

Autonome Provinz Bozen - Provincia Autonoma di Bolzano  
Stadtgemeinde Bozen - Comune di Bolzano

STÄDTEBAULICHER AUFWERTUNGSPLAN - ZONE PERATHONERSTRASSE - SÜDTIROLERSTRASSE  
PIANO DI RIQUALIFICAZIONE URBANISTICA - ZONA VIA PERATHONER - ALTO ADIGE

# WaltherPark

PROJEKT BAULOS PARK - BAHNHOFSTRASSE - PERATHONER STRASSE  
PROGETTO LOTTO PARCO - VIALE DELLA STAZIONE - VIA PERATHONER

Proprietà



Città di Bolzano  
Stadt Bozen

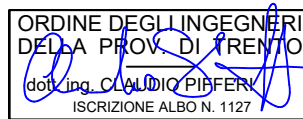
Città di Bolzano - Stadt Bozen  
vicolo Gumer 7 - 39100 Bolzano - Bozen

Soggetto Attuatore

WaltherPark s.p.a.

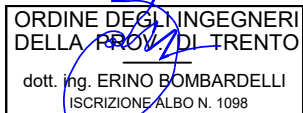
**SIGNA** eine Gesellschaft der SIGNA Gruppe | una Società del Gruppo SIGNA

Direzione Lavori



ANGEWANDTE GEOLOGIE  
UND HYDROGEOLOGIE  
GEOLOGIA E  
IDROGEOLOGIA APPLICATA

CSE



Team di Progettazione



**ingena**  
Ingenieurwesen | Geologie | Naturraumplanung  
Ingenieria | geologia | natura e pianificazione  
Via Mesello 37, Schleierhofstr. 1 - 39100 Bolzano Bozen  
Tel.: +39/0471/244750 Fax.: +39/0471/1051136  
e-Mail: office@ingena.info www.ingena.info

**studio polymorph**  
Landschaftsarchitekten  
Bernard & Waszczuk PartGmbH



AE 13.0043



**area7**  
architetti associati



**Snøhetta**



Stempel Gemeinde

Planungsphase | Fase

Ausführungsplanung - Progetto Esecutivo

Planinhalt | Descr. Tav.

Massenberechnung - Alcide Berloff Park  
Computo metrico - Parco Alcide Berloff

Plankodierung | Cod.

Index

Planart | Tipologia

Maßstab - Scala:

Format | Formato:

Datum - Data : Mai / Maggio 2024

Gez :

Plannummer - nr. Tav.:

E.01.02

## a misura / Nach Mass

## a misura / Nach Mass

## » ZONA 1

## BOL24/1\_01

Prezzi elementari

Elementarpreise

<b>BOL24/1_01.01.01.01A.01</b>	<b>OG01.1</b>		<b>0,25</b>	<b>h</b>
1 (1)	- Operaio alt. spec. o maestro professionale			
	- Hochspez. Facharbeiter oder Meister			
	25*0,01	=	0,25	h
<b>BOL24/1_01.01.01.01A.01</b>	<b>OG03.1</b>		<b>10,00</b>	<b>h</b>
2 (2)	- Operaio alt. spec. o maestro professionale			
	- Hochspez. Facharbeiter oder Meister			
	25*0,4	=	10,00	h
<b>BOL24/1_01.01.01.01A.01</b>	<b>OG06.1</b>		<b>2,25</b>	<b>h</b>
3 (3)	- Operaio alt. spec. o maestro professionale			
	- Hochspez. Facharbeiter oder Meister			
	25*0,09	=	2,25	h
<b>BOL24/1_01.01.01.01A.01</b>	<b>OG10</b>		<b>2,50</b>	<b>h</b>
4 (4)	- Operaio alt. spec. o maestro professionale			
	- Hochspez. Facharbeiter oder Meister			
	25*0,1	=	2,50	h
<b>BOL24/1_01.01.01.01A.01</b>	<b>OS24</b>		<b>7,50</b>	<b>h</b>
5 (5)	- Operaio alt. spec. o maestro professionale			
	- Hochspez. Facharbeiter oder Meister			
	25*0,3	=	7,50	h
<b>BOL24/1_01.01.01.01A.01</b>	<b>OS30</b>		<b>2,50</b>	<b>h</b>
6 (6)	- Operaio alt. spec. o maestro professionale			
	- Hochspez. Facharbeiter oder Meister			
	25*0,1	=	2,50	h
<b>BOL24/1_01.01.01.01A.02</b>	<b>OG01.1</b>		<b>0,25</b>	<b>h</b>
7 (7)	- Operaio spec.			
	- Spez. Facharbeiter			
	25*0,01	=	0,25	h
<b>BOL24/1_01.01.01.01A.02</b>	<b>OG03.1</b>		<b>10,00</b>	<b>h</b>
8 (8)	- Operaio spec.			
	- Spez. Facharbeiter			
	25*0,4	=	10,00	h
<b>BOL24/1_01.01.01.01A.02</b>	<b>OG06.1</b>		<b>2,25</b>	<b>h</b>
9 (9)	- Operaio spec.			
	- Spez. Facharbeiter			
	25*0,09	=	2,25	h
<b>BOL24/1_01.01.01.01A.02</b>	<b>OG10</b>		<b>2,50</b>	<b>h</b>
10 (10)	- Operaio spec.			
	- Spez. Facharbeiter			
	25*0,1	=	2,50	h
<b>BOL24/1_01.01.01.01A.02</b>	<b>OS24</b>		<b>7,50</b>	<b>h</b>
11 (11)	- Operaio spec.			
	- Spez. Facharbeiter			
	25*0,3	=	7,50	h
<b>BOL24/1_01.01.01.01A.02</b>	<b>OS30</b>		<b>2,50</b>	<b>h</b>

## a misura / Nach Mass

12 (12)	- Operaio spec. - Spez. Facharbeiter			
	25*0,1	=	2,50	h

<b>BOL24/1_01.01.01.01A.03</b>	<b>OG01.1</b>		<b>0,25</b>	<b>h</b>
--------------------------------	---------------	--	-------------	----------

13 (13)	- Operaio qual. - Qualifizierter Facharbeiter			
	25*0,01	=	0,25	h

<b>BOL24/1_01.01.01.01A.03</b>	<b>OG03.1</b>		<b>10,00</b>	<b>h</b>
--------------------------------	---------------	--	--------------	----------

14 (14)	- Operaio qual. - Qualifizierter Facharbeiter			
	25*0,4	=	10,00	h

<b>BOL24/1_01.01.01.01A.03</b>	<b>OG06.1</b>		<b>2,25</b>	<b>h</b>
--------------------------------	---------------	--	-------------	----------

15 (15)	- Operaio qual. - Qualifizierter Facharbeiter			
	25*0,09	=	2,25	h

<b>BOL24/1_01.01.01.01A.03</b>	<b>OG10</b>		<b>2,50</b>	<b>h</b>
--------------------------------	-------------	--	-------------	----------

16 (16)	- Operaio qual. - Qualifizierter Facharbeiter			
	25*0,1	=	2,50	h

<b>BOL24/1_01.01.01.01A.03</b>	<b>OS24</b>		<b>7,50</b>	<b>h</b>
--------------------------------	-------------	--	-------------	----------

17 (17)	- Operaio qual. - Qualifizierter Facharbeiter			
	25*0,3	=	7,50	h

<b>BOL24/1_01.01.01.01A.03</b>	<b>OS30</b>		<b>2,50</b>	<b>h</b>
--------------------------------	-------------	--	-------------	----------

18 (18)	- Operaio qual. - Qualifizierter Facharbeiter			
	25*0,1	=	2,50	h

<b>BOL24/1_01.01.02.02A.01</b>	<b>OG01.1</b>		<b>0,20</b>	<b>h</b>
--------------------------------	---------------	--	-------------	----------

19 (25)	- Operaio alt. spec. o maestro professionale - Hochspez. Facharbeiter oder Meister			
	20*0,01	=	0,20	h

<b>BOL24/1_01.01.02.02A.01</b>	<b>OG03.1</b>		<b>8,00</b>	<b>h</b>
--------------------------------	---------------	--	-------------	----------

20 (26)	- Operaio alt. spec. o maestro professionale - Hochspez. Facharbeiter oder Meister			
	20*0,4	=	8,00	h

<b>BOL24/1_01.01.02.02A.01</b>	<b>OG06.1</b>		<b>1,80</b>	<b>h</b>
--------------------------------	---------------	--	-------------	----------

21 (27)	- Operaio alt. spec. o maestro professionale - Hochspez. Facharbeiter oder Meister			
	20*0,09	=	1,80	h

<b>BOL24/1_01.01.02.02A.01</b>	<b>OG10</b>		<b>2,00</b>	<b>h</b>
--------------------------------	-------------	--	-------------	----------

22 (28)	- Operaio alt. spec. o maestro professionale - Hochspez. Facharbeiter oder Meister			
	20*0,1	=	2,00	h

<b>BOL24/1_01.01.02.02A.01</b>	<b>OS24</b>		<b>6,00</b>	<b>h</b>
--------------------------------	-------------	--	-------------	----------

23 (29)	- Operaio alt. spec. o maestro professionale - Hochspez. Facharbeiter oder Meister			
	20*0,3	=	6,00	h

<b>BOL24/1_01.01.02.02A.01</b>	<b>OS30</b>		<b>2,00</b>	<b>h</b>
--------------------------------	-------------	--	-------------	----------

24 (30)	- Operaio alt. spec. o maestro professionale - Hochspez. Facharbeiter oder Meister			
---------	---	--	--	--

## a misura / Nach Mass

20*0,1	=	2,00	h
<b>BOL24/1_01.01.04.04A.01 OG06.1</b>		<b>8,00</b>	<b>h</b>
25 (32) - Operaio alt. spec. o maestro professionale - Hochspez. Facharbeiter oder Meister			
8	=	8,00	h
<b>BOL24/1_01.01.04.04A.01 OS30</b>		<b>8,00</b>	<b>h</b>
26 (31) - Operaio alt. spec. o maestro professionale - Hochspez. Facharbeiter oder Meister			
8	=	8,00	h
<b>BOL24/1_01.01.04.04A.02 OG06.1</b>		<b>20,00</b>	<b>h</b>
27 (34) - Operaio spec. - Spez. Facharbeiter			
20	=	20,00	h
<b>BOL24/1_01.01.04.04A.02 OS30</b>		<b>20,00</b>	<b>h</b>
28 (33) - Operaio spec. - Spez. Facharbeiter			
20	=	20,00	h
<b>BOL24/1_01.01.04.04A.03 OG06.1</b>		<b>20,00</b>	<b>h</b>
29 (36) - Operaio qual. - Qualifizierter Facharbeiter			
20	=	20,00	h
<b>BOL24/1_01.01.04.04A.03 OS30</b>		<b>20,00</b>	<b>h</b>
30 (35) - Operaio qual. - Qualifizierter Facharbeiter			
20	=	20,00	h
<b>BOL24/1_01.02.03.05.A OG01.1</b>		<b>0,20</b>	<b>h</b>
31 (37) Escavatore a cucchiaio cingolato, con chiusura rapida, martello e impianto pinze: Escavatore idraulico cingolato, potenza motore: fino a 36 kW Löffelbagger mit Raupen, Schnellverschluss, Hammer und Zangenanlage: Hydraulik-Bagger mit Raupen, Motorleistung: bis 36 kW			
20*0,01	=	0,20	h
<b>BOL24/1_01.02.03.05.A OG03.1</b>		<b>8,00</b>	<b>h</b>
32 (38) Escavatore a cucchiaio cingolato, con chiusura rapida, martello e impianto pinze: Escavatore idraulico cingolato, potenza motore: fino a 36 kW Löffelbagger mit Raupen, Schnellverschluss, Hammer und Zangenanlage: Hydraulik-Bagger mit Raupen, Motorleistung: bis 36 kW			
20*0,4	=	8,00	h
<b>BOL24/1_01.02.03.05.A OG06.1</b>		<b>1,80</b>	<b>h</b>
33 (39) Escavatore a cucchiaio cingolato, con chiusura rapida, martello e impianto pinze: Escavatore idraulico cingolato, potenza motore: fino a 36 kW Löffelbagger mit Raupen, Schnellverschluss, Hammer und Zangenanlage: Hydraulik-Bagger mit Raupen, Motorleistung: bis 36 kW			
20*0,09	=	1,80	h
<b>BOL24/1_01.02.03.05.A OG10</b>		<b>2,00</b>	<b>h</b>
34 (40) Escavatore a cucchiaio cingolato, con chiusura rapida, martello e impianto pinze: Escavatore idraulico cingolato, potenza motore: fino a 36 kW Löffelbagger mit Raupen, Schnellverschluss, Hammer und Zangenanlage: Hydraulik-Bagger mit Raupen, Motorleistung: bis 36 kW			
20*0,1	=	2,00	h
<b>BOL24/1_01.02.03.05.A OS24</b>		<b>6,00</b>	<b>h</b>

## a misura / Nach Mass

35 (41) Escavatore a cucchiaio cingolato, con chiusura rapida, martello e impianto pinze: Escavatore idraulico cingolato, potenza motore: fino a 36 kW  
*Löffelbagger mit Raupen, Schnellverschluss, Hammer und Zangenanlage: Hydraulik-Bagger mit Raupen, Motorleistung: bis 36 kW*  
 20\*0,3 = 6,00 h

**BOL24/1\_01.02.03.05.A OS30 2,00 h**

36 (42) Escavatore a cucchiaio cingolato, con chiusura rapida, martello e impianto pinze: Escavatore idraulico cingolato, potenza motore: fino a 36 kW  
*Löffelbagger mit Raupen, Schnellverschluss, Hammer und Zangenanlage: Hydraulik-Bagger mit Raupen, Motorleistung: bis 36 kW*  
 20\*0,1 = 2,00 h

**BOL24/1\_01.02.03.05.C OG01.1 0,20 h**

37 (43) Escavatore a cucchiaio cingolato, con chiusura rapida, martello e impianto pinze: Escavatore idraulico cingolato, potenza motore: da 51 a 76 kW  
*Löffelbagger mit Raupen, Schnellverschluss, Hammer und Zangenanlage: Hydraulik-Bagger mit Raupen, Motorleistung: von 51 bis 76 kW*  
 20\*0,01 = 0,20 h

**BOL24/1\_01.02.03.05.C OG03.1 8,00 h**

38 (44) Escavatore a cucchiaio cingolato, con chiusura rapida, martello e impianto pinze: Escavatore idraulico cingolato, potenza motore: da 51 a 76 kW  
*Löffelbagger mit Raupen, Schnellverschluss, Hammer und Zangenanlage: Hydraulik-Bagger mit Raupen, Motorleistung: von 51 bis 76 kW*  
 20\*0,4 = 8,00 h

**BOL24/1\_01.02.03.05.C OG06.1 1,80 h**

39 (45) Escavatore a cucchiaio cingolato, con chiusura rapida, martello e impianto pinze: Escavatore idraulico cingolato, potenza motore: da 51 a 76 kW  
*Löffelbagger mit Raupen, Schnellverschluss, Hammer und Zangenanlage: Hydraulik-Bagger mit Raupen, Motorleistung: von 51 bis 76 kW*  
 20\*0,09 = 1,80 h

**BOL24/1\_01.02.03.05.C OG10 2,00 h**

40 (46) Escavatore a cucchiaio cingolato, con chiusura rapida, martello e impianto pinze: Escavatore idraulico cingolato, potenza motore: da 51 a 76 kW  
*Löffelbagger mit Raupen, Schnellverschluss, Hammer und Zangenanlage: Hydraulik-Bagger mit Raupen, Motorleistung: von 51 bis 76 kW*  
 20\*0,1 = 2,00 h

**BOL24/1\_01.02.03.05.C OS24 6,00 h**

41 (47) Escavatore a cucchiaio cingolato, con chiusura rapida, martello e impianto pinze: Escavatore idraulico cingolato, potenza motore: da 51 a 76 kW  
*Löffelbagger mit Raupen, Schnellverschluss, Hammer und Zangenanlage: Hydraulik-Bagger mit Raupen, Motorleistung: von 51 bis 76 kW*  
 20\*0,3 = 6,00 h

**BOL24/1\_01.02.03.05.C OS30 2,00 h**

42 (48) Escavatore a cucchiaio cingolato, con chiusura rapida, martello e impianto pinze: Escavatore idraulico cingolato, potenza motore: da 51 a 76 kW  
*Löffelbagger mit Raupen, Schnellverschluss, Hammer und Zangenanlage: Hydraulik-Bagger mit Raupen, Motorleistung: von 51 bis 76 kW*  
 20\*0,1 = 2,00 h

**BOL24/1\_01.02.03.07.B OG01.1 0,20 h**

43 (49) Pala caricatrice cingolata o gommata, potenza motore: oltre 30 fino a 50 kW (42 - 68 HP)  
*Schaufellader mit Raupen oder gummibereift, Motorleistung: über 30 bis 50 kW (42 - 68 PS)*  
 20\*0,01 = 0,20 h

**BOL24/1\_01.02.03.07.B OG03.1 8,00 h**

44 (50) Pala caricatrice cingolata o gommata, potenza motore: oltre 30 fino a 50 kW (42 - 68 HP)  
*Schaufellader mit Raupen oder gummibereift, Motorleistung: über 30 bis 50 kW (42 - 68 PS)*  
 20\*0,4 = 8,00 h

**BOL24/1\_01.02.03.07.B OG06.1 1,80 h**

45 (51) Pala caricatrice cingolata o gommata, potenza motore: oltre 30 fino a 50 kW (42 - 68 HP)  
*Schaufellader mit Raupen oder gummibereift, Motorleistung: über 30 bis 50 kW (42 - 68 PS)*

## a misura / Nach Mass

20\*0,09 = 1,80 h

**BOL24/1\_01.02.03.07.B OG10 2,00 h**

46 (52) Pala caricatrice cingolata o gommata, potenza motore: oltre 30 fino a 50 kW (42 - 68 HP)  
*Schaufellader mit Raupen oder gummibereift, Motorleistung: über 30 bis 50 kW (42 - 68 PS)*

20\*0,1 = 2,00 h

**BOL24/1\_01.02.03.07.B OS24 6,00 h**

47 (53) Pala caricatrice cingolata o gommata, potenza motore: oltre 30 fino a 50 kW (42 - 68 HP)  
*Schaufellader mit Raupen oder gummibereift, Motorleistung: über 30 bis 50 kW (42 - 68 PS)*

20\*0,3 = 6,00 h

**BOL24/1\_01.02.03.07.B OS30 2,00 h**

48 (54) Pala caricatrice cingolata o gommata, potenza motore: oltre 30 fino a 50 kW (42 - 68 HP)  
*Schaufellader mit Raupen oder gummibereift, Motorleistung: über 30 bis 50 kW (42 - 68 PS)*

20\*0,1 = 2,00 h

**BOL24/1\_01.03.01.01A.01 OG03.1 2.903,60 km**

49 (55) - Trasporto di 1 m3 di materiali sciolti  
*- Transport von 1 m3 Schüttgut*

Vedi voce 54.02.20.04

*Siehe Position 54.02.20.04*

786,6\*0,1\*10 = 786,60 km

Vedi voce 54.02.20.04

*Siehe Position 54.02.20.04*

422\*0,1\*10 = 422,00 km

Vedi voce 54.02.20.04

*Siehe Position 54.02.20.04*

1171\*0,1\*10 = 1.171,00 km

Vedi voce 54.02.20.04

*Siehe Position 54.02.20.04*

524\*0,1\*10 = 524,00 km

**BOL24/1\_02**

Opere da impresario - costruttore

*Baumeisterarbeiten*

**BOL24/1\_02.16.09.25\* OG03.1 820,00 m2**

50 (69) Strade, vialetti, piazze Pavimentazione vialetti e campi gioco [CAM]  
*Straßen, Wege, Plätze Deckschicht für Wege und Spielflächen [CAM]*

Parco Z1

*Parkfläche Z1*

820 = 820,00 m2

**BOL24/1\_02.17.08.02.A OS24 1.802,00 m2**

51 (70) Seminagione ad umido con miscele di semenza Seminagione ad umido con miscele di semenza  
*Naßaussaat von Samenmischungen Naßaussaat von Samenmischungen*

1802 = 1.802,00 m2

**BOL24/1\_14**

Impianti sanitari

*Sanitäranlagen*

**BOL24/1\_14.01.03.05.F OG06.1 1,00 cad St**

52 (76) Filtro d'impurità a manicotto: DN 40 - 6/4"  
*Schmutzfänger mit Muffen: DN 40 - 6/4"*

Contatore

*Zähler*

1 = 1,00 cad St

**BOL24/1\_14.01.04.05.A OG06.1 2,00 cad St**

53 (86) Rubinetto di erogazione: DN 15 - 1/2"

## a misura / Nach Mass

Auslaufventil: DN 15 - 1/2"

Pozzetto 1

Schacht 1

1

=

1,00

cad  
St

Pozzetto 2

Schacht 2

1

=

1,00

cad  
St**BOL24/1\_14.08.02\* OG06.1****1,00**cad  
St

54 (109) Lavori di adattamento Ricerca di tubazioni esistenti: Tubi dell'acqua, delle acque reflue, dell'acqua piovana e dell'irrigazione

Anpassungsarbeiten Suchen von Bestandsleitungen: Wasser-, Abwasser-, Regenwasser und Beregnungsleitungen

1

=

1,00

cad  
St**BOL24/1\_14.09.01.01\* OG06.1****1,00**cad  
St

55 (111) Pozzetti per l'irrigazione Pozzetto di irrigazione "1" con 4 partenze: zona 1

Schächte für die Beregnung Beregnungsschacht "1" mit 4 Abgängen: Zone 1

Pozzetto 1

Schacht 1

1

=

1,00

cad  
St**BOL24/1\_14.09.01.02\* OG06.1****1,00**cad  
St

56 (112) Pozzetti per l'irrigazione Pozzetto di irrigazione "2" con 4 partenze: zona 1

Schächte für die Beregnung Beregnungsschacht "2" mit 4 Abgängen: Zone 1

Pozzetto 2

Schacht 2

1

=

1,00

cad  
St**BOL24/1\_14.09.01.04\* OG06.1****1,00**cad  
St

57 (114) Pozzetti per l'irrigazione Pozzetto di alimentazione con contatore e riduttore di pressione:

Schächte für die Beregnung Einspeiseschacht mit Zähler und Druckminderer:

Provisorio

Provisorium

1

=

1,00

cad  
St**BOL24/1\_14.09.01.06\* OG06.1****1,00**cad  
St

58 (116) Pozzetti per l'irrigazione Stazione di ricetrasmisione Bluetooth/Radio/3G per la regolazione dell'irrigazione: LR-BST-REACT 3.0

Schächte für die Beregnung Übertragungsstation Bluetooth/Funk/3G, für die Bewässerungssteuerung: LR-BST-REACT 3.0

Pozzetto 1

1

=

1,00

cad  
St**BOL24/1\_14.09.01.07\* OG06.1****1,00**a c  
psch

59 (117) Pozzetti per l'irrigazione Abbonamento dati di 1 anno per interfaccia LR-BST-REACT e scheda SIM: SIM-1Y-100M-AG + SIM

Schächte für die Beregnung Abonnement für 1 Jahr für die Schnittstelle LR-BST-REACT und SIM: SIM-1Y-100M-AG + SIM

1

=

1,00

a c  
psch**BOL24/1\_14.09.02.01A.01\* OG06.1****1.852,30 m2**

60 (118) - Irrigazione automatica per prati con un'altezza di rialzo di 10 cm, comprese le tubazioni e lo scavo: ERBA

- Automatische Beregnung für Rasenflächen mit Aufstiegshöhe 10 cm, samt Rohrleitungen und Grabungen: WIESE

Verde

Grünfläche

1852,3

=

1.852,30 m2

**BOL24/1\_14.09.02.02A.02\* OG06.1****1.317,00 m2**

61 (119) - Irrigazione automatica per prati e aree arbustive con un'altezza di rialzo di 30 cm, comprese le tubazioni e lo scavo: OPHIOPOGON JAPONICUS

## a misura / Nach Mass

- Automatische Beregnung für Rasen- und Sträucherflächen mit Aufstiegshöhe 30 cm, samt Rohrleitungen und Grabungen: *OPHIOPOGON JAPONICUS*

Verde con cespugli

Grünfläche mit Stäucher Nord

1317 = 1.317,00 m2

**BOL24/1\_14.09.02.03A.03\* OG06.1 197,40 m2**

62 - Irrigazione a goccia per piante ornamentali, comprese le tubazioni e lo scavo: GOCCIA AIUOLA DI  
(120) PIANTE ORNAMENTALI

- Tropfberegnung für ornamentale Pflanzen, samt Rohrleitungen und Grabungen:  
*TROPFBEREGNUNG ZIERPFLANZEN*

Verde con cespugli

Grünfläche mit Stäucher Nord

197,4 = 197,40 m2

**BOL24/1\_14.09.02.05.B\* OG06.1 10,00 m<sub>lfm</sub>**

63 Tubo principale per l'irrigazione PE-HD, PN 10, SDR17: Tubo in polietilene ad alta densità PE-HD,  
(122) PN10: øa 40x2,4 mm

Hauptzuleitung für Beregnung aus PE-HD, PN 10, SDR17: Druckleitung aus PE-HD, PN10: øa 40x2,4 mm

Irrigazione ris.

Beregnung Res.

10 = 10,00 m<sub>lfm</sub>

**BOL24/1\_14.09.02.05.C\* OG06.1 10,00 m<sub>lfm</sub>**

64 Tubo principale per l'irrigazione PE-HD, PN 10, SDR17: Tubo in polietilene ad alta densità PE-HD,  
(123) PN10: øa 50x3,0 mm

Hauptzuleitung für Beregnung aus PE-HD, PN 10, SDR17: Druckleitung aus PE-HD, PN10: øa 50x3,0 mm

Alimentazione ris.

Zuleitung Res.

10 = 10,00 m<sub>lfm</sub>

**BOL24/1\_14.09.02.05.E\* OG06.1 10,00 m<sub>lfm</sub>**

65 Tubo principale per l'irrigazione PE-HD, PN 10, SDR17: Tubo in polietilene ad alta densità PE-HD,  
(124) PN10: øa 63x3,8 mm

Hauptzuleitung für Beregnung aus PE-HD, PN 10, SDR17: Druckleitung aus PE-HD, PN10: øa 63x3,8 mm

Alimentazione ris.

Zuleitung Res.

10 = 10,00 m<sub>lfm</sub>

**BOL24/1\_15**

Impianti elettrici

Elektroanlagen

**BOL24/1\_15.04.03.01.A OG10 15,00 m**

66 Tubazioni in polietilene D=40 mm  
(132)

Polyäthylenrohre D=40 mm

Illuminazione

Beleuchtung

15 = 15,00 m

**BOL24/1\_15.04.08.22.C OS30 1,00 cad St**

67 Cassette di derivazione in PVC a parete (lxhxp)240x190x90 mm  
(135)

Abzweigdosen PVC AP (bxhxt) 240x190x90 mm

Provisorio

Provisorium

1 = 1,00 cad St

**BOL24/1\_15.04.08.22.D OS30 1,00 cad St**

68 Cassette di derivazione in PVC a parete (lxhxp)300x220x120 mm  
(136)

Abzweigdosen PVC AP (bxhxt) 300x220x120 mm



## a misura / Nach Mass

	Provisorio <i>Provisorium</i>			
	1	=	1,00	cad St
<b>BOL24/1_15.04.08.42.B</b>	<b>OS30</b>		<b>1,00</b>	<b>cad St</b>
69 (137)	Cassette di derivazione in lega leggera a parete (lxhxp) 140x115x60 mm <i>Abzweigdosen aus Leichtmetall AP (bxhxt) 140x115x60 mm</i>			
	Provisorio <i>Provisorium</i>			
	1	=	1,00	cad St
<b>BOL24/1_15.04.21.02.F</b>	<b>OS30</b>		<b>1,00</b>	<b>m</b>
70 (140)	Canali portacavi in PVC, in bianco o grigio Dimensioni (lxh) 60x40 mm <i>Kabelkanäle aus PVC, weiß oder grau Abmessungen (bxh) 60x40 mm</i>			
	Provisorio <i>Provisorium</i>			
	1	=	1,00	m
<b>BOL24/1_15.04.21.02.L</b>	<b>OS30</b>		<b>10,00</b>	<b>m</b>
71 (141)	Canali portacavi in PVC, in bianco o grigio Dimensioni (lxh) 100x60 mm <i>Kabelkanäle aus PVC, weiß oder grau Abmessungen (bxh) 100x60 mm</i>			
	Provisorio <i>Provisorium</i>			
	10	=	10,00	m
<b>BOL24/1_15.05.03.02.C</b>	<b>OG10</b>		<b>20,00</b>	<b>m</b>
72 (143)	Linee bipolari con cavi flessibili in rame FG16OR16 0,6/1KV 2x4 mm2 <i>Kupferkabel mit flexiblen Leitern, zweipolige Leitung FG16OR16 0,6/1KV 2x4 mm2</i>			
	Illuminazione <i>Beleuchtung</i>			
	20	=	20,00	m
<b>BOL24/1_15.05.03.02.D</b>	<b>OG10</b>		<b>908,00</b>	<b>m</b>
73 (144)	Linee bipolari con cavi flessibili in rame FG16OR16 0,6/1KV 2x6 mm2 <i>Kupferkabel mit flexiblen Leitern, zweipolige Leitung FG16OR16 0,6/1KV 2x6 mm2</i>			
	Illuminazione <i>Beleuchtung</i>			
	839-51	=	788,00	m
	Ris. <i>Res.</i>			
	120	=	120,00	m
<b>BOL24/1_15.05.03.02.E</b>	<b>OG10</b>		<b>10,00</b>	<b>m</b>
74 (145)	Linee bipolari con cavi flessibili in rame FG16OR16 0,6/1KV 2x10 mm2 <i>Kupferkabel mit flexiblen Leitern, zweipolige Leitung FG16OR16 0,6/1KV 2x10 mm2</i>			
	Bestand <i>Bestand.</i>			
	10	=	10,00	m
<b>BOL24/1_15.05.03.02.F</b>	<b>OG10</b>		<b>10,00</b>	<b>m</b>
75 (146)	Linee bipolari con cavi flessibili in rame FG16OR16 0,6/1KV 2x16 mm2 <i>Kupferkabel mit flexiblen Leitern, zweipolige Leitung FG16OR16 0,6/1KV 2x16 mm2</i>			
	Bestand <i>Bestand.</i>			
	10	=	10,00	m
<b>BOL24/1_15.05.03.03.A</b>	<b>OS30</b>		<b>30,00</b>	<b>m</b>

## a misura / Nach Mass

76 (147)	Linee tripolari con cavi flessibili in rame FG16OR16 0,6/1KV 3x1,5 mm2			
	<i>Kupferkabel mit flexiblen Leitern, dreipolige Leitung FG16OR16 0,6/1KV 3x1,5 mm2</i>			
	Bestand			
	Bestand.			
	30	=	30,00	m

**BOL24/1\_15.05.03.03.B OS30 150,00 m**

77 (148)	Linee tripolari con cavi flessibili in rame FG16OR16 0,6/1KV 3x2,5 mm2			
	<i>Kupferkabel mit flexiblen Leitern, dreipolige Leitung FG16OR16 0,6/1KV 3x2,5 mm2</i>			
	Bestand			
	Bestand.			
	30	=	30,00	m
	WIFI - irrigazione			
	WIFI - Beregnung			
	120	=	120,00	m

**BOL24/1\_15.05.03.03.D OS30 30,00 m**

78 (149)	Linee tripolari con cavi flessibili in rame FG16OR16 0,6/1KV 3x6 mm2			
	<i>Kupferkabel mit flexiblen Leitern, dreipolige Leitung FG16OR16 0,6/1KV 3x6 mm2</i>			
	Bestand			
	Bestand.			
	30	=	30,00	m

**BOL24/1\_15.05.03.05.A OS30 10,00 m**

79 (150)	Linee pentapolari con cavi flessibili in rame FG16OR16 0,6/1KV 5x1,5 mm2			
	<i>Kupferkabel mit flexiblen Leitern, fünfpolige Leitung FG16OR16 0,6/1KV 5x1,5 mm2</i>			
	Bestand			
	Bestand.			
	10	=	10,00	m

**BOL24/1\_15.05.03.05.D OS30 30,00 m**

80 (152)	Linee pentapolari con cavi flessibili in rame FG16OR16 0,6/1KV 5x6 mm2			
	<i>Kupferkabel mit flexiblen Leitern, fünfpolige Leitung FG16OR16 0,6/1KV 5x6 mm2</i>			
	Bestand			
	Bestand.			
	30	=	30,00	m

**BOL24/1\_15.05.03.05.E OS30 100,00 m**

81 (153)	Linee pentapolari con cavi flessibili in rame FG16OR16 0,6/1KV 5x10 mm2			
	<i>Kupferkabel mit flexiblen Leitern, fünfpolige Leitung FG16OR16 0,6/1KV 5x10 mm2</i>			
	III. esistente			
	Bel. Bestand			
	30	=	30,00	m
	Prese trifasi			
	3p Steckdosen			
	70	=	70,00	m

**BOL24/1\_15.05.04.01.H OS30 20,00 m**

82 (156)	Linee unipolari con cavi flessibili in rame FG16M16 0,6/1KV 1x35 mm2			
	<i>Kupferkabel mit flexiblen Leitern, einpolige Leitung FG16M16 0,6/1KV 1x35 mm2</i>			
	Esistente			
	Bestand			
	4*5	=	20,00	m

**BOL24/1\_15.05.04.01.J OS30 20,00 m**

83 (158)	Linee unipolari con cavi flessibili in rame FG16M16 0,6/1KV 1x70 mm2			
	<i>Kupferkabel mit flexiblen Leitern, einpolige Leitung FG16M16 0,6/1KV 1x70 mm2</i>			

## a misura / Nach Mass

	Esistente				
	Bestand				
	4*5	=	20,00	m	
<b>BOL24/1_15.06.03.03.B</b>	<b>OS30</b>		<b>1,00</b>	<b>cad</b>	<b>St</b>
84 (160)	Quadro stagno in materiale plastico con In<250 A, installazione a parete 800x600x300mm				
	<i>Feuchtraumschrank aus Kunststoff mit In&lt;250A, Aufputzausführung 800x600x300mm</i>				
	Provisorio				
	Provisorium				
	1	=	1,00	cad	St
<b>BOL24/1_15.06.21.02.A</b>	<b>OS30</b>		<b>2,00</b>	<b>cad</b>	<b>St</b>
85 (162)	Interruttore magnetotermico 2 poli 6kA C, 2 poli protetti corrente nominale 2x6 A - 2 unità modulari				
	<i>Thermomagnetischer Leistungsschalter 2 Pole 6kA C, 2 Polig geschützt Nennstrom 2x6 A - 2 Moduleinheiten</i>				
	Provisorio				
	Provisorium				
	2	=	2,00	cad	St
<b>BOL24/1_15.06.21.02.C</b>	<b>OS30</b>		<b>2,00</b>	<b>cad</b>	<b>St</b>
86 (164)	Interruttore magnetotermico 2 poli 6kA C, 2 poli protetti corrente nominale 2x16 A - 2 unità modulari				
	<i>Thermomagnetischer Leistungsschalter 2 Pole 6kA C, 2 Polig geschützt Nennstrom 2x16 A - 2 Moduleinheiten</i>				
	Provisorio				
	Provisorium				
	2	=	2,00	cad	St
<b>BOL24/1_15.06.22.02.E</b>	<b>OS30</b>		<b>1,00</b>	<b>cad</b>	<b>St</b>
87 (170)	Interruttore magnetotermico 2 poli 10kA C, 2 poli protetti corrente nominale 2x25 A - 2 unità modulari				
	<i>Thermomagnetischer Leistungsschalter 2 Pole 10kA C, 2 polig geschützt Nennstrom 2x25 A - 2 Moduleinheiten</i>				
	Provisorio				
	Provisorium				
	1	=	1,00	cad	St
<b>BOL24/1_15.06.22.04.I</b>	<b>OS30</b>		<b>1,00</b>	<b>cad</b>	<b>St</b>
88 (171)	Interruttore magnetotermico 4 poli 10 kA C, 4 poli protetti corrente nominale 4x63 A - 4 unità modulari				
	<i>Thermomagnetischer Leistungsschalter 4 Pole 10kA C, 4 polig geschützt Nennstrom 4x63 A - 4 Moduleinheiten</i>				
	Provisorio				
	Provisorium				
	1	=	1,00	cad	St
<b>BOL24/1_15.06.41.02.A</b>	<b>OS30</b>		<b>4,00</b>	<b>cad</b>	<b>St</b>
89 (172)	Interruttore differenziale 2 poli 0,03A - A, 2 unità modulari corrente nominale 2x25A, I <sub>dn</sub> 0,03A - 2 unità modulari				
	<i>Fehlerstromschutzschalter 2 Pole 0,03A - A, 2 Moduleinheiten Nennstrom 2x25A, I<sub>dn</sub> 0,03A - 2 Moduleinheiten</i>				
	Provisorio				
	Provisorium				
	4	=	4,00	cad	St
<b>BOL24/1_15.06.41.16.A*</b>	<b>OS30</b>		<b>4,00</b>	<b>cad.</b>	<b>Stk.</b>
90 (179)	Blocco differenziale per corrente di guasto pulsante (tipo A): Blocco differenziale: 2x25/300 mA (tipo A)				
	<i>Fehlerstrom-Block, für pulsierende Fehlerströme (Typ A): Fehlerstrom-Block: 2x25/300 mA (Typ A)</i>				
	Provisorio				
	Provisorium				
	4	=	4,00	cad.	Stk.
<b>BOL24/1_15.06.45*</b>	<b>OS30</b>		<b>4,00</b>	<b>cad.</b>	<b>Stk.</b>

## a misura / Nach Mass

91 (180)	Quadri elettrici e apparecchiature da quadro Comandato motorizzato per interruttori automatici ed differenziali modulari: <i>Stromkreisverteiler und Verteilergeräte Motorisierter Antrieb für modulare Automaten oder FI's:</i> ARA bis 4x63A Provisorio <i>Provisorium</i>	4	=	4,00	cad. Stk.
-------------	--	---	---	------	--------------

**BOL24/1\_15.06.71.11.G OS30 1,00 cad. St**

92 (190)	Apparecchiature per l'inserimento o il disinserimento di circuitazioni contattore quadripolare 20-25A <i>Schaltgeräte für automatische oder manuelle Ein- oder Ausschaltung Schütz vierpolig 20-25A</i> Provisorio <i>Provisorium</i>	1	=	1,00	cad. St
-------------	--	---	---	------	------------

**BOL24/1\_15.06.71.12\* OS30 1,00 cad. Stk.**

93 (191)	Apparecchiature di comando Interruttore crepuscolare con comando: 1x16 A / 2÷200 Lux <i>Schaltgeräte Dämmerungsschalter: 1x16 A / 2÷200 Lux</i> Provisorio <i>Provisorium</i>	1	=	1,00	cad. Stk.
-------------	--	---	---	------	--------------

**BOL24/1\_15.06.81.12A.12 OS30 2,00 cad. St**

94 (195)	- Limitatore di sovratensione quadripolare, classe di prova II, per reti TT <i>- Überspannungsableiter vierpolig, Prüfklasse II, TT-Netz</i> Provisorio <i>Provisorium</i>	2	=	2,00	cad. St
-------------	---	---	---	------	------------

**BOL24/1\_15.06.91.31A.31 OS30 2,00 cad. St**

95 (198)	- Presa Schuko <i>- Schukosteckdose</i> Provisorio <i>Provisorium</i>	2	=	2,00	cad. St
-------------	--	---	---	------	------------

**BOL24/1\_15.10.03.47.F OS30 2,00 cad. St**

96 (209)	Punto presa per presa bipolare 16 A esecuzione in vista Punto presa per presa 2x10/16A+T, a vista con cavetto o cavo, IP40, IP44 o IP65, lunghezza da 0,5 metri fino a 5 metri <i>Auslass Steckdose zweipolig 16 A auf Putz Ausführung Steckdosenauslass für Steckdose 2x10/16A+PE, auf Putz mit Litze oder Kabel, IP40, IP44 oder IP65, Länge von 0,5 Meter bis 5 Meter</i> WIFI <i>WIFI</i>	2	=	2,00	cad. St
-------------	--	---	---	------	------------

**BOL24/1\_15.10.03.58.B OS30 2,00 cad. St**

97 (210)	Presa 10/16A Schuko o 10/16A con esecuzione a vista Presa 10/16A con coperchio ribaltabile <i>Steckdose 10/16A Schuko oder 10/16A in auf Putz Ausführung Steckdose 10/16A mit Klappdeckel</i> WIFI <i>WIFI</i>	2	=	2,00	cad. St
-------------	---	---	---	------	------------

**BOL24/1\_15.10.03.59.B OS30 2,00 cad. St**

98 (211)	Sovrapprezzo per presa 10/16A a vista in esecuzione speciale Sovrapprezzo presa 10/16A con esecuzione IP65 <i>Aufpreis für Steckdose 10/16A auf Putz in Sonderausführung Aufpreis Steckdose 10/16A in IP65 Ausführung</i> WIFI <i>WIFI</i>	2	=	2,00	cad. St
-------------	---	---	---	------	------------

## a misura / Nach Mass

<b>BOL24/1_15.10.03.59.E</b>	<b>OS30</b>	<b>2,00</b>	<b>cad St</b>
99 (213)	Sovrapprezzo per presa 10/16A a vista in esecuzione speciale Sovrapprezzo presa CEE 1P-N-T 16A con esecuzione IP65 <i>Aufpreis für Steckdose 10/16A auf Putz in Sonderausführung Aufpreis Steckdose CEE 1P-N-PE 16A in IP65 Ausführung</i>		
	2	=	2,00 cad St
<b>BOL24/1_15.10.03.87.D</b>	<b>OS30</b>	<b>2,00</b>	<b>cad St</b>
100 (215)	Presa CEE con esecuzione a vista Presa CEE 3P-N-T 32A con esecuzione a vista - IP65 <i>Steckdose CEE in auf Putz Ausführung Steckdose CEE 3P-N-PE 32A in auf Putz Ausführung - IP65</i>		
	2	=	2,00 cad St
<b>BOL24/1_15.14.01.01.D</b>	<b>OG06.1</b>	<b>10,00</b>	<b>m</b>
101 (224)	Dispersore lineare Corda di rame 35 mm2 <i>Linienförmige Erdleitung Kupferseil 35 mm2</i>		
	Riserva (secondo la norma CEI64/8-542 = Cu 25 mm²) <i>Reserve (laut Norm CEI64/8-542 = Cu 25 mm²)</i>		
	10	=	10,00 m
<b>BOL24/1_15.14.01.03.B</b>	<b>OS30</b>	<b>20,00</b>	<b>m</b>
102 (226)	Conduttore terra con filo rame isol.: 25mm2 <i>Erdleiter isoliert. Kupferdraht: 25mm2</i>		
	Provisorio <i>Provisorium</i>		
	20	=	20,00 m
<b>BOL24/1_15.15.01*</b>	<b>OS30</b>	<b>1,00</b>	<b>cad St</b>
103 (230)	Lavori di adeguamento Ricerca di linee elettriche esistenti e percorsi: per corrente, dati, ecc. <i>Anpassungsarbeiten Suchen von Bestandsleitungen und Leitungsführungen: für Strom usw.</i>		
	1	=	1,00 cad St
<b>BOL24/1_15.15.02*</b>	<b>OS30</b>	<b>2,00</b>	<b>a corpo pauschal</b>
104 (231)	Lavori di adeguamento Smontaggio di un quadro elettrico: ca. 120x120x20 cm <i>Anpassungsarbeiten Abmontage eines Verteilers: ca. 120x120x20 cm</i>		
	Zähler <i>Zähler</i>		
	2	=	2,00 a corpo pauschal
<b>BOL24/1_15.15.04*</b>	<b>OS30</b>	<b>9,00</b>	<b>a forfait Pauschal</b>
105 (232)	Lavori di adeguamento Smontaggio di corpi illuminanti stradali, con palo o da parete: <i>Anpassungsarbeiten Abmontage von Straßenbeleuchtungskörpern mit Masten oder Wandfixierung:</i>		
	9	=	9,00 a forfait Pauschal
<b>BOL24/1_15.15.05*</b>	<b>OS30</b>	<b>5,00</b>	<b>a forfait Pauschal</b>
106 (233)	Lavori di adeguamento Prolunga del cavo a guarnizione termorestringente IP68: fino a 5x10 mm² <i>Anpassungsarbeiten Kabelverlängerung mit Schrumpfschlauch IP68: bis 5x10mm²</i>		
	5	=	5,00 a forfait Pauschal
<b>BOL24/1_15.15.06*</b>	<b>OS30</b>	<b>2,00</b>	<b>a forfait Pauschal</b>
107 (234)	Lavori di adeguamento Prolunga del cavo a guarnizione termorestringente IP68: fino a 5x50 mm² <i>Anpassungsarbeiten Kabelverlängerung mit Schrumpfschlauch IP68: bis 5x50mm²</i>		
	2	=	2,00 a forfait Pauschal
<b>BOL24/1_15.15.07*</b>	<b>OS30</b>	<b>3,00</b>	<b>a forfait Pauschal</b>

## a misura / Nach Mass

108 (235)	Lavori di adeguamento Scatola derivazione ermetica con resina a bi-componete, da parete IP68: ca. 100x100x50 mm <i>Anpassungsarbeiten Abzweigdose mit Zweikomponenten Abdichtmasse, AP. IP68: ca. 100x100x50 mm</i>	3	=	3,00	a forfait Pauschal
--------------	--	---	---	------	-----------------------

**BOL24/1\_15.21.01\* OS30****1,00** a corpo  
pauschal

109 (250)	Opere speciali e documentazione Rilascio della documentazione per la regolare esecuzione dei lavori: <i>Sonderarbeiten und Dokumentation Ausstellung der Dokumente über die ordnungsgemäße Ausführung der Arbeiten:</i>	1	=	1,00	a corpo pauschal
--------------	--	---	---	------	---------------------

**BOL24/1\_15.21.02\* OS30****1,00** a forfait  
pauschal

110 (251)	Opere speciali e documentazione Ispezione del imp. di terra: <i>Sonderarbeiten und Dokumentation Überprüfung der Erdungsanlage:</i>	1	=	1,00	a forfait pauschal
--------------	--	---	---	------	-----------------------

**BOL24/1\_15.21.03\* OS30****1,00** a corpo  
pauschal

111 (252)	Opere speciali e documentazione Consegna del protocollo e messa in funzione dell'imp. elettrico: <i>Sonderarbeiten und Dokumentation Ausstellung des Protokolls für die Inbetriebnahme Elektroanlage:</i>	1	=	1,00	a corpo pauschal
--------------	--	---	---	------	---------------------

**BOL24/1\_15.50.01.02.B OG06.1****17,00** nr  
Nr

112 (253)	Fondazione monolitica in conglomerato cementizio C 20/25 dimensioni L/B/H : 80/80/100 cm tubo D = 30 cm <i>Blockfundament aus Beton, Festigkeitsklasse C 20/25 Abmessungen L/B/H : 80/80/100 cm Rohr D = 30 cm</i>				
	Vedi voce 87.15.01.52 <i>Siehe Position 87.15.01.52</i>	2	=	2,00	nr Nr
	Vedi voce 87.15.01.53 <i>Siehe Position 87.15.01.53</i>	2	=	2,00	nr Nr
	Vedi voce 87.15.01.54 <i>Siehe Position 87.15.01.54</i>	13	=	13,00	nr Nr

**BOL24/1\_52**ONERI GENERALI E PARTICOLARI DI CANTIERE  
*ALLGEMEINE UND BESONDERE LASTEN DER BAUSTELLE***BOL24/1\_52.02.01.01\* OG01.1****0,01** nr  
St

113 (291)	OPERAZIONI PRELIMINARI Picchettamenti (da stabilire secondo progetto) <i>VORARBEITEN Absteckungen (gemäß Projekt festzulegen)</i>	1*0,01	=	0,01	nr St
--------------	--	--------	---	------	----------

**BOL24/1\_52.02.01.01\* OG03.1****0,40** nr  
St

114 (292)	OPERAZIONI PRELIMINARI Picchettamenti (da stabilire secondo progetto) <i>VORARBEITEN Absteckungen (gemäß Projekt festzulegen)</i>	1*0,4	=	0,40	nr St
--------------	--	-------	---	------	----------

**BOL24/1\_52.02.01.01\* OG06.1****0,09** nr  
St

115 (293)	OPERAZIONI PRELIMINARI Picchettamenti (da stabilire secondo progetto) <i>VORARBEITEN Absteckungen (gemäß Projekt festzulegen)</i>	1*0,09	=	0,09	nr St
--------------	--	--------	---	------	----------

**BOL24/1\_52.02.01.01\* OG10****0,10** nr  
St

116 (294)	OPERAZIONI PRELIMINARI Picchettamenti (da stabilire secondo progetto) <i>VORARBEITEN Absteckungen (gemäß Projekt festzulegen)</i>				
--------------	--	--	--	--	--

## a misura / Nach Mass

	1*0,1	=	0,10	nr St
<b>BOL24/1_52.02.01.01*</b>	<b>OS24</b>		<b>0,30</b>	<b>nr St</b>
117 (295)	OPERAZIONI PRELIMINARI Picchettamenti (da stabilire secondo progetto)			
	VORARBEITEN Absteckungen (gemäß Projekt festzulegen)			
	1*0,3	=	0,30	nr St
<b>BOL24/1_52.02.01.01*</b>	<b>OS30</b>		<b>0,10</b>	<b>nr St</b>
118 (296)	OPERAZIONI PRELIMINARI Picchettamenti (da stabilire secondo progetto)			
	VORARBEITEN Absteckungen (gemäß Projekt festzulegen)			
	1*0,1	=	0,10	nr St
<b>BOL24/1_53</b>	LAVORI PRELIMINARI E CONCLUSIVI			
	VORBEREITUNGS- UND ABSCHLUSSARBEITEN			
<b>BOL24/1_53.02.05.03.D</b>	<b>OS24</b>		<b>1,00</b>	<b>nr Nr</b>
119 (402)	Estirpazione di ceppaie: diametro 42,6 fino a 57,5 cm (classe 6, 7, 8)			
	Entfernen von Wurzelstöcken: Durchmesser 42,6 bis 57,5 cm (Klasse 6, 7, 8)			
	ceppo			
	1	=	1,00	nr Nr
<b>BOL24/1_53.02.05.03.E</b>	<b>OS24</b>		<b>2,00</b>	<b>nr Nr</b>
120 (403)	Estirpazione di ceppaie: diametro oltre 57,5 cm (classe oltre 8)			
	Entfernen von Wurzelstöcken: Durchmesser über 57,5 cm (Klasse größer 8)			
	ceppo			
	1	=	1,00	nr Nr
	Faggio morto			
	Abgestorbene Buche			
	1	=	1,00	nr Nr
<b>BOL24/1_53.10.02.01A.01</b>	<b>OG03.1</b>		<b>5,00</b>	<b>nr Nr</b>
121 (405)	- Rimozione di segnali stradali			
	- Ausbau von Straßenschildern			
	5	=	5,00	nr Nr
<b>BOL24/1_53.10.10.01.D*</b>	<b>OG03.1</b>		<b>9,00</b>	<b>nr St</b>
122 (406)	Rimozione di chiusini e caditoie Demolizione pozzeto e ripristino terreno per pozzetti fino a 40x40cm (interno)			
	Ausbau von Schachtabdeckungen und Einläufen Abbruch von Schächten und Wiederherstellung des Geländes für Schächte bis zu 40x40cm (intern)			
	9	=	9,00	nr St
<b>BOL24/1_53.10.10.01.E*</b>	<b>OG03.1</b>		<b>4,00</b>	<b>nr St</b>
123 (407)	Rimozione di chiusini e caditoie Demolizione pozzeto e ripristino terreno per pozzetti fino a 60x60cm (interno)			
	Ausbau von Schachtabdeckungen und Einläufen Abbruch von Schächten und Wiederherstellung des Geländes für Schächte bis zu 60x60cm (intern)			
	4	=	4,00	nr St
<b>BOL24/1_53.10.10.01.G*</b>	<b>OG03.1</b>		<b>1,00</b>	<b>nr St</b>
124 (409)	Rimozione di chiusini e caditoie Demolizione pozzeto e ripristino terreno per pozzetti fino a 100x100cm (interno)			
	Ausbau von Schachtabdeckungen und Einläufen Abbruch von Schächten und Wiederherstellung des Geländes für Schächte bis zu 100x100cm (intern)			
	1	=	1,00	nr St
<b>BOL24/1_53.10.11.01*</b>	<b>OG03.1</b>		<b>7,00</b>	<b>nr St</b>

## a misura / Nach Mass

125 (410)	RIMOZIONE ELEMENTI DI ARREDO URBANO Rimozione panchine <i>ENTFERNUNG VON ELEMENTEN DER STADTMÖBLIERUNG Entfernung von Bänken</i>	7	=	7,00	nr St
<b>BOL24/1_53.10.11.02*</b>	<b>OG03.1</b>			<b>4,00</b>	nr St
126 (411)	RIMOZIONE ELEMENTI DI ARREDO URBANO Rimozione cestini della spazzatura <i>ENTFERNUNG VON ELEMENTEN DER STADTMÖBLIERUNG Abfuhr von Mülltonnen</i>	4	=	4,00	nr St
<b>BOL24/1_53.10.11.03*</b>	<b>OG03.1</b>			<b>16,00</b>	nr St
127 (412)	RIMOZIONE ELEMENTI DI ARREDO URBANO Rimozione rastrelliere biciclette <i>ENTFERNUNG VON ELEMENTEN DER STADTMÖBLIERUNG Entfernung von Fahrradständern</i>	16	=	16,00	nr St
<b>BOL24/1_53.10.11.04*</b>	<b>OG03.1</b>			<b>6,00</b>	nr St
128 (413)	RIMOZIONE ELEMENTI DI ARREDO URBANO Rimozione palo della luce fino a 6 metri <i>ENTFERNUNG VON ELEMENTEN DER STADTMÖBLIERUNG Entfernung von Lichtmasten bis zu 6 Metern</i>	6	=	6,00	nr St
<b>BOL24/1_53.10.11.05*</b>	<b>OG03.1</b>			<b>3,00</b>	nr St
129 (414)	RIMOZIONE ELEMENTI DI ARREDO URBANO Rimozione palo della luce oltre 6,00 fino a 12,00 m <i>ENTFERNUNG VON ELEMENTEN DER STADTMÖBLIERUNG Entfernung von Lichtmasten über 6,00 bis 12,00 m</i>	3	=	3,00	nr St
<b>BOL24/1_53.10.11.06*</b>	<b>OG03.1</b>			<b>1,00</b>	nr St
130 (415)	RIMOZIONE ELEMENTI DI ARREDO URBANO Rimozione pannello per affissione di cartelloni pubblicitari <i>ENTFERNUNG VON ELEMENTEN DER STADTMÖBLIERUNG Entfernung von Plakaten</i>	1	=	1,00	nr St
<b>BOL24/1_53.10.11.08*</b>	<b>OG03.1</b>			<b>1,00</b>	nr St
131 (416)	RIMOZIONE ELEMENTI DI ARREDO URBANO Rimozione statua Noè <i>ENTFERNUNG VON ELEMENTEN DER STADTMÖBLIERUNG Entfernung der Noah-Statue</i>	1	=	1,00	nr St
<b>BOL24/1_53.10.11.12*</b>	<b>OG03.1</b>			<b>1,00</b>	nr St
132 (420)	RIMOZIONE ELEMENTI DI ARREDO URBANO Rimozione seduta circolare Alcide Berloff <i>ENTFERNUNG VON ELEMENTEN DER STADTMÖBLIERUNG Abschaffung des Kreissitzes von Alcide Berloff</i>	1	=	1,00	nr St
<b>BOL24/1_53.10.12.01.A</b>	<b>OG03.1</b>			<b>689,20</b>	m
133 (425)	Rimozione, cernita e pulizia di cordonate cordonate in pietra naturale <i>Ausbau, Sortierung und Reinigung von Randsteinen Randsteine aus Naturstein</i>	84+80+103+1, 6+75+55+27+67+69+20+17+27+2+ 2+3,6+54+2	=	689,20	m
<b>BOL24/1_53.11.13.01*</b>	<b>OG03.1</b>			<b>1,00</b>	a c psch
134 (427)	Rimessa in opera di arredi pubblici speciali Rimessa in opera di statua di Noè <i>Wiederaufstellung von speziellem öffentlichem Mobiliar Wiederaufstellung der Büste Noahs</i>	1	=	1,00	a c psch
<b>BOL24/1_54</b>	MOVIMENTI DI TERRA, DEMOLIZIONI <i>ERDBEWEGUNGEN, ABRUCHARBEITEN</i>				



## a misura / Nach Mass

**BOL24/1\_54.01.02.01.A OG03.1 919,43 m3**

135 Scavo a sezione ristretta in materiale con caricamento su mezzo e con trasporto  
(431)

*Grabenaushub in Material jedwelcher Konsistenz inkl. Aufladen und Transport*

Scavo area stabilizzato

*Aushub der stabilisierten Fläche*

535\*0,4 = 214,00 m3

Scavo area cubetti in porfido

*Ausgrabungsgebiet Porphyrwürfel*

754\*0,45 = 339,30 m3

Scavo area aiuole

*Aushub eines Blumenbeetes*

(1054+202-80)\*0,25\*0,5 = 147,00 m3

Scavo area prato

*Aushub eines Blumenbeetes*

(1803-50)\*0,25\*0,5 = 219,13 m3

**BOL24/1\_54.01.02.01.A OG10 338,60 m3**

136 Scavo a sezione ristretta in materiale con caricamento su mezzo e con trasporto  
(433)

*Grabenaushub in Material jedwelcher Konsistenz inkl. Aufladen und Transport*

Scavo per infrastrutture interferenti

25 = 25,00 m3

(Scavo illuminazione)

*(Aushub Beleuchtung)*

1\*0,8\*0,8\*490 = 313,60 m3

**BOL24/1\_54.01.05.01A.01 OS24 3.307,00 m2**

137 - Costipamento del piano stradale con rullo vibrante  
(435)

*- Verdichtung der Fahrbahnoberfläche mit Rüttelwalze*

aree verdi

*Grünflächen*

3307 = 3.307,00 m2

**BOL24/1\_54.01.90.01.A OG03.1 459,72 m3**

138 Sovrapprezzo per scavo eseguito a mano in materiale di qualunque consistenza e natura  
(436)

*Aufpreis für Handaushub in Material jedwelcher Konsistenz und Natur*

Vedi voce 54.01.02.01.A

*Siehe Position 54.01.02.01.A*

919,43\*0,5 = 459,72 m3

**BOL24/1\_54.01.90.01.A OG10 50,79 m3**

139 Sovrapprezzo per scavo eseguito a mano in materiale di qualunque consistenza e natura  
(438)

*Aufpreis für Handaushub in Material jedwelcher Konsistenz und Natur*

Scavo per infrastrutture interferenti

0,15\*25 = 3,75 m3

(Scavo illuminazione)

*(Aushub Beleuchtung)*

0,15\*1\*0,8\*0,8\*490 = 47,04 m3

**BOL24/1\_54.01.90.02.A\* OG10 3,00 h**

140 Sovrapprezzo per scavo eseguito con escavatrice a risucchio in materiale di qualunque consistenza  
(439) e natura

*Aufpreis für Aushub mit Saugbagger in Material jedwelcher Konsistenz und Natur*

Scavo impianto elettrico

*Elektrische Ausgrabung*

(30\*(0,4\*1))/4 = 3,00 h

**BOL24/1\_54.01.90.30A.30 OG10 3.386,00 km**

141 - Sovrapprezzo per il trasporto di materiale di scavo  
(442)

## a misura / Nach Mass

- Aufpreis für Transport von Aushubmaterial

Scavo per infrastrutture interferenti		
10*25	=	250,00 km
(Scavo illuminazione)		
(Aushub Beleuchtung)		
10*1*0,8*0,8*490	=	3.136,00 km

**BOL24/1\_54.02.05.05.A OG01.1 5,55 m3**142 Demolizione di strutture in cemento armato con attrezzi pneumatici a mano (martelli demolitori)  
(446)*Abbruch von Stahlbetonstrukturen mit peumatischen Werkzeugen von Hand (Preßluftschlämmmer)*

Demolizione anello in calcetruzzo		
<i>Abriss von Betonringen</i>		
1,1*0,5	=	0,55 m3
Imprevisti		
<i>Unvorhergesehene Ereignisse</i>		
5	=	5,00 m3

**BOL24/1\_54.02.20.03.B OG03.1 132,30 m2**143 Demolizione di pavimentazione bituminosa spessore di pavimentazione fino a 20 cm  
(449)*Abbruch von bituminöser Fahrbahndecke Belagstärke bis 20 cm*

189*0,7	=	132,30 m2
---------	---	-----------

**BOL24/1\_54.02.20.03.C OG03.1 56,70 m2**144 Demolizione di pavimentazione bituminosa spessore di pavimentazione oltre 20 cm  
(450)*Abbruch von bituminöser Fahrbahndecke Belagstärke über 20 cm*

189*0,3	=	56,70 m2
---------	---	----------

**BOL24/1\_54.02.20.04A.04 OG03.1 786,60 m2**145 - Demolizione di pavimentazione in cubetti  
(451)*- Abbruch von Pflasterbelag*

Pavimentazione area parco nord		
<i>Pflasterung der nördlichen Parkfläche</i>		
651+188-66	=	773,00 m2
Area colombe		
<i>Taubengebiet</i>		
13,6	=	13,60 m2

**BOL24/1\_54.10.03.05.A OG10 211,40 m3**146 Rinterro di scavi a sezione ristretta per opere sensibili a cedimenti  
(456)*Wiederauffüllen von Grabenaushub für setzungsempfindliche Bauwerke*

Scavo per infrastrutture interferenti		
15,4	=	15,40 m3
(Scavo illuminazione)		
(Aushub Beleuchtung)		
1*0,8*0,5*490	=	196,00 m3

**BOL24/1\_54.10.03.10A.10 OG10 124,20 m3**147 - Fornitura e posa inopera di sabbia lavata  
(458)*- Lieferung und Einbau von gewaschenem Sand*

Scavo per infrastrutture interferenti		
6,6	=	6,60 m3
(Scavo illuminazione)		
(Aushub Beleuchtung)		
1*0,8*0,3*490	=	117,60 m3

**BOL24/1\_54.16.03.01.D OG03.1 409,95 m3**148 Fornitura di materiale di primo impiego e/o di riciclaggio ed esecuzione di strati di base a volume in  
(459) opera

## a misura / Nach Mass

Lieferung von Fremdmaterial Material in Erstanwendung und/oder Recyclingmaterial und Ausführung von Tragschichten nach Volumen im eingebauten Zustand

Vedi voce 85.10.01.05.C

Siehe Position 85.10.01.05.C

754\*0,3 = 226,20 m3

Vedi voce 85.10.01.05.G

Siehe Position 85.10.01.05.G

61,5\*0,3 = 18,45 m3

Sottofondo vialetti stabilizzato

Stabilisierter Unterboden für Auffahrten

551\*0,3 = 165,30 m3

**BOL24/1\_54.16.03.10.B OG03.1 2,00 m3**

149 Fornitura e posa in opera di materiale granulometricamente stabilizzato (materiale di primo  
(460) impiego e/o di riciclo) per chiusura superficiale a volume in opera

Lieferung und Einbau von korngroßenmäßig stabilisiertem Material (Material in Erstanwendung und/oder Recyclingmaterial) für den Oberflächenverschluß nach Volumen im eingebauten Zustand

In caso di necessità

Psch falls nötig

2 = 2,00 m3

**BOL24/1\_54.30.01.01.A OS24 183,87 m3**

150 Scavo di terra vegetale con mezzo meccanico  
(462)

Abhub von Mutterboden maschinell

Scavo area aiuole

Aushub eines Blumenbeetes

(1054+215-80)\*0,25\*0,25 = 74,31 m3

Scavo area prato

Aushub eines Blumenbeetes

(1803-50)\*0,25\*0,25 = 109,56 m3

**BOL24/1\_54.30.01.01.B OS24 183,06 m3**

151 Scavo di terra vegetale a mano  
(463)

Abhub von Mutterboden von Hand

Scavo area aiuole

Aushub eines Blumenbeetes

(1054+202-80)\*0,25\*0,25 = 73,50 m3

Scavo area prato

Aushub eines Blumenbeetes

(1803-50)\*0,25\*0,25 = 109,56 m3

**BOL24/1\_54.30.03.04.A\* OS24 297,25 m3**

152 Fornitura, mescolamento, spandimento e trasporto di terriccio del sito, nuova terra vegetale e  
(464) sabbia Fornitura, mescolamento, spandimento e trasporto di terriccio del sito, nuova terra vegetale e sabbia - MISCUGLIO PER AIUOLE

Liefern, Mischen, Verteilen und Transportieren von Baugrund, neuem Mutterboden und Sand

Liefern, Mischen, Verteilen und Transportieren von Baugrund, neuem Mutterboden und Sand - MISCHEN FÜR GRUBEN

Area aiuole piante perenni e aiuole piantumate con Ophiopogon japonicus minor

Mit Ophiopogon japonicus minor bepflanzte Stauden- und Blumenbeetfläche

(1054+215-80)\*0,25 = 297,25 m3

**BOL24/1\_54.30.03.04.B\* OS24 438,25 m3**

153 Fornitura, mescolamento, spandimento e trasporto di terriccio del sito, nuova terra vegetale e  
(465) sabbia Fornitura, mescolamento, spandimento e trasporto di terriccio del sito, nuova terra vegetale e sabbia - MISCUGLIO PER PRATO

Liefern, Mischen, Verteilen und Transportieren von Baugrund, neuem Mutterboden und Sand

Liefern, Mischen, Verteilen und Transportieren von Baugrund, neuem Mutterboden und Sand - RASENMISCHUNG

Area aiuole prato

Rasenbeetfläche

(1803-50)\*0,25 = 438,25 m3

## a misura / Nach Mass

<b>BOL24/1_54.32.01.01*</b>	<b>OS24</b>	<b>3,00</b>	<sup>a c</sup> psch
154 (466)	Analisi terreni e organi vegetali Analisi di base in frutti-, viti-, orticoltura, arativi - solo suolo (1 strato) <i>Analyse von Böden und Pflanzenorganen Basisanalyse im Obst-, Wein-, Gartenbau, Ackerbau - nur Boden (1 Schicht)</i> Analisi terreno parco nord di 1 kg di terriccio risultato del miscuglio prelevamento da 15 punti diversi sul sito. <i>North Park Bodenanalyse von 1 kg Mutterboden, der aus dem Gemisch an 15 verschiedenen Stellen des Geländes entnommen wurde.</i>		
	3	=	3,00 <sup>a c</sup> psch

<b>BOL24/1_54.32.01.02*</b>	<b>OS24</b>	<b>3,00</b>	<sup>a c</sup> psch
155 (467)	Analisi terreni e organi vegetali Analisi aggiuntive terreno/soilo: Granulometria - Sabbia, Limo, Argilla <i>Analyse von Böden und Pflanzenorganen Zusätzliche Boden-/Bodenanalyse: Korngröße - Sand, Schluff, Lehm</i> Analisi terreno parco nord di 1 kg di terriccio risultato del miscuglio prelevamento da 15 punti diversi sul sito. <i>North Park Bodenanalyse von 1 kg Mutterboden, der aus dem Gemisch an 15 verschiedenen Stellen des Geländes entnommen wurde.</i>		
	3	=	3,00 <sup>a c</sup> psch

<b>BOL24/1_54.45.01A.01.02</b>	<b>OG03.1</b>	<b>1.654,97</b>	<b>t</b>
156 (468)	DIRITTI DI DISCARICA PER MATERIALI DA SCAVO Diritti di discarica per materiale di categoria 1/B <i>DEPONIEGEBÜHREN FÜR AUSHUBMATERIAL Deponiegebühren für Material der Deponieklasse 1/B</i> Vedi voce 54.01.02.01.A <i>Siehe Position 54.01.02.01.A</i>		
	919,43*1,8	=	1.654,97 t

<b>BOL24/1_54.45.02A.02.01</b>	<b>OG10</b>	<b>677,20</b>	<b>t</b>
157 (470)	DIRITTI DI DISCARICA PER MACERIE EDILI cat.2/A: macerie edili minerali <i>DEPONIEGEBÜHREN FÜR BAUSCHUTT Kl.2/A: mineralischer Baustellenabfall</i> Scavo per infrastrutture interferenti		
	25*2	=	50,00 t
	(Scavo illuminazione) ( <i>Aushub Beleuchtung</i> )		
	1*0,8*0,8*((2)*(490))	=	627,20 t

<b>BOL24/1_54.45.02A.02.03</b>	<b>OG03.1</b>	<b>104,32</b>	<b>t</b>
158 (471)	DIRITTI DI DISCARICA PER MACERIE EDILI cat.2/C: asfalto <i>DEPONIEGEBÜHREN FÜR BAUSCHUTT Kl.2/C: Asphalt</i> Vedi voce 54.02.20.03.B <i>Siehe Position 54.02.20.03.B</i>		
	132,3*0,2*2,4	=	63,50 t
	Vedi voce 54.02.20.03.C <i>Siehe Position 54.02.20.03.C</i>		
	56,7*0,3*2,4	=	40,82 t

<b>BOL24/1_54.45.02A.02.10</b>	<b>OG03.1</b>	<b>13,32</b>	<b>t</b>
159 (473)	DIRITTI DI DISCARICA PER MACERIE EDILI cat.4/C: calcestruzzo armato con 10% macerie edili <i>DEPONIEGEBÜHREN FÜR BAUSCHUTT Kl.4/C: bewehrter Beton mit 10% Beimengungen</i> Vedi voce 54.02.05.05.A <i>Siehe Position 54.02.05.05.A</i>		
	5,55*2,4	=	13,32 t

<b>BOL24/1_75</b>	
TUBAZIONI, FORNITURA E POSA IN OPERA <i>ROHRLEITUNGEN, LIEFERUNG UND EINBAU</i>	

<b>BOL24/1_75.10.01.30.B</b>	<b>OG06.1</b>	<b>209,00</b>	<b>m</b>
160 (489)	Tubo di polietilene PE100 per acquedotto - PN 16 DN mm 32 <i>Polyäthylenrohr PE100 für Wasserleitung - PN 16 DN mm 32</i>		

## a misura / Nach Mass

Irrigazione			
Beregnung			
30*1,1	=	33,00	m
Irrigazione			
Beregnung			
160*1,1	=	176,00	m

**BOL24/1\_75.10.01.30.C OG06.1 22,00 m**

161 (490)	Tubo di polietilene PE100 per acquedotto - PN 16 DN mm 40		
	Polyäthylenrohr PE100 für Wasserleitung - PN 16 DN mm 40		
Irrigazione			
Beregnung			
20*1,1	=	22,00	m

**BOL24/1\_75.10.01.30.D OG06.1 88,00 m**

162 (491)	Tubo di polietilene PE100 per acquedotto - PN 16 DN mm 50		
	Polyäthylenrohr PE100 für Wasserleitung - PN 16 DN mm 50		
Irrigazione			
Beregnung			
(20+10+5+20+5+10+10)*1,1	=	88,00	m

**BOL24/1\_75.10.01.30.E OG06.1 138,60 m**

163 (492)	Tubo di polietilene PE100 per acquedotto - PN 16 DN mm 63		
	Polyäthylenrohr PE100 für Wasserleitung - PN 16 DN mm 63		
Provisorio			
Provisorium			
50*1,1	=	55,00	m
Schacht 1-2			
Schacht 1-2			
36*1,1	=	39,60	m
Collegamento verso strada			
Verbindung zu Str.			
(20*2)*1,1	=	44,00	m

**BOL24/1\_75.10.01.40.A0\* OG10 48,00 m**

164 (495)	Tubi di polietilene per protezione cavi DN 50 mm		
	Polyäthylenrohre als Kabelschutzrohre DN 50 mm		
Illuminazione			
Beleuchtung			
16*3	=	48,00	m

**BOL24/1\_75.10.01.40.A1 OG10 51,00 m**

165 (496)	Tubi di polietilene per protezione cavi DN 63 mm		
	Polyäthylenrohre als Kabelschutzrohre DN 63 mm		
Illuminazione			
Beleuchtung			
17*3	=	51,00	m

**BOL24/1\_75.10.01.40.A2\* OG10 1.225,40 m**

166 (497)	Tubi di polietilene per protezione cavi DN 75 mm		
	Polyäthylenrohre als Kabelschutzrohre DN 75 mm		
Illuminazione			
Beleuchtung			
(839-51)*1,1	=	866,80	m
Video			
Video			
326*1,1	=	358,60	m

## a misura / Nach Mass

**BOL24/1\_75.10.01.40.B OG10 56,10 m**

167 Tubi di polietilene per protezione cavi DN 90 mm  
(498)

*Polyäthylenrohre als Kabelschutzrohre DN 90 mm*

Illuminazione

*Beleuchtung*

51\*1,1 = 56,10 m

**BOL24/1\_75.10.01.40.C OG10 38,50 m**

168 Tubi di polietilene per protezione cavi DN 110 mm  
(499)

*Polyäthylenrohre als Kabelschutzrohre DN 110 mm*

Illuminazione

*Beleuchtung*

3\*5\*1,1 = 16,50 m

Fibra

*LWL*

2\*10\*1,1 = 22,00 m

**BOL24/1\_77**

POZZETTI PREFABBRICATI  
*VORGEFERTIGTE SCHÄCHTE*

**BOL24/1\_77.06.01.01.B OG10 320,00 cm**

169 Pozzetto 0,10 bar 40 x 40 cm  
(527)

*Schacht 0,10 bar 40 x 40 cm*

Pozzetti di snodo per illuminazione, videosorveglianza e impianti elettrici

8\*40 = 320,00 cm

**BOL24/1\_77.06.01.01.D OG06.1 360,00 cm**

170 Pozzetto 0,10 bar 60 x 60 cm  
(530)

*Schacht 0,10 bar 60 x 60 cm*

irrigazione

6\*60 = 360,00 cm

**BOL24/1\_77.06.01.01.D OG10 300,00 cm**

171 Pozzetto 0,10 bar 60 x 60 cm  
(531)

*Schacht 0,10 bar 60 x 60 cm*

Pozzetti di snodo per illuminazione, videosorveglianza e impianti elettrici

5\*60 = 300,00 cm

**BOL24/1\_77.06.01.01.G OG10 400,00 cm**

172 Pozzetto 0,10 bar 80 x 100 cm  
(533)

*Schacht 0,10 bar 80 x 100 cm*

Pozzetti di snodo per illuminazione, videosorveglianza e impianti elettrici

4\*100 = 400,00 cm

**BOL24/1\_77.06.01.01.N OG06.1 120,00 cm**

173 Pozzetto 0,10 bar 120 x 150 cm  
(534)

*Schacht 0,10 bar 120 x 150 cm*

Irrigazione

1\*120 = 120,00 cm

**BOL24/1\_78**

CHIUSINI, CADITOIE, GRIGLIE, CANALETTE PREFABBRICATE, ACCESSORI PER POZZETTI  
*SCHACHTABDECKUNGEN, EINLÄUFE, ROSTE, RIGOLEN, SCHACHTZUBEHÖR*

**BOL24/1\_78.01.01.23.B OG10 8,00 cad St**

174 Chiusino quadrangolare in ghisa sferoidale D400: 400x400mm, ca. 40kg  
(548)

## a misura / Nach Mass

	Rechteckige Schachtabdeckung Sphäroguss D400: 400x400 mm, ca. 40kg		
	Pozzetti di snodo per illuminazione, videosorveglianza e impianti elettrici		
	8	=	8,00 <sup>cad</sup> <sub>St</sub>
<b>BOL24/1_78.01.01.23.D</b>	<b>OG06.1</b>	<b>6,00</b>	<b><sup>cad</sup><sub>St</sub></b>
175 (551)	Chiusino quadrangolare in ghisa sferoidale D400: 600x600mm, ca. 67kg		
	Rechteckige Schachtabdeckung Sphäroguss D400: 600x600 mm, ca. 67kg		
	Irrigazione		
	6	=	6,00 <sup>cad</sup> <sub>St</sub>
<b>BOL24/1_78.01.01.23.D</b>	<b>OG10</b>	<b>5,00</b>	<b><sup>cad</sup><sub>St</sub></b>
176 (552)	Chiusino quadrangolare in ghisa sferoidale D400: 600x600mm, ca. 67kg		
	Rechteckige Schachtabdeckung Sphäroguss D400: 600x600 mm, ca. 67kg		
	Pozzetti di snodo per illuminazione, videosorveglianza e impianti elettrici		
	5	=	5,00 <sup>cad</sup> <sub>St</sub>
<b>BOL24/1_78.01.01.23.E</b>	<b>OG10</b>	<b>4,00</b>	<b><sup>cad</sup><sub>St</sub></b>
177 (553)	Chiusino quadrangolare in ghisa sferoidale D400: 800x800mm, ca. 96kg		
	Rechteckige Schachtabdeckung Sphäroguss D400: 800x800 mm, ca. 96kg		
	Pozzetti di snodo per illuminazione, videosorveglianza e impianti elettrici		
	4	=	4,00 <sup>cad</sup> <sub>St</sub>
<b>BOL24/1_78.01.01.23.F</b>	<b>OG10</b>	<b>1,00</b>	<b><sup>cad</sup><sub>St</sub></b>
178 (555)	Chiusino quadrangolare in ghisa sferoidale D400: 1000x1000mm, ca. 155kg		
	Rechteckige Schachtabdeckung Sphäroguss D400: 1000x1000 mm, ca. 155kg		
	Pozzetti di snodo per illuminazione, videosorveglianza e impianti elettrici		
	1	=	1,00 <sup>cad</sup> <sub>St</sub>
<b>BOL24/1_85</b>	<b>PAVIMENTAZIONI</b>		
	<b>BELAGSARBEITEN</b>		
<b>BOL24/1_85.10.01.05.C</b>	<b>OG03.1</b>	<b>754,00</b>	<b>m2</b>
179 (565)	Pavimentazione con cubetti di porfido dimensione cubetti 8/10 cm		
	Pflasterbelag aus Porphyrwürfeln Würfelabmessungen 8/10 cm		
	pavimentazione cubetti parco nord		
	754	=	754,00 m2
<b>BOL24/1_85.10.01.05.G*</b>	<b>OG03.1</b>	<b>61,50</b>	<b>m2</b>
180 (566)	Pavimentazione con cubetti di porfido Pavimentazione cubetti 8/10 in porfido con fughe inerbite		
	Pflasterbelag aus Porphyrwürfeln Porphy 8/10 Würfelpflaster mit begrünten Fugen		
	61,5	=	61,50 m2
<b>BOL24/1_86</b>	<b>MANUFATTI TIPO ED ACCESSORI STRADALI, SEGNALETICA VERTICALE E ORIZZONTALE</b>		
	<b>STRASSENREGELBAUWERKE, STRASSENZUBEHÖR, STRASSENBESCHILDERUNG UND</b>		
	<b>BODENMARKIERUNG</b>		
<b>BOL24/1_86.01.01.11.A*</b>	<b>OG03.1</b>	<b>568,00</b>	<b>ml</b>
181 (571)	Cordone tipo bindero in granito lineare o curvo per delimitazioni larghezza 16cm Cordone tipo bindero in granito lineare o curvo per delimitazioni larghezza 16cm		
	Geradlinige oder gebogene Graniteinfassung mit 16 cm Breite Lineare oder gebogene Granitbordsteine zur Abgrenzung von 16 cm Breite		
	505,5+62,5	=	568,00 ml
<b>BOL24/1_86.30.01.01.B</b>	<b>OG03.1</b>	<b>2,00</b>	<b><sup>nr</sup><sub>Nr</sub></b>

## a misura / Nach Mass

182 Pannello regolamentare, circolare, di prescrizione, classe 2 ø 60 cm in alluminio 25/10 mm  
(572)  
*Regulamentäres Vorschriftsschild, kreisrund, Klasse 2 ø 60 cm in Aluminium 25/10 mm*  
2 = 2,00 <sup>nr</sup>  
Nr

**BOL24/1\_86.30.01.06.B OG03.1 3,00 <sup>nr</sup>**  
183 Pannello regolamentare, triangolare, di pericolo, classe 2 60/60/60 cm in alluminio 25/10 mm  
(573)  
*Regulamentäres Warnschild, dreieckig, Klasse 2 60/60/60 cm in Aluminium 25/10 mm*  
3 = 3,00 <sup>nr</sup>  
Nr

**BOL24/1\_86.30.01.22.F OG03.1 5,00 m**  
184 Palo tubolare in acciaio S235 ø 90 mm 7,30 kg/ml con dispositivo antirotazione  
(574)  
*Rohrstange aus Stahl S235 ø 90 mm 7,30 kg/ml mit Drehsicherung*  
Vedi voce 53.10.02.01  
*Siehe Position 53.10.02.01*  
5 = 5,00 m

**BOL24/1\_86.30.01.80.B OG03.1 5,00 <sup>nr</sup>**  
185 Blocchetti di fondazione dimensioni blocchetto 40/40/50 cm  
(575)  
*Fundamentblöcke Abmessungen des Fundamentblockes 40/40/50 cm*  
Vedi voce 86.30.01.22.F  
*Siehe Position 86.30.01.22.F*  
5 = 5,00 <sup>nr</sup>  
Nr

**BOL24/1\_87\***  
LINEE ELETTRICHE, ILLUMINAZIONE PUBBLICA  
ELEKTRISCHE LEITUNGEN, ÖFFENTLICHE BELEUCHTUNG

**BOL24/1\_87.15.01.52\* OS30 2,00 <sup>nr</sup>**  
186 Posizione Principale Corpo illuminante per fronte strada compreso di palo h=6.3m  
(576)  
*Hauptposition Straßenfrontleuchte einschließlich Mast h=6,3m*  
2 = 2,00 <sup>nr</sup>  
St

**BOL24/1\_87.15.01.53\* OS30 2,00 <sup>nr</sup>**  
187 Posizione Principale Corpo illuminante con doppia testa illuminante per fronte strada compreso di  
(577) palo h=6.3m  
*Hauptposition Beleuchtungskörper mit doppeltem Lichtkopf für Straßenfront einschließlich Mast h=6,3m*  
2 = 2,00 <sup>nr</sup>  
St

**BOL24/1\_87.15.01.54\* OS30 13,00 <sup>nr</sup>**  
188 Posizione Principale Corpo illuminante per parco compreso di palo h=4.5m  
(578)  
*Hauptposition Parkbeleuchtung mit Mast h=4,5m*  
13 = 13,00 <sup>nr</sup>  
St

**BOL24/1\_87.35.05.10.B OG10 866,80 m**  
189 Corda di rame, nuda Q = 25 mm<sup>2</sup>  
(581)  
*Kupferseil, blank Q = 25 mm<sup>2</sup>*  
Illuminazione  
*Beleuchtung*  
(839-51)\*1,1 = 866,80 m

**BOL24/1\_96\***  
INERBIMENTI E LAVORI DA GIARDINIERE  
BEGRÜNUNGS- UND GÄRTNERARBEITEN

**BOL24/1\_96.02.02.01\* OS24 1,00 <sup>nr</sup>**  
190 PIANTAGIONE DI ALBERI Messa a dimora di alberi  
(582)  
*BAUMPFLANZUNG Baumpflanzung*



## a misura / Nach Mass

1	=	1,00	nr St
<b>BOL24/1_96.02.03.06* OS24 1.014,00 m2</b>			
191 (583)	MESSA A DIMORA DI ERBACEE PERENNI Impianto di aiuola di Ophiopogon japonicus minor		
	<i>PFLANZUNG VON STAUDEN Bepflanzung eines Beetes mit Ophiopogon japonicus minor</i>		
1054-40	=	1.014,00	m2
<b>BOL24/1_96.02.03.08* OS24 215,00 m2</b>			
192 (585)	MESSA A DIMORA DI ERBACEE PERENNI Messa a dimora di piante perenni e bulbi		
	<i>PFLANZUNG VON STAUDEN Pflanzung von Stauden und Blumenzwiebeln</i>		
215	=	215,00	m2
<b>BOL24/1_96.03.01.05* OS24 470,00 m2</b>			
193 (586)	Pacciamatura con fibra di legno		
	<i>Mulchen mit Holzfasern</i>		
470	=	470,00	m2
<b>BOL24/1_96.06.01.MA_SO* OS24 1,00 nr St</b>			
194 (592)	FORNITURA ALBERI Magnolia x soulangiana altezza 250cm		
	<i>Hauptposition Magnolia x soulangiana Höhe 250 cm</i>		
1	=	1,00	nr St
<b>BOL24/1_96.06.03.AC_VU* OS24 20,00 n. Nr.</b>			
195 (593)	FORNITURA ERBACEE PERENNI Aconitum vulparia vaso 9 cm		
	<i>Hauptposition Aconitum vulparia Vase 9 cm</i>		
20	=	20,00	n. Nr.
<b>BOL24/1_96.06.03.AN_JA* OS24 15,00 n. Nr.</b>			
196 (595)	FORNITURA ERBACEE PERENNI Anemona jap. 'Brissingham Glow' vaso 9cm		
	<i>Hauptposition Anemona Jap. 'Brissingham Glow' Vase 9cm</i>		
15	=	15,00	n. Nr.
<b>BOL24/1_96.06.03.CA_FO* OS24 181,00 n. Nr.</b>			
197 (599)	FORNITURA ERBACEE PERENNI Carex ssp foliosissima 'Silver Sceptre' vaso 11 cm		
	<i>Hauptposition Carex ssp foliosissima 'Silver Sceptre' Vase 11 cm</i>		
181	=	181,00	n. Nr.
<b>BOL24/1_96.06.03.CA_MO* OS24 194,00 n. Nr.</b>			
198 (600)	FORNITURA ERBACEE PERENNI Carex morrowi 'Aureovariegata' vaso 9 cm		
	<i>Hauptposition Carex morrowi 'Aureovariegata' Vase 9 cm</i>		
194	=	194,00	n. Nr.
<b>BOL24/1_96.06.03.CH_LA* OS24 44,00 n. Nr.</b>			
199 (601)	FORNITURA ERBACEE PERENNI Chasmanthium latifolium vaso 11 cm		
	<i>Hauptposition Chasmanthium latifolium Vase 11 cm</i>		
44	=	44,00	n. Nr.
<b>BOL24/1_96.06.03.CY_FO* OS24 153,00 n. Nr.</b>			
200 (602)	FORNITURA ERBACEE PERENNI Cyrtomium fortunei vaso 9 cm		
	<i>Hauptposition Cyrtomium fortunei Vase 9 cm</i>		
153	=	153,00	n. Nr.
<b>BOL24/1_96.06.03.DI_SP* OS24 6,00 n. Nr.</b>			

## a misura / Nach Mass

201 (603)	FORNITURA ERBACEE PERENNI Dicentra spectabilis vaso 11 cm <i>Hauptposition Dicentra spectabilis Vase 11 cm</i> 6 = 6,00	n. Nr.
<b>BOL24/1_96.06.03.EP_PU* OS24</b>	<b>435,00</b>	n. Nr.
202 (605)	FORNITURA ERBACEE PERENNI Epimedium pubigerum vaso 9 cm <i>Hauptposition Epimedium pubigerum Vase 9 cm</i> 435 = 435,00	n. Nr.
<b>BOL24/1_96.06.03.EP_VE* OS24</b>	<b>232,00</b>	n. Nr.
203 (606)	FORNITURA ERBACEE PERENNI Epimedium x versicolor 'sulphureum' vaso 9 cm <i>Hauptposition Epimedium x versicolor 'sulphureum' Vase 9 cm</i> 232 = 232,00	n. Nr.
<b>BOL24/1_96.06.03.GA_NI* OS24</b>	<b>192,00</b>	n. Nr.
204 (607)	FORNITURA ERBACEE PERENNI Galanthus nivalis Viridapice al pezzo <i>Hauptposition Galanthus nivalis Viridapice pro Stück</i> 192 = 192,00	n. Nr.
<b>BOL24/1_96.06.03.HE_CA* OS24</b>	<b>13,00</b>	n. Nr.
205 (608)	FORNITURA ERBACEE PERENNI Heuchera 'Cappuccino' vaso 9 cm <i>Hauptposition Heuchera 'Cappuccino' Vase 9 cm</i> 13 = 13,00	n. Nr.
<b>BOL24/1_96.06.03.HE_LE* OS24</b>	<b>36,00</b>	n. Nr.
206 (609)	FORNITURA ERBACEE PERENNI Heuchera 'Leuchtkäfer' vaso 9 cm <i>Hauptposition Heuchera 'Leuchtkäfer' Vase 9 cm</i> 36 = 36,00	n. Nr.
<b>BOL24/1_96.06.03.HE_MI* OS24</b>	<b>31,00</b>	n. Nr.
207 (610)	FORNITURA ERBACEE PERENNI Heuchera 'Mint Frost' vaso 9 cm <i>Hauptposition Heuchera 'Mint Frost' Vase 9 cm</i> 31 = 31,00	n. Nr.
<b>BOL24/1_96.06.03.HE_NI* OS24</b>	<b>16,00</b>	n. Nr.
208 (611)	FORNITURA ERBACEE PERENNI Helleborus niger 'Praecox' vaso 11 cm <i>Hauptposition Helleborus niger 'Praecox' Vase 11cm</i> 16 = 16,00	n. Nr.
<b>BOL24/1_96.06.03.HE_RE* OS24</b>	<b>16,00</b>	n. Nr.
209 (612)	FORNITURA ERBACEE PERENNI Helleborus 'Red Lady' vaso 11 cm <i>Hauptposition Helleborus 'Red Lady' Vase 11cm</i> 16 = 16,00	n. Nr.
<b>BOL24/1_96.06.03.HE_YE* OS24</b>	<b>18,00</b>	n. Nr.
210 (613)	FORNITURA ERBACEE PERENNI Helleborus 'Yellow Lady' vaso 11 cm <i>Hauptposition Helleborus 'Yellow Lady' Vase 11cm</i> 18 = 18,00	n. Nr.
<b>BOL24/1_96.06.03.HO_CH* OS24</b>	<b>50,00</b>	n. Nr.
211 (614)	FORNITURA ERBACEE PERENNI Hosta 'Cherry Berry' vaso 9 cm <i>Hauptposition Hosta 'Cherry Berry' Vase 9 cm</i> 50 = 50,00	n. Nr.
<b>BOL24/1_96.06.03.HO_FO* OS24</b>	<b>31,00</b>	nr St
212	FORNITURA ERBACEE PERENNI Hosta fortunei 'Aurea'	

## a misura / Nach Mass

(615)

Hauptposition Hosta fortunei 'Aurea'

31 = 31,00

nr  
St**BOL24/1\_96.06.03.HO\_NI\* OS24****11,00**n.  
Nr.

213 FORNITURA ERBACEE PERENNI Hosta 'Niagara Falls' vaso 9 cm

(616)

Hauptposition Hosta 'Niagara Falls' Vase 9 cm

11 = 11,00

n.  
Nr.**BOL24/1\_96.06.03.HO\_SU\* OS24****3,00**n.  
Nr.

214 FORNITURA ERBACEE PERENNI Hosta 'Sum and Substance' vaso 9 cm

(617)

Hauptposition Hosta 'Sum and Substance' Vase 9 cm

3 = 3,00

n.  
Nr.**BOL24/1\_96.06.03.LI\_BU\* OS24****15,00**n.  
Nr.

215 FORNITURA ERBACEE PERENNI Lilium bulbiferum

(620)

Hauptposition Lilium bulbiferum

15 = 15,00

n.  
Nr.**BOL24/1\_96.06.03.LI\_MA\* OS24****13,00**n.  
Nr.

216 FORNITURA ERBACEE PERENNI Lilium martagon

(621)

Hauptposition Lilium martagon

13 = 13,00

n.  
Nr.**BOL24/1\_96.06.03.NA\_JE\* OS24****200,00**n.  
Nr.

217 FORNITURA ERBACEE PERENNI Narcissus 'Jetfire'

(624)

Hauptposition Narcissus 'Jetfire'

200 = 200,00

n.  
Nr.**BOL24/1\_96.06.03.PH\_PA\* OS24****13,00**n.  
Nr.

218 FORNITURA ERBACEE PERENNI Phlox paniculata 'Orange' vaso 11 cm

(626)

Hauptposition Phlox paniculata 'Orange' Vase 11 cm

13 = 13,00

n.  
Nr.**BOL24/1\_96.06.03.SM\_RA\* OS24****40,00**n.  
Nr.

219 FORNITURA ERBACEE PERENNI Smilacina racemosa vaso 9 cm

(628)

Hauptposition Smilacina racemosa Vase 9 cm

40 = 40,00

n.  
Nr.**BOL24/1\_96.07.01.01\* OS24****200,00**nr  
St

220 Struttura di protezione per alberature Struttura di protezione per alberi con apparato radicale in superficie

(630)

Baumschutzstruktur Schutzstruktur für Bäume mit oberirdischem Wurzelsystem

Protezione alberature per le 4 fasi di cantiere

Baumschutz für die 4 Bauphasen

200 = 200,00

nr  
St**BOL24/1\_98\***

ELEMENTI DI ARREDO URBANO E PARCO GIOCHI

MOBILIAR FÜR AUSSENRAUM UND SPIELPLATZ

**BOL24/1\_98.01.01.01.D\* OS24****15,00**nr  
Nr

221 Panchina con schienale in legno Panchina con schienale in legno con braccioli, Lunghezza cm. 190 - Altezza seduta cm. 45 - Profondità cm. 70

(632)

Bank mit Rückenlehne Holz Holzrückenbank mit Armlehnen, Länge cm. 190 - Sitzhöhe cm. 45 - Tiefe cm. 70

15 = 15,00

nr  
Nr**BOL24/1\_98.02.01.01.B\* OG03.1****29,00**nr  
Nr

## a misura / Nach Mass

222 (634)	Portabici monofacciale Rastrelliera bici costruita con piatto 80x20				
	<i>Einseitig Fahrradständer Fahrradträger gebaut mit 80x20 Platte</i>				
	29	=	29,00	nr Nr	

**BOL24/1\_98.02.01.02B\* OG03.1 9,00 nr**

223 (637)	ARREDO URBANO Cestino porta rifiuti rotondo con cassetto portacenere integrato 90 litri				
	<i>STADTMOBILIAR Runder Abfallbehälter mit integriertem Aschenbecher 90 Liter</i>				
	9	=	9,00	nr Nr	

**BOL24/1\_98.06.01.01\* OS24 16,00 ml**

224 (644)	Elementi in metallo Bordo di delimitazione in acciaio zincato				
	<i>Metallische Elemente Randbegrenzung aus verzinktem Stahl</i>				
	16	=	16,00	ml	

**BOL24/1\_98.06.01.02\* OS24 105,00 ml**

225 (645)	Elementi in metallo Lama di delimitazione aiuole in acciaio non zincato				
	<i>Metallische Elemente Beetbegrenzungsmesser aus unverzinktem Stahl</i>				
	105	=	105,00	ml	

**BOL24/1\_98.06.01.03\* OS24 270,00 ml**

226 (646)	Elementi in metallo Ringhiera delimita aiuola H:30cm				
	<i>Metallische Elemente Blumenbeetumrandung H:30cm</i>				
	270	=	270,00	ml	

## » ZONA 2

**BOL24/1\_01**

Prezzi elementari  
Elementarpreise

**BOL24/1\_01.01.01.01A.01 OG01.1 3,00 h**

227 (1)	- Operaio alt. spec. o maestro professionale				
	- <i>Hochspez. Facharbeiter oder Meister</i>				
	25*0,12	=	3,00	h	

**BOL24/1\_01.01.01.01A.01 OG03.1 7,75 h**

228 (2)	- Operaio alt. spec. o maestro professionale				
	- <i>Hochspez. Facharbeiter oder Meister</i>				
	25*0,31	=	7,75	h	

**BOL24/1\_01.01.01.01A.01 OG06.1 5,00 h**

229 (3)	- Operaio alt. spec. o maestro professionale				
	- <i>Hochspez. Facharbeiter oder Meister</i>				
	25*0,2	=	5,00	h	

**BOL24/1\_01.01.01.01A.01 OG10 1,75 h**

230 (4)	- Operaio alt. spec. o maestro professionale				
	- <i>Hochspez. Facharbeiter oder Meister</i>				
	25*0,07	=	1,75	h	

**BOL24/1\_01.01.01.01A.01 OS24 5,00 h**

231 (5)	- Operaio alt. spec. o maestro professionale				
	- <i>Hochspez. Facharbeiter oder Meister</i>				
	25*0,2	=	5,00	h	

**BOL24/1\_01.01.01.01A.01 OS30 2,50 h**

232 (6)	- Operaio alt. spec. o maestro professionale				
	- <i>Hochspez. Facharbeiter oder Meister</i>				
	25*0,1	=	2,50	h	

## a misura / Nach Mass

<b>BOL24/1_01.01.01.01A.02</b>	<b>OG01.1</b>	<b>4,80</b>	<b>h</b>
233 (7)	- Operaio spec.		
	- Spez. Facharbeiter		
	25*0,12	=	3,00 h
	Smontaggio e spostamento arredi terrazze dei bar di Via Perathoner		
	<i>Demontage und Umzug von Terrassenmöbeln in der Via Perathoner</i>		
	15*0,12	=	1,80 h
<b>BOL24/1_01.01.01.01A.02</b>	<b>OG03.1</b>	<b>12,40</b>	<b>h</b>
234 (8)	- Operaio spec.		
	- Spez. Facharbeiter		
	25*0,31	=	7,75 h
	Smontaggio e spostamento arredi terrazze dei bar di Via Perathoner		
	<i>Demontage und Umzug von Terrassenmöbeln in der Via Perathoner</i>		
	15*0,31	=	4,65 h
<b>BOL24/1_01.01.01.01A.02</b>	<b>OG06.1</b>	<b>8,00</b>	<b>h</b>
235 (9)	- Operaio spec.		
	- Spez. Facharbeiter		
	25*0,2	=	5,00 h
	Smontaggio e spostamento arredi terrazze dei bar di Via Perathoner		
	<i>Demontage und Umzug von Terrassenmöbeln in der Via Perathoner</i>		
	15*0,2	=	3,00 h
<b>BOL24/1_01.01.01.01A.02</b>	<b>OG10</b>	<b>2,80</b>	<b>h</b>
236 (10)	- Operaio spec.		
	- Spez. Facharbeiter		
	25*0,07	=	1,75 h
	Smontaggio e spostamento arredi terrazze dei bar di Via Perathoner		
	<i>Demontage und Umzug von Terrassenmöbeln in der Via Perathoner</i>		
	15*0,07	=	1,05 h
<b>BOL24/1_01.01.01.01A.02</b>	<b>OS24</b>	<b>8,00</b>	<b>h</b>
237 (11)	- Operaio spec.		
	- Spez. Facharbeiter		
	25*0,2	=	5,00 h
	Smontaggio e spostamento arredi terrazze dei bar di Via Perathoner		
	<i>Demontage und Umzug von Terrassenmöbeln in der Via Perathoner</i>		
	15*0,2	=	3,00 h
<b>BOL24/1_01.01.01.01A.02</b>	<b>OS30</b>	<b>4,00</b>	<b>h</b>
238 (12)	- Operaio spec.		
	- Spez. Facharbeiter		
	25*0,1	=	2,50 h
	Smontaggio e spostamento arredi terrazze dei bar di Via Perathoner		
	<i>Demontage und Umzug von Terrassenmöbeln in der Via Perathoner</i>		
	15*0,1	=	1,50 h
<b>BOL24/1_01.01.01.01A.03</b>	<b>OG01.1</b>	<b>3,00</b>	<b>h</b>
239 (13)	- Operaio qual.		
	- Qualifizierter Facharbeiter		
	25*0,12	=	3,00 h
<b>BOL24/1_01.01.01.01A.03</b>	<b>OG03.1</b>	<b>7,75</b>	<b>h</b>
240 (14)	- Operaio qual.		
	- Qualifizierter Facharbeiter		
	25*0,31	=	7,75 h
<b>BOL24/1_01.01.01.01A.03</b>	<b>OG06.1</b>	<b>5,00</b>	<b>h</b>

## a misura / Nach Mass

241 - Operaio qual.  
(15) - Qualifizierter Facharbeiter  
25\*0,2 = 5,00 h

**BOL24/1\_01.01.01.01A.03 OG10 1,75 h**

242 - Operaio qual.  
(16) - Qualifizierter Facharbeiter  
25\*0,07 = 1,75 h

**BOL24/1\_01.01.01.01A.03 OS24 5,00 h**

243 - Operaio qual.  
(17) - Qualifizierter Facharbeiter  
25\*0,2 = 5,00 h

**BOL24/1\_01.01.01.01A.03 OS30 2,50 h**

244 - Operaio qual.  
(18) - Qualifizierter Facharbeiter  
25\*0,1 = 2,50 h

**BOL24/1\_01.01.01.01A.05 OG01.1 0,72 h**

245 - Collaboratore tecnico  
(19) - Technischer Mitarbeiter  
operatore BCM verifica bellica (prezzo ipotetico)  
BCM-Betreiberkrieg-Analyse (hypothetischer Preis)  
6\*0,12 = 0,72 h

**BOL24/1\_01.01.01.01A.05 OG03.1 1,86 h**

246 - Collaboratore tecnico  
(20) - Technischer Mitarbeiter  
operatore BCM verifica bellica (prezzo ipotetico)  
BCM-Betreiberkrieg-Analyse (hypothetischer Preis)  
6\*0,31 = 1,86 h

**BOL24/1\_01.01.01.01A.05 OG06.1 1,20 h**

247 - Collaboratore tecnico  
(21) - Technischer Mitarbeiter  
operatore BCM verifica bellica (prezzo ipotetico)  
BCM-Betreiberkrieg-Analyse (hypothetischer Preis)  
6\*0,2 = 1,20 h

**BOL24/1\_01.01.01.01A.05 OG10 0,42 h**

248 - Collaboratore tecnico  
(22) - Technischer Mitarbeiter  
operatore BCM verifica bellica (prezzo ipotetico)  
BCM-Betreiberkrieg-Analyse (hypothetischer Preis)  
6\*0,07 = 0,42 h

**BOL24/1\_01.01.01.01A.05 OS24 1,20 h**

249 - Collaboratore tecnico  
(23) - Technischer Mitarbeiter  
operatore BCM verifica bellica (prezzo ipotetico)  
BCM-Betreiberkrieg-Analyse (hypothetischer Preis)  
6\*0,2 = 1,20 h

**BOL24/1\_01.01.01.01A.05 OS30 0,60 h**

250 - Collaboratore tecnico  
(24)

## a misura / Nach Mass

	- <i>Technischer Mitarbeiter</i>			
	operatore BCM verifica bellica (prezzo ipotetico)			
	BCM-Betreiberkrieg-Analyse (hypothetischer Preis)			
	6*0,1	=	0,60	h
<b>BOL24/1_01.01.02.02A.01</b>	<b>OG01.1</b>		<b>2,40</b>	<b>h</b>
251 (25)	- Operaio alt. spec. o maestro professionale			
	- <i>Hochspez. Facharbeiter oder Meister</i>			
	20*0,12	=	2,40	h
<b>BOL24/1_01.01.02.02A.01</b>	<b>OG03.1</b>		<b>6,20</b>	<b>h</b>
252 (26)	- Operaio alt. spec. o maestro professionale			
	- <i>Hochspez. Facharbeiter oder Meister</i>			
	20*0,31	=	6,20	h
<b>BOL24/1_01.01.02.02A.01</b>	<b>OG06.1</b>		<b>4,00</b>	<b>h</b>
253 (27)	- Operaio alt. spec. o maestro professionale			
	- <i>Hochspez. Facharbeiter oder Meister</i>			
	20*0,2	=	4,00	h
<b>BOL24/1_01.01.02.02A.01</b>	<b>OG10</b>		<b>1,40</b>	<b>h</b>
254 (28)	- Operaio alt. spec. o maestro professionale			
	- <i>Hochspez. Facharbeiter oder Meister</i>			
	20*0,07	=	1,40	h
<b>BOL24/1_01.01.02.02A.01</b>	<b>OS24</b>		<b>4,00</b>	<b>h</b>
255 (29)	- Operaio alt. spec. o maestro professionale			
	- <i>Hochspez. Facharbeiter oder Meister</i>			
	20*0,2	=	4,00	h
<b>BOL24/1_01.01.02.02A.01</b>	<b>OS30</b>		<b>2,00</b>	<b>h</b>
256 (30)	- Operaio alt. spec. o maestro professionale			
	- <i>Hochspez. Facharbeiter oder Meister</i>			
	20*0,1	=	2,00	h
<b>BOL24/1_01.01.04.04A.01</b>	<b>OG06.1</b>		<b>8,00</b>	<b>h</b>
257 (32)	- Operaio alt. spec. o maestro professionale			
	- <i>Hochspez. Facharbeiter oder Meister</i>			
	8	=	8,00	h
<b>BOL24/1_01.01.04.04A.01</b>	<b>OS30</b>		<b>8,00</b>	<b>h</b>
258 (31)	- Operaio alt. spec. o maestro professionale			
	- <i>Hochspez. Facharbeiter oder Meister</i>			
	8	=	8,00	h
<b>BOL24/1_01.01.04.04A.02</b>	<b>OG06.1</b>		<b>20,00</b>	<b>h</b>
259 (34)	- Operaio spec.			
	- <i>Spez. Facharbeiter</i>			
	20	=	20,00	h
<b>BOL24/1_01.01.04.04A.02</b>	<b>OS30</b>		<b>20,00</b>	<b>h</b>
260 (33)	- Operaio spec.			
	- <i>Spez. Facharbeiter</i>			
	20	=	20,00	h
<b>BOL24/1_01.01.04.04A.03</b>	<b>OG06.1</b>		<b>20,00</b>	<b>h</b>

## a misura / Nach Mass

261 - Operaio qual.  
(36)

- Qualifizierter Facharbeiter

20 = 20,00 h

**BOL24/1\_01.01.04.04A.03 OS30**

**20,00 h**

262 - Operaio qual.  
(35)

- Qualifizierter Facharbeiter

20 = 20,00 h

**BOL24/1\_01.02.03.05.A OG01.1**

**2,40 h**

263 Escavatore a cucchiaio cingolato, con chiusura rapida, martello e impianto pinze: Escavatore  
(37) idraulico cingolato, potenza motore: fino a 36 kW  
*Löffelbagger mit Raupen, Schnellverschluss, Hammer und Zangenanlage: Hydraulik-Bagger mit Raupen, Motorleistung: bis 36 kW*

20\*0,12 = 2,40 h

**BOL24/1\_01.02.03.05.A OG03.1**

**6,20 h**

264 Escavatore a cucchiaio cingolato, con chiusura rapida, martello e impianto pinze: Escavatore  
(38) idraulico cingolato, potenza motore: fino a 36 kW  
*Löffelbagger mit Raupen, Schnellverschluss, Hammer und Zangenanlage: Hydraulik-Bagger mit Raupen, Motorleistung: bis 36 kW*

20\*0,31 = 6,20 h

**BOL24/1\_01.02.03.05.A OG06.1**

**4,00 h**

265 Escavatore a cucchiaio cingolato, con chiusura rapida, martello e impianto pinze: Escavatore  
(39) idraulico cingolato, potenza motore: fino a 36 kW  
*Löffelbagger mit Raupen, Schnellverschluss, Hammer und Zangenanlage: Hydraulik-Bagger mit Raupen, Motorleistung: bis 36 kW*

20\*0,2 = 4,00 h

**BOL24/1\_01.02.03.05.A OG10**

**1,40 h**

266 Escavatore a cucchiaio cingolato, con chiusura rapida, martello e impianto pinze: Escavatore  
(40) idraulico cingolato, potenza motore: fino a 36 kW  
*Löffelbagger mit Raupen, Schnellverschluss, Hammer und Zangenanlage: Hydraulik-Bagger mit Raupen, Motorleistung: bis 36 kW*

20\*0,07 = 1,40 h

**BOL24/1\_01.02.03.05.A OS24**

**4,00 h**

267 Escavatore a cucchiaio cingolato, con chiusura rapida, martello e impianto pinze: Escavatore  
(41) idraulico cingolato, potenza motore: fino a 36 kW  
*Löffelbagger mit Raupen, Schnellverschluss, Hammer und Zangenanlage: Hydraulik-Bagger mit Raupen, Motorleistung: bis 36 kW*

20\*0,2 = 4,00 h

**BOL24/1\_01.02.03.05.A OS30**

**2,00 h**

268 Escavatore a cucchiaio cingolato, con chiusura rapida, martello e impianto pinze: Escavatore  
(42) idraulico cingolato, potenza motore: fino a 36 kW  
*Löffelbagger mit Raupen, Schnellverschluss, Hammer und Zangenanlage: Hydraulik-Bagger mit Raupen, Motorleistung: bis 36 kW*

20\*0,1 = 2,00 h

**BOL24/1\_01.02.03.05.C OG01.1**

**2,40 h**

269 Escavatore a cucchiaio cingolato, con chiusura rapida, martello e impianto pinze: Escavatore  
(43) idraulico cingolato, potenza motore: da 51 a 76 kW  
*Löffelbagger mit Raupen, Schnellverschluss, Hammer und Zangenanlage: Hydraulik-Bagger mit Raupen, Motorleistung: von 51 bis 76 kW*

20\*0,12 = 2,40 h

**BOL24/1\_01.02.03.05.C OG03.1**

**6,20 h**

270 Escavatore a cucchiaio cingolato, con chiusura rapida, martello e impianto pinze: Escavatore  
(44) idraulico cingolato, potenza motore: da 51 a 76 kW  
*Löffelbagger mit Raupen, Schnellverschluss, Hammer und Zangenanlage: Hydraulik-Bagger mit Raupen, Motorleistung: von 51 bis 76 kW*

20\*0,31 = 6,20 h

**BOL24/1\_01.02.03.05.C OG06.1**

**4,00 h**

271 Escavatore a cucchiaio cingolato, con chiusura rapida, martello e impianto pinze: Escavatore  
(45) idraulico cingolato, potenza motore: da 51 a 76 kW



## a misura / Nach Mass

Löffelbagger mit Raupen, Schnellverschluss, Hammer und Zangenanlage: Hydraulik-Bagger mit Raupen, Motorleistung: von 51 bis 76 kW  
 20\*0,2 = 4,00 h

**BOL24/1\_01.02.03.05.C OG10 1,40 h**

272 Escavatore a cucchiaio cingolato, con chiusura rapida, martello e impianto pinze: Escavatore  
 (46) idraulico cingolato, potenza motore: da 51 a 76 kW  
 Löffelbagger mit Raupen, Schnellverschluss, Hammer und Zangenanlage: Hydraulik-Bagger mit Raupen, Motorleistung: von 51 bis 76 kW  
 20\*0,07 = 1,40 h

**BOL24/1\_01.02.03.05.C OS24 4,00 h**

273 Escavatore a cucchiaio cingolato, con chiusura rapida, martello e impianto pinze: Escavatore  
 (47) idraulico cingolato, potenza motore: da 51 a 76 kW  
 Löffelbagger mit Raupen, Schnellverschluss, Hammer und Zangenanlage: Hydraulik-Bagger mit Raupen, Motorleistung: von 51 bis 76 kW  
 20\*0,2 = 4,00 h

**BOL24/1\_01.02.03.05.C OS30 2,00 h**

274 Escavatore a cucchiaio cingolato, con chiusura rapida, martello e impianto pinze: Escavatore  
 (48) idraulico cingolato, potenza motore: da 51 a 76 kW  
 Löffelbagger mit Raupen, Schnellverschluss, Hammer und Zangenanlage: Hydraulik-Bagger mit Raupen, Motorleistung: von 51 bis 76 kW  
 20\*0,1 = 2,00 h

**BOL24/1\_01.02.03.07.B OG01.1 2,40 h**

275 Pala caricatrice cingolata o gommata, potenza motore: oltre 30 fino a 50 kW (42 - 68 HP)  
 (49) Schaufellader mit Raupen oder gummibereift, Motorleistung: über 30 bis 50 kW (42 - 68 PS)  
 20\*0,12 = 2,40 h

**BOL24/1\_01.02.03.07.B OG03.1 6,20 h**

276 Pala caricatrice cingolata o gommata, potenza motore: oltre 30 fino a 50 kW (42 - 68 HP)  
 (50) Schaufellader mit Raupen oder gummibereift, Motorleistung: über 30 bis 50 kW (42 - 68 PS)  
 20\*0,31 = 6,20 h

**BOL24/1\_01.02.03.07.B OG06.1 4,00 h**

277 Pala caricatrice cingolata o gommata, potenza motore: oltre 30 fino a 50 kW (42 - 68 HP)  
 (51) Schaufellader mit Raupen oder gummibereift, Motorleistung: über 30 bis 50 kW (42 - 68 PS)  
 20\*0,2 = 4,00 h

**BOL24/1\_01.02.03.07.B OG10 1,40 h**

278 Pala caricatrice cingolata o gommata, potenza motore: oltre 30 fino a 50 kW (42 - 68 HP)  
 (52) Schaufellader mit Raupen oder gummibereift, Motorleistung: über 30 bis 50 kW (42 - 68 PS)  
 20\*0,07 = 1,40 h

**BOL24/1\_01.02.03.07.B OS24 4,00 h**

279 Pala caricatrice cingolata o gommata, potenza motore: oltre 30 fino a 50 kW (42 - 68 HP)  
 (53) Schaufellader mit Raupen oder gummibereift, Motorleistung: über 30 bis 50 kW (42 - 68 PS)  
 20\*0,2 = 4,00 h

**BOL24/1\_01.02.03.07.B OS30 2,00 h**

280 Pala caricatrice cingolata o gommata, potenza motore: oltre 30 fino a 50 kW (42 - 68 HP)  
 (54) Schaufellader mit Raupen oder gummibereift, Motorleistung: über 30 bis 50 kW (42 - 68 PS)  
 20\*0,1 = 2,00 h

**BOL24/1\_01.03.01.01A.01 OG06.1 390,00 km**

281 - Trasporto di 1 m3 di materiali sciolti  
 (56) - Transport von 1 m3 Schüttgut  
 Deviazione canale acque bianche  
 (10\*2)\*25\*0,2\*2,4 = 240,00 km  
 Deviazione canale acque bianche

## a misura / Nach Mass

$$(10*2)*25*0,2*1,5 = 150,00 \text{ km}$$

**BOL24/1\_02**

Opere da impresario - costruttore  
Baumeisterarbeiten

**BOL24/1\_02.04.71.01.A OG01.1 6,87 m2**

282 (57) Casseratura laterale per solette e solettoni di base: per struttura superficiale S1

*Seitliche Abschalung für Gründungsplatten: für Oberflächenstruktur S1*

locale tecnico soletta

$$(6,45*2+5*2)*0,3 = 6,87 \text{ m2}$$

**BOL24/1\_02.04.71.02.A OG01.1 25,00 m2**

283 (58) Casseratura laterale per fondazioni per struttura superficiale S1

*Seitliche Abschalung für Streifenfundamente für Oberflächenstruktur S1*

Fondazione

$$2*25*0,5 = 25,00 \text{ m2}$$

**BOL24/1\_02.04.72.02.B OG01.1 324,20 m2**

284 (59) Casseratura per muri e pareti diritte: per struttura superficiale S2

*Schalung für geradlinige Mauern und Wände: für Oberflächenstruktur S2*

$$23*2,7*2 = 124,20 \text{ m2}$$

Deviazione canale acque bianche pareti

$$(2*2)*25*2 = 200,00 \text{ m2}$$

**BOL24/1\_02.04.73.01.A OG01.1 83,00 m2**

285 (60) Casseratura di solette, solette a sbalzo: per struttura superficiale S2, spessore soletta fino a 30 cm

*Schalung für Platten und Kragplatten: für Oberflächenstruktur S2 Deckenstärke bis 30 cm*

$$33 = 33,00 \text{ m2}$$

solaio

$$25*2 = 50,00 \text{ m2}$$

**BOL24/1\_02.04.73.03.A OG01.1 27,00 m**

286 (61) Casseratura di solette per scale, pianerottoli, gradini per struttura superficiale S2

*Schalung für Treppenplatten, Stufen für Oberflächenstruktur S2*

$$18*1,5 = 27,00 \text{ m}$$

**BOL24/1\_02.04.80.01.B OG01.1 9,38 m3**

287 (62) Conglomerato cementizio per sottofondi, spianamenti e riempimenti classe C 12/15

*Unterbeton, Ausgleichsbeton und Füllbeton Festigkeitsklasse C 12/15*

magrone

$$25*2,5*0,15 = 9,38 \text{ m3}$$

**BOL24/1\_02.04.80.01.C OG01.1 3,50 m3**

288 (63) Conglomerato cementizio per sottofondi, spianamenti e riempimenti classe C 16/20

*Unterbeton, Ausgleichsbeton und Füllbeton Festigkeitsklasse C 16/20*

locale tecnico

$$35*0,1 = 3,50 \text{ m3}$$

**BOL24/1\_02.04.80.15.E OG01.1 44,65 m3**

289 (64) Calcestruzzo per opere con classe di esposizione e relativa classe di resistenza minima C25/30 XC2

*Beton für Bauwerke mit einer Expositionsklasse und dazugehöriger Mindestfestigkeitsklasse C25/30 XC2*

locale tecnico secondo calcolo statico

fondazioni

$$33*0,3 = 9,90 \text{ m3}$$

soletta

## a misura / Nach Mass

33*0,3	=	9,90 m3
muri		
8*2,7	=	21,60 m3
scala DA CONTROLLARE		
6,5*0,5	=	3,25 m3

**BOL24/1\_02.04.80.16.A OG01.1 61,75 m3**

290 Calcestruzzo per opere con classi di esposizione XC, XD e relativa classe di resistenza minima  
(66) C30/37 XC2, XD1  
*Beton für Bauwerke mit Expositionsklassen XC, XD und dazugehöriger Mindestfestigkeitsklasse C30/37 XC2, XD1*

Fondazione		
25*2,5*0,4	=	25,00 m3
Pareti		
25*0,3*2,4	=	18,00 m3
Solaio		
25*2,5*0,3	=	18,75 m3

**BOL24/1\_02.05.01.01.A OG01.1 10.767,86 kg**

291 Acciaio in barre Acciaio ad aderenza migl. B450C  
(67)

*Betonstabstahl Gerippter Stahl B450C*

Platea		
730	=	730,00 kg
Copertura		
520	=	520,00 kg
Travi		
175	=	175,00 kg
Soletta e scalini		
165	=	165,00 kg
Parete		
135	=	135,00 kg
Pareti laterali		
1144	=	1.144,00 kg
Fontana a raso orizzontali		
10,7*27*0,888	=	256,54 kg
Fontana a raso verticali		
3,75*76*0,888	=	253,08 kg
Fontana staffe orizzontali		
(53*3)*2*0,888	=	282,38 kg
Fontana staffe verticali		
(3,75*10)*2*0,888	=	66,60 kg
Riserva		
Reserve		
3727,60 * 0,10	=	372,76 kg
Fondazione		
25*2,5*0,4*75	=	1.875,00 kg
Pareti		
25*0,3*2,4*110	=	1.980,00 kg
Solaio		
25*2,5*0,3*150	=	2.812,50 kg

**BOL24/1\_02.16.09.25\* OG03.1 380,00 m2**

292 Strade, vialetti, piazze Pavimentazione vialetti e campi gioco [CAM]  
(69)

*Straßen, Wege, Plätze Deckschicht für Wege und Spielflächen [CAM]*

A nord/acanto fontana

*Nördlich/neben Brunnen*

380	=	380,00 m2
-----	---	-----------

**BOL24/1\_03**

Opere da fabbro

## a misura / Nach Mass

## Schlosserarbeiten

<b>BOL24/1_03.06.03.01.S</b>	<b>OG01.1</b>	<b>4,00</b>	<b>nr</b>
293 (71)	Porta tagliafuoco acciaio: REI 120'; 1000x2150 <i>Feuerschutztür Stahl: REI 120'; 1000x2150</i>		
	4	= 4,00	nr
<b>BOL24/1_14</b>			
	Impianti sanitari <i>Sanitäranlagen</i>		
<b>BOL24/1_14.01.01.01.C</b>	<b>OG06.1</b>	<b>1,00</b>	<b>cad</b>
294 (72)	Contatore di acqua fredda per piccole portate: DN 20 - 3/4" - 1,5 m3/h <i>Kaltwasserzähler für kleine Mengen: DN 20 - 3/4" - 1,5 m3/h</i>		<b>St</b>
	Vano tecnico <i>Technikraum</i>		
	1	= 1,00	cad
<b>BOL24/1_14.01.01.01.D</b>	<b>OG06.1</b>	<b>1,00</b>	<b>cad</b>
295 (73)	Contatore di acqua fredda per piccole portate: DN 25 - 1 " - 2,5 m3/h <i>Kaltwasserzähler für kleine Mengen: DN 25 - 1 " - 2,5 m3/h</i>		<b>St</b>
	Vano tecnico <i>Technikraum</i>		
	1	= 1,00	cad
<b>BOL24/1_14.01.02.01.E</b>	<b>OG06.1</b>	<b>2,00</b>	<b>cad</b>
296 (74)	Riduttore di pressione a manicotto: DN 40 - 6/4" <i>Druckreduzierventil mit Muffen: DN 40 - 6/4"</i>		<b>St</b>
	Vano tecnico - fontane <i>Technik - Brunnen</i>		
	2	= 2,00	cad
<b>BOL24/1_14.01.03.01.C</b>	<b>OG06.1</b>	<b>2,00</b>	<b>cad</b>
297 (75)	Filtro d'acqua a controlavaggio a manicotto: DN 40 - 6/4" - 16 m3/h <i>Brauchwasserrückspülfilter mit Muffen: DN 40 - 6/4" - 16 m3/h</i>		<b>St</b>
	Vano tecnico - fontane <i>Technik - Brunnen</i>		
	2	= 2,00	cad
<b>BOL24/1_14.01.03.05.F</b>	<b>OG06.1</b>	<b>1,00</b>	<b>cad</b>
298 (76)	Filtro d'impurità a manicotto: DN 40 - 6/4" <i>Schmutzfänger mit Muffen: DN 40 - 6/4"</i>		<b>St</b>
	Vano tecnico <i>Technikraum</i>		
	1	= 1,00	cad
<b>BOL24/1_14.01.03.05.G</b>	<b>OG06.1</b>	<b>1,00</b>	<b>cad</b>
299 (77)	Filtro d'impurità a manicotto: DN 50 - 2" <i>Schmutzfänger mit Muffen: DN 50 - 2"</i>		<b>St</b>
	Vano tecnico <i>Technikraum</i>		
	1	= 1,00	cad
<b>BOL24/1_14.01.04.02.A*</b>	<b>OG06.1</b>	<b>4,00</b>	<b>cad</b>
300 (78)	Saracinesca a corpo piatto flangiata: DN 65 - 2 1/2" <i>Flanschen - Flachschieber: DN 65 - 2 1/2"</i>		<b>St</b>
	Vano tecnico		

## a misura / Nach Mass

	Technikraum				
	4	=	4,00	cad	St
<b>BOL24/1_14.01.04.02.B*</b>	<b>OG06.1</b>		<b>4,00</b>	<b>cad</b>	<b>St</b>
301 (79)	Saracinesca a corpo piatto flangiata: DN 80 - 3"				
	Flanschen - Flachschieber: DN 80 - 3"				
	Vano tecnico				
	Technikraum				
	4	=	4,00	cad	St
<b>BOL24/1_14.01.04.03.A</b>	<b>OG06.1</b>		<b>1,00</b>	<b>cad</b>	<b>St</b>
302 (80)	Valvola a manicotto con sede diritta: DN 15 - 1/2"				
	Geradsitzventil mit Muffen: DN 15 - 1/2"				
	Vano tecnico				
	Technikraum				
	1	=	1,00	cad	St
<b>BOL24/1_14.01.04.03.B</b>	<b>OG06.1</b>		<b>1,00</b>	<b>cad</b>	<b>St</b>
303 (81)	Valvola a manicotto con sede diritta: DN 20 - 3/4"				
	Geradsitzventil mit Muffen: DN 20 - 3/4"				
	Vano tecnico				
	Technikraum				
	1	=	1,00	cad	St
<b>BOL24/1_14.01.04.03.C</b>	<b>OG06.1</b>		<b>1,00</b>	<b>cad</b>	<b>St</b>
304 (82)	Valvola a manicotto con sede diritta: DN 25 - 1"				
	Geradsitzventil mit Muffen: DN 25 - 1"				
	Vano tecnico				
	Technikraum				
	1	=	1,00	cad	St
<b>BOL24/1_14.01.04.03.D</b>	<b>OG06.1</b>		<b>1,00</b>	<b>cad</b>	<b>St</b>
305 (83)	Valvola a manicotto con sede diritta: DN 32 - 5/4"				
	Geradsitzventil mit Muffen: DN 32 - 5/4"				
	Vano tecnico				
	Technikraum				
	1	=	1,00	cad	St
<b>BOL24/1_14.01.04.03.E</b>	<b>OG06.1</b>		<b>1,00</b>	<b>cad</b>	<b>St</b>
306 (84)	Valvola a manicotto con sede diritta: DN 40 - 6/4"				
	Geradsitzventil mit Muffen: DN 40 - 6/4"				
	Vano tecnico				
	Technikraum				
	1	=	1,00	cad	St
<b>BOL24/1_14.01.04.03.F</b>	<b>OG06.1</b>		<b>1,00</b>	<b>cad</b>	<b>St</b>
307 (85)	Valvola a manicotto con sede diritta: DN 50 - 2"				
	Geradsitzventil mit Muffen: DN 50 - 2"				
	Vano tecnico				
	Technikraum				
	1	=	1,00	cad	St
<b>BOL24/1_14.01.05.01.A*</b>	<b>OG06.1</b>		<b>1,00</b>	<b>cad</b>	<b>St</b>
308 (87)	Valvola di ritegno a clapet flangiata: DN 65 - 2 1/2"				
	Klappenrückschlagventil mit Flanschen: DN 65 - 2 1/2"				
	Vano tecnico				
	Technikraum				

## a misura / Nach Mass

	1	=	1,00	cad St
<b>BOL24/1_14.01.05.01.C*</b>	<b>OG06.1</b>		<b>1,00</b>	<b>cad St</b>
309 (88)	Valvola di ritegno a clapet flangiata: DN 80 - 3"			
	<i>Klappenrückschlagventil mit Flanschen: DN 80 - 3"</i>			
	Vano tecnico			
	Technikraum			
	1	=	1,00	cad St
<b>BOL24/1_14.01.05.03.B</b>	<b>OG06.1</b>		<b>1,00</b>	<b>cad St</b>
310 (89)	Valvola di ritegno a flusso libero: DN 15 - 1/2"			
	<i>Rückschlagventil - Freiflußventil: DN 15 - 1/2"</i>			
	Vano tecnico			
	Technikraum			
	1	=	1,00	cad St
<b>BOL24/1_14.01.05.03.F</b>	<b>OG06.1</b>		<b>1,00</b>	<b>cad St</b>
311 (90)	Valvola di ritegno a flusso libero: DN 40 - 6/4"			
	<i>Rückschlagventil - Freiflußventil: DN 40 - 6/4"</i>			
	Vano tecnico			
	Technikraum			
	1	=	1,00	cad St
<b>BOL24/1_14.03.01.01.B</b>	<b>OG06.1</b>		<b>4,00</b>	<b>cad St</b>
312 (91)	Pozzetto di scarico con griglia in acciaio INOX: DN 70			
	<i>Bodenablauf mit Inoxrost: DN 70</i>			
	Vano tecnico			
	Technikraum			
	4	=	4,00	cad St
<b>BOL24/1_14.03.02.01.A</b>	<b>OG06.1</b>		<b>1,00</b>	<b>cad St</b>
313 (92)	Gruppo di sollevamento in esecuzione compatta: 6 m3/h - 70 kPa			
	<i>Kompaktkleinhebeanlage: 6 m3/h - 70 kPa</i>			
	Vano tecnico			
	Technikraum			
	1	=	1,00	cad St
<b>BOL24/1_14.03.02.10.A*</b>	<b>OG06.1</b>		<b>15,00</b>	<b>m lfm</b>
314 (93)	Tubazione di scarico in polietilene temperato, saldato, PN 10 bar: Tubazione di scarico in polietilene temperato: DN 40 - øa 50x2,6 mm			
	<i>Abflußleitung aus PE-HD, verschweißt, PN 10 bar: Abflußleitung aus PE-HD: DN 40 - øa 50x2,8 mm</i>			
	Vano tecnico			
	Technikraum			
	15	=	15,00	m lfm
<b>BOL24/1_14.03.02.10.B*</b>	<b>OG06.1</b>		<b>15,00</b>	<b>m lfm</b>
315 (94)	Tubazione di scarico in polietilene temperato, saldato, PN 10 bar: Tubazione di scarico in polietilene temperato: DN50 - øa 63 * 5,8 mm			
	<i>Abflußleitung aus PE-HD, verschweißt, PN 10 bar: Abflußleitung aus PE-HD: DN50 - øa 63 * 5,8 mm</i>			
	Vano tecnico			
	Technikraum			
	15	=	15,00	m lfm
<b>BOL24/1_14.03.03.01.A*</b>	<b>OG06.1</b>		<b>5,00</b>	<b>a c psch</b>
316 (95)	Giunto passamuro per tubi, a doppia guarnizione in acciaio inox V2A Giunto passamuro per tubi: perforazione ø100mm per tubi da ø10 a 80 mm			
	<i>Dichtungseinsatz für Rohre, doppel dichtend aus Edelstahl V2A Dichtungseinsatz für Rohre: Kernbohrung ø100mm für Rohre von ø10 bis 60 mm</i>			
	Vano tecnico			
	Technikraum			

## a misura / Nach Mass

	5	=	5,00	<sup>a c</sup> psch
<b>BOL24/1_14.03.03.01.B*</b>	<b>OG06.1</b>		<b>5,00</b>	<sup>a c</sup> psch
317 (96)	Giunto passamuro per tubi, a doppia guarnizione in acciaio inox V2A Giunto passamuro per tubi: perforazione fino a ø125mm per tubi da ø57 a 77 mm <i>Dichtungseinsatz für Rohre, doppel dichtend aus Edelstahl V2A Dichtungseinsatz für Rohre: Kernbohrung ø125mm für Rohre von ø57 bis 77 mm</i> Vano tecnico Technikraum			
	5	=	5,00	<sup>a c</sup> psch
<b>BOL24/1_14.03.03.01.C*</b>	<b>OG06.1</b>		<b>7,00</b>	<sup>a c</sup> psch
318 (97)	Giunto passamuro per tubi, a doppia guarnizione in acciaio inox V2A Giunto passamuro per tubi: perforazione fino a ø150mm per tubi da ø61 a 115 mm <i>Dichtungseinsatz für Rohre, doppel dichtend aus Edelstahl V2A Dichtungseinsatz für Rohre: Kernbohrung ø150mm für Rohre von ø61 bis 115 mm</i> Vano tecnico Technikraum			
	7	=	7,00	<sup>a c</sup> psch
<b>BOL24/1_14.03.03.01.D*</b>	<b>OG06.1</b>		<b>2,00</b>	<sup>a c</sup> psch
319 (98)	Giunto passamuro per tubi, a doppia guarnizione in acciaio inox V2A Giunto passamuro per tubi: perforazione ø200mm per tubi da ø86 a 160 mm <i>Dichtungseinsatz für Rohre, doppel dichtend aus Edelstahl V2A Dichtungseinsatz für Rohre: Kernbohrung ø200mm für Rohre von ø 86 bis 160mm</i> Vano tecnico Technikraum			
	2	=	2,00	<sup>a c</sup> psch
<b>BOL24/1_14.04.01.01.B</b>	<b>OG06.1</b>		<b>1,00</b>	<b>m</b>
320 (99)	Tubo d'acciaio inossidabile - pressfitting DN 15 - ø 18x1,0 <i>Pressverbinder-Edelstahlrohrleitungen : DN 15 - ø 18x1,0</i> Vano tecnico Technikraum			
	1	=	1,00	<b>m</b>
<b>BOL24/1_14.04.01.01.C</b>	<b>OG06.1</b>		<b>1,00</b>	<b>m</b>
321 (100)	Tubo d'acciaio inossidabile - pressfitting DN 20 - ø 22x1,2 <i>Pressverbinder-Edelstahlrohrleitungen : DN 20 - ø 22x1,2</i> Vano tecnico Technikraum			
	1	=	1,00	<b>m</b>
<b>BOL24/1_14.04.01.01.D</b>	<b>OG06.1</b>		<b>8,00</b>	<b>m</b>
322 (101)	Tubo d'acciaio inossidabile - pressfitting DN 25 - ø 28x1,2 <i>Pressverbinder-Edelstahlrohrleitungen : DN 25 - ø 28x1,2</i> Vano tecnico Technikraum			
	2*4	=	8,00	<b>m</b>
<b>BOL24/1_14.04.01.01.E</b>	<b>OG06.1</b>		<b>20,00</b>	<b>m</b>
323 (102)	Tubo d'acciaio inossidabile - pressfitting DN 32 - ø 35x1,5 <i>Pressverbinder-Edelstahlrohrleitungen : DN 32 - ø 35x1,5</i> Vano tecnico Technikraum			
	4*5	=	20,00	<b>m</b>
<b>BOL24/1_14.04.01.01.F</b>	<b>OG06.1</b>		<b>8,00</b>	<b>m</b>
324 (103)	Tubo d'acciaio inossidabile - pressfitting DN 40 - ø 42x1,5 <i>Pressverbinder-Edelstahlrohrleitungen : DN 40 - ø 42x1,5</i> Vano tecnico			

## a misura / Nach Mass

	Technikraum				
	4*2	=	8,00	m	
<b>BOL24/1_14.04.01.01.G</b>	<b>OG06.1</b>		<b>1,00</b>	<b>m</b>	
325 (104)	Tubo d'acciaio inossidabile - pressfitting DN 50 - ø 54x1,5				
	Pressverbinder-Edelstahlrohrleitungen : DN 50 - ø 54x1,5				
	Vano tecnico				
	Technikraum				
	1	=	1,00	m	
<b>BOL24/1_14.04.01.01.H</b>	<b>OG06.1</b>		<b>4,00</b>	<b>m</b>	
326 (105)	Tubo d'acciaio inossidabile - pressfitting DN 65 - ø 76x2,0				
	Pressverbinder-Edelstahlrohrleitungen : DN 65 - ø 76x2,0				
	Vano tecnico				
	Technikraum				
	4	=	4,00	m	
<b>BOL24/1_14.04.07.01.C</b>	<b>OG06.1</b>		<b>10,00</b>	<b>m</b>	
327 (106)	Tubazione di scarico in polietilene temperato: øa 50 mm				
	Abflußleitung aus PE-HD: øa 50 mm				
	Vano tecnico				
	Technikraum				
	10	=	10,00	m	
<b>BOL24/1_14.04.07.01.E</b>	<b>OG06.1</b>		<b>5,00</b>	<b>m</b>	
328 (107)	Tubazione di scarico in polietilene temperato: øa 75 mm				
	Abflußleitung aus PE-HD: øa 75 mm				
	Vano tecnico				
	Technikraum				
	5	=	5,00	m	
<b>BOL24/1_14.04.07.01.F</b>	<b>OG06.1</b>		<b>10,00</b>	<b>m</b>	
329 (108)	Tubazione di scarico in polietilene temperato: øa 90 mm				
	Abflußleitung aus PE-HD: øa 90 mm				
	Vano tecnico				
	Technikraum				
	10	=	10,00	m	
<b>BOL24/1_14.08.02*</b>	<b>OG06.1</b>		<b>1,00</b>	<b>cad St</b>	
330 (109)	Lavori di adattamento Ricerca di tubazioni esistenti: Tubi dell'acqua, delle acque reflue, dell'acqua piovana e dell'irrigazione				
	Anpassungsarbeiten Suchen von Bestandsleitungen: Wasser-, Abwasser-, Regenwasser und Beregnungsleitungen				
	1	=	1,00	cad St	
<b>BOL24/1_14.08.03*</b>	<b>OG06.1</b>		<b>10,00</b>	<b>cad. Stk.</b>	
331 (110)	Lavori di adattamento Schiuma di sigillatura per pozzetti in poliuretano speciale: dicht bis 0,5 bar				
	Anpassungsarbeiten Brunnenschaum in Spezial-Polyurethan: dicht bis 0,5 bar				
	10	=	10,00	cad. Stk.	
<b>BOL24/1_14.09.01.03*</b>	<b>OG06.1</b>		<b>1,00</b>	<b>cad St</b>	
332 (113)	Pozzetti per l'irrigazione Pozzetto di irrigazione "3" con 4 partenze: zona 2				
	Schächte für die Beregnung Beregnungsschacht "3" mit 4 Abgängen: Zone 2				
	Pozzetto 3				
	Schacht 3				
	1	=	1,00	cad St	
<b>BOL24/1_14.09.01.05*</b>	<b>OG06.1</b>		<b>1,00</b>	<b>ore Stunden</b>	



## a misura / Nach Mass

333 Pozzetti per l'irrigazione Spostamento del cantatore acqua con riduttore di pressione e accessori:  
(115) *Schächte für die Beregnung Verlegung des Zählers mit Druckminderer und Zubehör:*

Pozzetto 3

Schacht 3

1

=

1,00 <sup>ore</sup><sub>Stunden</sub>

**BOL24/1\_14.09.02.02A.02\* OG06.1 335,90 m2**

334 - Irrigazione automatica per prati e aree arbustive con un'altezza di rialzo di 30 cm, comprese le  
(119) tubazioni e lo scavo: OPHIOPOGON JAPONICUS

- Automatische Beregnung für Rasen- und Sträucherflächen mit Aufstiegshöhe 30 cm, samt  
Rohrleitungen und Grabungen: OPHIOPOGON JAPONICUS

Verde con cespugli

Grünfläche mit Stäucher Süd

335,9

=

335,90 m2

**BOL24/1\_14.09.02.03A.03\* OG06.1 346,30 m2**

335 - Irrigazione a goccia per piante ornamentali, comprese le tubazioni e lo scavo: GOCCIA AIUOLA DI  
(120) PIANTE ORNAMENTALI

- Tropfberegnung für ornamentale Pflanzen, samt Rohrleitungen und Grabungen:  
TROPFBEREKNUNG ZIERPFLANZEN

Verde con cespugli

Grünfläche mit Stäucher Süd

31

=

31,00 m2

Verde con cespugli

Grünfläche mit Stäucher Süd

315,3

=

315,30 m2

**BOL24/1\_14.09.02.04A.04\* OG06.1 431,70 m2**

336 - Irrigazione a goccia tappezzanti, comprese le tubazioni e lo scavo: GOCCIA TAPPEZZANTI  
(121)

- Vollflächige Tropfberegnung, samt Rohrleitungen und Grabungen: TROPFBEREKNUNG  
FLÄCHENDECKEND

Gocciolante tappezzante Sud

Tropfberegnung Fläche Süd

431,7

=

431,70 m2

**BOL24/1\_14.10.01.A\* OG06.1 60,00 <sup>m</sup><sub>lfm</sub>**

337 Sistema di tubazioni preisolate a tenuta di ossigeno in PP-R: SDR 11 MF OT "ti". Tubo in polietilene,  
(125) reticolato PN 6: DN100 - ø125x11,4 mm / øa 225mm

Vorisiertes sauerstoffdichtes Rohrleitungssystem aus PP-R: SDR 11 MF OT "ti" Vorisiertes  
Rohrleitungssystem aus PP-R, PN 6: DN100 - ø125x11,4 mm / øa 225mm

Alimentazione raffreddamento

Zuleitung Kühlung

30\*2

=

60,00 <sup>m</sup><sub>lfm</sub>

**BOL24/1\_14.10.02.A\* OG06.1 2,00 <sup>m</sup><sub>lfm</sub>**

338 Pezzi speciali per tubazioni preisolate a tenuta di ossigeno in PP-R: SDR 11 MF OT "ti". Curva a 45°  
(126) per tubo PP-R preisolato, PN 10: DN100 - ø125x11,4 mm / øa 225mm

Formstücke für vorisiertes Rohrleitungssystem aus PP-R: SDR 9 / 11 MF OT "ti" 45°-Kurve für  
vorisierte Leitung aus PP-R, PN 10: DN100 - ø125x11,4 mm / øa 225mm

Alimentazione raffreddamento

Zuleitung Kühlung

2

=

2,00 <sup>m</sup><sub>lfm</sub>

**BOL24/1\_14.10.02.B\* OG06.1 4,00 <sup>m</sup><sub>lfm</sub>**

339 Pezzi speciali per tubazioni preisolate a tenuta di ossigeno in PP-R: SDR 11 MF OT "ti". Terminale per  
(127) tubo PP-R preisolato, PN 10: DN100 - ø125x11,4 mm / øa 225mm

Formstücke für vorisiertes Rohrleitungssystem aus PP-R: SDR 9 / 11 MF OT "ti" Endstück für  
vorisierte Leitung aus PP-R, PN 10: DN100 - ø125x11,4 mm / øa 225mm

Alimentazione raffreddamento

Zuleitung Kühlung

4

=

4,00 <sup>m</sup><sub>lfm</sub>

**BOL24/1\_14.10.02.C\* OG06.1 4,00 <sup>m</sup><sub>lfm</sub>**

340 Pezzi speciali per tubazioni preisolate a tenuta di ossigeno in PP-R: SDR 11 MF OT "ti". Flangia per  
(128) tubo PP-R preisolato, PN 10: DN100 - ø125x11,4 mm / øa 225mm

## a misura / Nach Mass

Formstücke für vorisoliertes Rohrleitungssystem aus PP-R: SDR 9 / 11 MF OT "ti" Flansche für vorisolierte Leitung aus PP-R, PN 10: DN100 - ø125x11,4 mm / øa 225mm

Alimentazione raffreddamento

Zuleitung Kühlung

4 = 4,00 m<sub>lfm</sub>

**BOL24/1\_15**

Impianti elettrici

Elektroanlagen

**BOL24/1\_15.04.02.01.A OS30 20,00 m**

341 Tubazioni rigide in PVC, 750N: D=25 mm - 750 N  
(129)

Installationsrohre aus PVC, starr, 750N: D=25 mm - 750 N

Vano tecnico

Technikraum

20 = 20,00 m

**BOL24/1\_15.04.02.01.B OS30 5,00 m**

342 Tubazioni rigide in PVC, 750N: D=32 mm - 750 N  
(130)

Installationsrohre aus PVC, starr, 750N: D=32 mm - 750 N

Vano tecnico

Technikraum

5 = 5,00 m

**BOL24/1\_15.04.02.01.C OS30 5,00 m**

343 Tubazioni rigide in PVC, 750N: D=40 mm - 750 N  
(131)

Installationsrohre aus PVC, starr, 750N: D=40 mm - 750 N

Vano tecnico

Technikraum

5 = 5,00 m

**BOL24/1\_15.04.03.01.A OG10 714,00 m**

344 Tubazioni in polietilene D=40 mm  
(132)

Polyäthylenrohre D=40 mm

Illuminazione

Beleuchtung

10 = 10,00 m

Fontana

Brunnen

(44\*2)\*8 = 704,00 m

**BOL24/1\_15.04.05.01.B OS30 5,00 m**

345 Tubi metallici D=32 mm  
(133)

Metallschutzrohre D=32 mm

Vano tecnico

Technikraum

5 = 5,00 m

**BOL24/1\_15.04.08.22.B OS30 1,00 cad St**

346 Cassette di derivazione in PVC a parete (lxhxp)190x140x70 mm  
(134)

Abzweigdosen PVC AP (bxhxt) 190x140x70 mm

Vano tecnico

Technikraum

1 = 1,00 cad St

**BOL24/1\_15.04.08.22.C OS30 5,00 cad St**

347 Cassette di derivazione in PVC a parete (lxhxp)240x190x90 mm  
(135)

Abzweigdosen PVC AP (bxhxt) 240x190x90 mm

## a misura / Nach Mass

	Vano tecnico				
	Technikraum				
	5	=	5,00	cad St	
<b>BOL24/1_15.04.08.22.D</b>	<b>OS30</b>		<b>1,00</b>	<b>cad St</b>	
348 (136)	Cassette di derivazione in PVC a parete (lxhxp) 300x220x120 mm				
	Abzweigdosen PVC AP (bxhxt) 300x220x120 mm				
	Vano tecnico				
	Technikraum				
	1	=	1,00	cad St	
<b>BOL24/1_15.04.08.42.B</b>	<b>OS30</b>		<b>5,00</b>	<b>cad St</b>	
349 (137)	Cassette di derivazione in lega leggera a parete (lxhxp) 140x115x60 mm				
	Abzweigdosen aus Leichtmetall AP (bxhxt) 140x115x60 mm				
	Vano tecnico				
	Technikraum				
	5	=	5,00	cad St	
<b>BOL24/1_15.04.12.01.C</b>	<b>OS30</b>		<b>18,00</b>	<b>m</b>	
350 (138)	Passerelle di distribuzione in filo d'acciaio dimensioni (bxh) 200x54/80 mm				
	Gitterkanal aus elektroverzinktem Stahl Abmessungen (bxh) 200x54/80 mm				
	Vano tecnico				
	Technikraum				
	18	=	18,00	m	
<b>BOL24/1_15.04.21.02.E</b>	<b>OS30</b>		<b>5,00</b>	<b>m</b>	
351 (139)	Canali portacavi in PVC, in bianco o grigio Dimensioni (lxh) 40x40 mm				
	Kabelkanäle aus PVC, weiß oder grau Abmessungen (bxh) 40x40 mm				
	Vano tecnico				
	Technikraum				
	5	=	5,00	m	
<b>BOL24/1_15.04.21.02.F</b>	<b>OS30</b>		<b>5,00</b>	<b>m</b>	
352 (140)	Canali portacavi in PVC, in bianco o grigio Dimensioni (lxh) 60x40 mm				
	Kabelkanäle aus PVC, weiß oder grau Abmessungen (bxh) 60x40 mm				
	Vano tecnico				
	Technikraum				
	5	=	5,00	m	
<b>BOL24/1_15.04.21.02.L</b>	<b>OS30</b>		<b>20,00</b>	<b>m</b>	
353 (141)	Canali portacavi in PVC, in bianco o grigio Dimensioni (lxh) 100x60 mm				
	Kabelkanäle aus PVC, weiß oder grau Abmessungen (bxh) 100x60 mm				
	Vano tecnico				
	Technikraum				
	20	=	20,00	m	
<b>BOL24/1_15.04.21.02.O</b>	<b>OS30</b>		<b>5,00</b>	<b>m</b>	
354 (142)	Canali portacavi in PVC, in bianco o grigio Dimensioni (lxh) 200x60 mm				
	Kabelkanäle aus PVC, weiß oder grau Abmessungen (bxh) 200x60 mm				
	Vano tecnico				
	Technikraum				
	5	=	5,00	m	
<b>BOL24/1_15.05.03.02.D</b>	<b>OG10</b>		<b>220,00</b>	<b>m</b>	
355 (144)	Linee bipolari con cavi flessibili in rame FG16OR16 0,6/1KV 2x6 mm2				
	Kupferkabel mit flexiblen Leitern, zweipolige Leitung FG16OR16 0,6/1KV 2x6 mm2				
	Illuminazione				

## a misura / Nach Mass

	Beleuchtung			
	100+60+30	=	190,00	m
	Ris.			
	Res.			
	30	=	30,00	m
<b>BOL24/1_15.05.03.03.A</b>	<b>OS30</b>		<b>50,00</b>	<b>m</b>
356 (147)	Linee tripolari con cavi flessibili in rame FG16OR16 0,6/1KV 3x1,5 mm2			
	<i>Kupferkabel mit flexiblen Leitern, dreipolige Leitung FG16OR16 0,6/1KV 3x1,5 mm2</i>			
	v. tecnico			
	Technikr.			
	50	=	50,00	m
<b>BOL24/1_15.05.03.03.B</b>	<b>OS30</b>		<b>100,00</b>	<b>m</b>
357 (148)	Linee tripolari con cavi flessibili in rame FG16OR16 0,6/1KV 3x2,5 mm2			
	<i>Kupferkabel mit flexiblen Leitern, dreipolige Leitung FG16OR16 0,6/1KV 3x2,5 mm2</i>			
	v. tecnico + pres est.			
	Technikr. + ext. Steckd.			
	50+50	=	100,00	m
<b>BOL24/1_15.05.03.05.B</b>	<b>OS30</b>		<b>50,00</b>	<b>m</b>
358 (151)	Linee pentapolari con cavi flessibili in rame FG16OR16 0,6/1KV 5x2,5 mm2			
	<i>Kupferkabel mit flexiblen Leitern, fünfpolige Leitung FG16OR16 0,6/1KV 5x2,5 mm2</i>			
	v. tecnico			
	Technikr.			
	50	=	50,00	m
<b>BOL24/1_15.05.03.05.D</b>	<b>OS30</b>		<b>30,00</b>	<b>m</b>
359 (152)	Linee pentapolari con cavi flessibili in rame FG16OR16 0,6/1KV 5x6 mm2			
	<i>Kupferkabel mit flexiblen Leitern, fünfpolige Leitung FG16OR16 0,6/1KV 5x6 mm2</i>			
	Vano tecnico			
	Technikraum			
	30	=	30,00	m
<b>BOL24/1_15.05.03.05.E</b>	<b>OS30</b>		<b>90,00</b>	<b>m</b>
360 (153)	Linee pentapolari con cavi flessibili in rame FG16OR16 0,6/1KV 5x10 mm2			
	<i>Kupferkabel mit flexiblen Leitern, fünfpolige Leitung FG16OR16 0,6/1KV 5x10 mm2</i>			
	Prese trifasi			
	3p Steckdosen			
	60+30	=	90,00	m
<b>BOL24/1_15.05.03.05.F</b>	<b>OS30</b>		<b>20,00</b>	<b>m</b>
361 (154)	Linee pentapolari con cavi flessibili in rame FG16OR16 0,6/1KV 5x16 mm2			
	<i>Kupferkabel mit flexiblen Leitern, fünfpolige Leitung FG16OR16 0,6/1KV 5x16 mm2</i>			
	Vano tecnico			
	Technikraum			
	20	=	20,00	m
<b>BOL24/1_15.05.04.01.G</b>	<b>OS30</b>		<b>100,00</b>	<b>m</b>
362 (155)	Linee unipolari con cavi flessibili in rame FG16M16 0,6/1KV 1x25 mm2			
	<i>Kupferkabel mit flexiblen Leitern, einpolige Leitung FG16M16 0,6/1KV 1x25 mm2</i>			
	pista pattinaggio			
	Eisplatz			
	2*50	=	100,00	m
<b>BOL24/1_15.05.04.01.I</b>	<b>OS30</b>		<b>70,00</b>	<b>m</b>
363 (157)	Linee unipolari con cavi flessibili in rame FG16M16 0,6/1KV 1x50 mm2			

## a misura / Nach Mass

Kupferkabel mit flexiblen Leitern, einpolige Leitung FG16M16 0,6/1KV 1x50 mm2

Contatore

Zähler

1\*70 = 70,00 m

**BOL24/1\_15.05.04.01.K OS30 360,00 m**

364 (159) Linee unipolari con cavi flessibili in rame FG16M16 0,6/1KV 1x95 mm2

Kupferkabel mit flexiblen Leitern, einpolige Leitung FG16M16 0,6/1KV 1x95 mm2

pista patinaggio

Eisplatz

3\*50 = 150,00 m

Contatore

Zähler

3\*70 = 210,00 m

**BOL24/1\_15.06.04.02.C OS30 1,00 cad St**

365 (161) Quadri elettrici per la distribuzione in bassa tensione con In&lt;630 A, componibile, a pavimento completo di zoccolo Dimensioni esterne: H=2100 L=1000 P=400; dimensioni interne H=2000 L=900 (P=400 dimensione esterna)

Niederspannungsstromkreisverteiler mit In&lt;630A, als Standschrank kombinierbar komplett mit Sockel Außenmaße: H=2100 B=1000 T=400; Innenmaße H=2000 B=900 (T= 400 Außenmaß)

Vano tecnico

Technikraum

1 = 1,00 cad St

**BOL24/1\_15.06.21.02.A OS30 2,00 cad St**

366 (162) Interruttore magnetotermico 2 poli 6kA C, 2 poli protetti corrente nominale 2x6 A - 2 unità modulari

Thermomagnetischer Leistungsschalter 2 Pole 6kA C, 2 Polig geschützt Nennstrom 2x6 A - 2 Moduleinheiten

Vano tecnico

Technikraum

2 = 2,00 cad St

**BOL24/1\_15.06.21.02.B OS30 2,00 cad St**

367 (163) Interruttore magnetotermico 2 poli 6kA C, 2 poli protetti corrente nominale 2x10 A - 2 unità modulari

Thermomagnetischer Leistungsschalter 2 Pole 6kA C, 2 Polig geschützt Nennstrom 2x10 A - 2 Moduleinheiten

Vano tecnico

Technikraum

2 = 2,00 cad St

**BOL24/1\_15.06.21.02.C OS30 4,00 cad St**

368 (164) Interruttore magnetotermico 2 poli 6kA C, 2 poli protetti corrente nominale 2x16 A - 2 unità modulari

Thermomagnetischer Leistungsschalter 2 Pole 6kA C, 2 Polig geschützt Nennstrom 2x16 A - 2 Moduleinheiten

Vano tecnico

Technikraum

4 = 4,00 cad St

**BOL24/1\_15.06.21.02.E OS30 1,00 cad St**

369 (165) Interruttore magnetotermico 2 poli 6kA C, 2 poli protetti corrente nominale 2x25 A - 2 unità modulari

Thermomagnetischer Leistungsschalter 2 Pole 6kA C, 2 Polig geschützt Nennstrom 2x25 A - 2 Moduleinheiten

Vano tecnico

Technikraum

1 = 1,00 cad St

**BOL24/1\_15.06.21.04.C OS30 1,00 cad St**

370 (166) Interruttore magnetotermico 4 poli 6 kA C, 4 poli protetti corrente nominale 4x16 A - 4 unità modulari

Thermomagnetischer Leistungsschalter 4 Pole 6 kA C, 4 polig geschützt Nennstrom 4x16 A - 4 Moduleinheiten

## a misura / Nach Mass

	Vano tecnico				
	Technikraum				
	1	=	1,00	cad	St
<b>BOL24/1_15.06.21.04.E</b>	<b>OS30</b>		<b>1,00</b>	<b>cad</b>	<b>St</b>
371	Interruttore magnetotermico 4 poli 6 kA C, 4 poli protetti corrente nominale 4x25 A - 4 unità				
(167)	modulari				
	<i>Thermomagnetischer Leistungsschalter 4 Pole 6 kA C, 4 polig geschützt Nennstrom 4x25 A - 4 Moduleinheiten</i>				
	Vano tecnico				
	Technikraum				
	1	=	1,00	cad	St
<b>BOL24/1_15.06.21.04.F</b>	<b>OS30</b>		<b>6,00</b>	<b>cad</b>	<b>St</b>
372	Interruttore magnetotermico 4 poli 6 kA C, 4 poli protetti corrente nominale 4x32 A - 4 unità				
(168)	modulari				
	<i>Thermomagnetischer Leistungsschalter 4 Pole 6 kA C, 4 polig geschützt Nennstrom 4x32 A - 4 Moduleinheiten</i>				
	Vano tecnico				
	Technikraum				
	6	=	6,00	cad	St
<b>BOL24/1_15.06.21.04.I</b>	<b>OS30</b>		<b>2,00</b>	<b>cad</b>	<b>St</b>
373	Interruttore magnetotermico 4 poli 6 kA C, 4 poli protetti corrente nominale 4x63 A - 4 unità				
(169)	modulari				
	<i>Thermomagnetischer Leistungsschalter 4 Pole 6 kA C, 4 polig geschützt Nennstrom 4x63 A - 4 Moduleinheiten</i>				
	Vano tecnico				
	Technikraum				
	2	=	2,00	cad	St
<b>BOL24/1_15.06.41.02.A</b>	<b>OS30</b>		<b>3,00</b>	<b>cad</b>	<b>St</b>
374	Interruttore differenziale 2 poli 0,03A - A, 2 unità modulari corrente nominale 2x25A, Idn 0,03A - 2				
(172)	unità modulari				
	<i>Fehlerstromschutzschalter 2 Pole 0,03A - A, 2 Moduleinheiten Nennstrom 2x25A, Idn 0,03A - 2 Moduleinheiten</i>				
	Vano tecnico				
	Technikraum				
	2	=	2,00	cad	St
	Vano tecnico				
	Technikraum				
	1	=	1,00	cad	St
<b>BOL24/1_15.06.41.02.B</b>	<b>OS30</b>		<b>2,00</b>	<b>cad</b>	<b>St</b>
375	Interruttore differenziale 2 poli 0,03A - A, 2 unità modulari corrente nominale 2x40A, Idn 0,03A - 2				
(173)	unità modulari				
	<i>Fehlerstromschutzschalter 2 Pole 0,03A - A, 2 Moduleinheiten Nennstrom 2x40A, Idn 0,03A - 2 Moduleinheiten</i>				
	Vano tecnico				
	Technikraum				
	2	=	2,00	cad	St
<b>BOL24/1_15.06.41.04.B</b>	<b>OS30</b>		<b>1,00</b>	<b>cad</b>	<b>St</b>
376	Interruttore differenziale 4 poli 0,03A - A corrente nominale 4x40A, Idn 0,03A - 4 unità modulari				
(174)					
	<i>Fehlerstromschutzschalter 4 Pole 0,03A - A Nennstrom 4x40A, Idn 0,03A - 2 Moduleinheiten</i>				
	Vano tecnico				
	Technikraum				
	1	=	1,00	cad	St
<b>BOL24/1_15.06.41.04.C</b>	<b>OS30</b>		<b>1,00</b>	<b>cad</b>	<b>St</b>
377	Interruttore differenziale 4 poli 0,03A - A corrente nominale 4x63A, Idn 0,03A - 4 unità modulari				
(175)					
	<i>Fehlerstromschutzschalter 4 Pole 0,03A - A Nennstrom 4x63A, Idn 0,03A - 2 Moduleinheiten</i>				
	Vano tecnico				
	Technikraum				

## a misura / Nach Mass

	1	=	1,00	cad St
<b>BOL24/1_15.06.41.12.B OS30</b>			<b>1,00</b>	<b>cad St</b>
378 (176)	Interruttore differenziale 2 poli 0,3A - A corrente nominale 2x40A, I <sub>dn</sub> 0,3A - 2 unità modulari <i>Fehlerstromschutzschalter 2 Pole 0,3A - A Nennstrom 2x40A, I<sub>dn</sub> 0,3A - 2 Moduleinheiten</i> Vano tecnico <i>Technikraum</i>			
	1	=	1,00	cad St
<b>BOL24/1_15.06.41.14.A OS30</b>			<b>1,00</b>	<b>cad St</b>
379 (177)	Interruttore differenziale 4 poli 0,3A - A corrente nominale 4x25A, I <sub>dn</sub> 0,3A - 4 unità modulari <i>Fehlerstromschutzschalter 4 Pole 0,3A - A Nennstrom 4x25A, I<sub>dn</sub> 0,3A - 4 Moduleinheiten</i> Vano tecnico <i>Technikraum</i>			
	1	=	1,00	cad St
<b>BOL24/1_15.06.41.14.B OS30</b>			<b>1,00</b>	<b>cad St</b>
380 (178)	Interruttore differenziale 4 poli 0,3A - A corrente nominale 4x40A, I <sub>dn</sub> 0,3A - 4 unità modulari <i>Fehlerstromschutzschalter 4 Pole 0,3A - A Nennstrom 4x40A, I<sub>dn</sub> 0,3A - 4 Moduleinheiten</i> Vano tecnico <i>Technikraum</i>			
	1	=	1,00	cad St
<b>BOL24/1_15.06.41.16.A* OS30</b>			<b>2,00</b>	<b>cad. Stk.</b>
381 (179)	Blocco differenziale per corrente di guasto pulsante (tipo A): Blocco differenziale: 2x25/300 mA (tipo A) <i>Fehlerstrom-Block, für pulsierende Fehlerströme (Typ A): Fehlerstrom-Block: 2x25/300 mA (Typ A)</i> Vano tecnico <i>Technikraum</i>			
	2	=	2,00	cad. Stk.
<b>BOL24/1_15.06.45* OS30</b>			<b>2,00</b>	<b>cad. Stk.</b>
382 (180)	Quadri elettrici e apparecchiature da quadro Comandato motorizzato per interruttori automatici ed differenziali modulari: <i>Stromkreisverteiler und Verteilergeräte Motorisierter Antrieb für modulare Automaten oder FI's: ARA bis 4x63A</i> Vano tecnico <i>Technikraum</i>			
	2	=	2,00	cad. Stk.
<b>BOL24/1_15.06.51.01.H OS30</b>			<b>1,00</b>	<b>cad St</b>
383 (181)	Interruttore magnetotermico 4 poli 25kA, protetto anche N 100% corrente nominale 4x125-160 A <i>Thermomagnetischer Leistungsschalter 4 Pole 25kA auch N 100% geschützt Nennstrom 4x125-160 A</i> Vano tecnico <i>Technikraum</i>			
	1	=	1,00	cad St
<b>BOL24/1_15.06.52.02.F OS30</b>			<b>1,00</b>	<b>cad St</b>
384 (182)	Interruttore magnetotermico 4 poli 36kA corrente nominale 4x200-250 A <i>Thermomagnetischer Leistungsschalter 4 Pole 36kA Nennstrom 4x200-250 A</i> Vano tecnico <i>Technikraum</i>			
	1	=	1,00	cad St
<b>BOL24/1_15.06.55.01A.01 OS30</b>			<b>1,00</b>	<b>cad St</b>
385 (183)	- Blocco differenziale per interruttori fino a 4x160A <i>- Fehlerstromschutzschalterblock Leistungsschutzschalter bis 4x160A</i> Vano tecnico <i>Technikraum</i>			

## a misura / Nach Mass

1	=	1,00	cad St
<b>BOL24/1_15.06.55.02A.02 OS30</b>		<b>1,00</b>	<b>cad St</b>
386 (184)	- Blocco differenziale per interruttori 4x160 fino a 250A		
	- Fehlerstromschutzschalterblock Leistungsschutzschalter 4x160 bis 250A		
	Vano tecnico		
	Technikraum		
1	=	1,00	cad St
<b>BOL24/1_15.06.61.01.A OS30</b>		<b>1,00</b>	<b>cad St</b>
387 (185)	Interruttore sezionatore 4 poli Base portafusibili a due poli fino a 32 A		
	Leistungstrenner mit 4 Polen Sicherungshalter zweipolig bis 32A		
	Vano tecnico		
	Technikraum		
1	=	1,00	cad St
<b>BOL24/1_15.06.61.01.C OS30</b>		<b>1,00</b>	<b>cad St</b>
388 (186)	Interruttore sezionatore 4 poli Base portafusibili a quattro poli fino a 100 A		
	Leistungstrenner mit 4 Polen Sicherungshalter vierpolig bis 100A		
	Vano tecnico		
	Technikraum		
1	=	1,00	cad St
<b>BOL24/1_15.06.71.01.F OS30</b>		<b>1,00</b>	<b>cad St</b>
389 (187)	Apparecchiature per il comando delle circuitazioni e la segnalazione dei servizio commutatore a tre posizioni 16 A		
	Schaltgeräte für die Betätigung von Stromkreisen und die Betriebsanzeige Umschalter mit drei Schaltpositionen		
	Vano tecnico		
	Technikraum		
1	=	1,00	cad St
<b>BOL24/1_15.06.71.01.L OS30</b>		<b>1,00</b>	<b>cad St</b>
390 (188)	Apparecchiature per il comando delle circuitazioni e la segnalazione dei servizio apparecchio di segnalazione con 3 LED 230V		
	Schaltgeräte für die Betätigung von Stromkreisen und die Betriebsanzeige Signallampe mit 3 LED 230V		
	Vano tecnico		
	Technikraum		
1	=	1,00	cad St
<b>BOL24/1_15.06.71.11.F OS30</b>		<b>1,00</b>	<b>cad St</b>
391 (189)	Apparecchiature per l'inserimento o il disinserimento di circuitazioni contattore bipolare 20 A		
	Schaltgeräte für automatische oder manuelle Ein- oder Ausschaltung Schütz zweipolig 20A		
	Vano tecnico		
	Technikraum		
1	=	1,00	cad St
<b>BOL24/1_15.06.71.11.G OS30</b>		<b>2,00</b>	<b>cad St</b>
392 (190)	Apparecchiature per l'inserimento o il disinserimento di circuitazioni contattore quadripolare 20-25A		
	Schaltgeräte für automatische oder manuelle Ein- oder Ausschaltung Schütz vierpolig 20-25A		
	Vano tecnico		
	Technikraum		
2	=	2,00	cad St
<b>BOL24/1_15.06.71.12* OS30</b>		<b>1,00</b>	<b>cad. Stk.</b>
393 (191)	Apparecchiature di comando Interruttore crepuscolare con comando: 1x16 A / 2÷200 Lux		
	Schaltgeräte Dämmerungsschalter: 1x16 A / 2÷200 Lux		
	Vano tecnico		
	Technikraum		



## a misura / Nach Mass

	1	=	1,00	cad. Stk.
<b>BOL24/1_15.06.71.14*</b>	<b>OS30</b>		<b>1,00</b>	<b>cad. Stk.</b>
394 (192)	Apparecchiature di comando Stromzähler 1-fasig, LCD: bis 63 A- Modbus RTU + certificazione MID <i>Schaltgeräte Stromzähler 1-fasig, LCD: bis 63 A - Modbus RTU und MID-Zertifizierung</i> Vano tecnico Technikraum			
	1	=	1,00	cad. Stk.
<b>BOL24/1_15.06.71.15*</b>	<b>OS30</b>		<b>1,00</b>	<b>cad. Stk.</b>
395 (193)	Apparecchiature di comando Strumento di misura digitale, con RS485: torroidi 500A/5A <i>Schaltgeräte Digitale Analyse- und Meßsystemanzeige, auch für Oberwellen, mit RS485: mit Wandler 1000A/5A</i> Vano tecnico Technikraum			
	1	=	1,00	cad. Stk.
<b>BOL24/1_15.06.81.11A.11</b>	<b>OS30</b>		<b>1,00</b>	<b>cad. St</b>
396 (194)	- Limitatore di sovratensione bipolare, classe di prova II, per reti TT <i>- Überspannungsableiter zweipolig, Prüfklasse II, TT-Netz</i> Vano tecnico Technikraum			
	1	=	1,00	cad. St
<b>BOL24/1_15.06.81.12A.12</b>	<b>OS30</b>		<b>1,00</b>	<b>cad. St</b>
397 (195)	- Limitatore di sovratensione quadripolare, classe di prova II, per reti TT <i>- Überspannungsableiter vierpolig, Prüfklasse II, TT-Netz</i> Vano tecnico Technikraum			
	1	=	1,00	cad. St
<b>BOL24/1_15.06.91.01A.01</b>	<b>OS30</b>		<b>1,00</b>	<b>cad. St</b>
398 (196)	- bobina di sgancio a lancio di corrente <i>- Arbeitsstromauslösespule</i> Vano tecnico Technikraum			
	1	=	1,00	cad. St
<b>BOL24/1_15.06.91.11A.11</b>	<b>OS30</b>		<b>1,00</b>	<b>cad. St</b>
399 (197)	- contatto ausiliario per montaggio su organi di comando <i>- Hilfskontakt für Einbau an Schaltorgane in Modulbauweise</i> Vano tecnico Technikraum			
	1	=	1,00	cad. St
<b>BOL24/1_15.08.02.04.B</b>	<b>OS30</b>		<b>5,00</b>	<b>cad. St</b>
400 (199)	Punto luce per parete/soffitto/illuminazione a pavimento, eseguito a vista Punto luce per parete/soffitto/illuminazione a pavimento, eseguito a vista con cavetto o cavo, IP40, IP44 o IP65 secondo indicazione della direzione lavori - lunghezza da 5 metri fino a 10 metri <i>Lichtauslass für Wand/Oberboden/Bodenbeleuchtung, in Aufputzausführung Lichtauslass für Wand/Oberboden/Bodenbeleuchtung, in Aufputzausführung mit Litze oder Kabel, IP40, IP44 oder IP65 nach Vorgabe der Bauleitung - Länge von 5 Meter bis bis 10 Meter</i> Vano tecnico Technikraum			
	5	=	5,00	cad. St
<b>BOL24/1_15.08.02.24.B</b>	<b>OS30</b>		<b>5,00</b>	<b>cad. St</b>
401 (200)	Punto per dispositivo di comando in esecuzione a vista Punto interruttore in esecuzione a vista con cavetto o cavo, lunghezza fino a 5 metri <i>Auslass für Schaltgerät in Aufputzausführung Auslass Ausschalter in Aufputzausführung mit Litze oder Kabel, Länge bis 5 Meter</i>			

## a misura / Nach Mass

	Vano tecnico				
	Technikraum				
	5	=	5,00	cad St	
<b>BOL24/1_15.08.02.24.D</b>	<b>OS30</b>		<b>3,00</b>	<b>cad St</b>	
402 (201)	Punto per dispositivo di comando in esecuzione a vista Punto interruttore in esecuzione a vista con cavetto o cavo, lunghezza da 5 metri fino a 20 metri				
	<i>Auslass für Schaltgerät in Aufputzausführung Auslass Ausschalter in Aufputzausführung mit Litze oder Kabel, Länge von 5 Meter bis 20 Meter</i>				
	Vano tecnico				
	Technikraum				
	3	=	3,00	cad St	
<b>BOL24/1_15.08.02.24.R</b>	<b>OS30</b>		<b>1,00</b>	<b>cad St</b>	
403 (202)	Punto per dispositivo di comando in esecuzione a vista Punto rilevatore di movimento / di presenze / dimmer in esecuzione a vista con cavetto o cavo, lunghezza fino a 5 metri				
	<i>Auslass für Schaltgerät in Aufputzausführung Auslass Bewegungsmelder / Präsenzmelder / Dimmer in Aufputzausführung mit Litze oder Kabel, Länge bis 5 Meter</i>				
	Vano tecnico				
	Technikraum				
	1	=	1,00	cad St	
<b>BOL24/1_15.08.02.31.A</b>	<b>OS30</b>		<b>5,00</b>	<b>cad St</b>	
404 (203)	Dispositivo di comando in esecuzione a vista Interruttore fascia di prezzo media in esecuzione a vista				
	<i>Schaltgerät in Aufputzausführung Ausschalter mittlere Preisklasse in Aufputzausführung</i>				
	Vano tecnico				
	Technikraum				
	5	=	5,00	cad St	
<b>BOL24/1_15.08.02.31.F</b>	<b>OS30</b>		<b>1,00</b>	<b>cad St</b>	
405 (204)	Dispositivo di comando in esecuzione a vista Rilevatore di movimento 360° fascia di prezzo media in esecuzione a vista				
	<i>Schaltgerät in Aufputzausführung Bewegungsmelder 360° mittlere Preisklasse in Aufputzausführung</i>				
	Vano tecnico				
	Technikraum				
	1	=	1,00	cad St	
<b>BOL24/1_15.08.02.32.B</b>	<b>OS30</b>		<b>5,00</b>	<b>cad St</b>	
406 (205)	Sovrapprezzo per dispositivo di comando a vista con esecuzione speciale Sovrapprezzo dispositivo di comando a esecuzione IP65				
	<i>Aufpreis für Schaltgerät auf Putz in Sonderausführung Aufpreis Schaltgerät in IP65 Ausführung</i>				
	Vano tecnico				
	Technikraum				
	5	=	5,00	cad St	
<b>BOL24/1_15.08.02.36A.36</b>	<b>OS30</b>		<b>1,00</b>	<b>m</b>	
407 (206)	- Linea di alimentazione per punto luce con sistema di posa in esecuzione a vista				
	<i>- Einspeiseleitung für Lichtauslass in Aufputz-Ausführung</i>				
	Vano tecnico				
	Technikraum				
	1	=	1,00	m	
<b>BOL24/1_15.08.12.04.D</b>	<b>OS30</b>		<b>2,00</b>	<b>cad St</b>	
408 (207)	Punto luce per illuminazione d'emergenza autonoma in esecuzione a vista Punto luce per illuminazione d'emergenza, a vista con cavetto o cavo, IP40, IP44 o IP65 secondo indicazioni della direzione lavori - lunghezza fino a 5 metri				
	<i>Lichtauslass für autonome Notbeleuchtung in Aufputzausführung Lichtauslass für Notbeleuchtung, auf Putz mit Litze oder Kabel, IP40, IP44 oder IP65 nach Vorgabe der Bauleitung - Länge bis 5 Meter</i>				
	Vano tecnico				
	Technikraum				
	2	=	2,00	cad St	
<b>BOL24/1_15.10.02.11.D*</b>	<b>OS30</b>		<b>1,00</b>	<b>cad St</b>	
409	Assemblaggio, installazione e collegamento di quadretto prese, in vista quadretto prese in vista,				

## a misura / Nach Mass

(208)	IP65 / IP55 Zusammenbau, Installation und Anschluss einer Steckdosentafel, auf Putz Steckdosentafel auf Putz, IP65 / IP55 Vano tecnico Technikraum 1	=	1,00	cad St
-------	--	---	------	-----------

<b>BOL24/1_15.10.03.47.F OS30</b>		<b>3,00</b>	cad St
410 (209)	Punto presa per presa bipolare 16 A esecuzione in vista Punto presa per presa 2x10/16A+T, a vista con cavetto o cavo, IP40, IP44 o IP65, lunghezza da 0,5 metri fino a 5 metri <i>Auslass Steckdose zweipolig 16 A auf Putz Ausführung Steckdosenauslass für Steckdose 2x10/16A+PE, auf Putz mit Litze oder Kabel, IP40, IP44 oder IP65, Länge von 0,5 Meter bis 5 Meter</i> Vano tecnico Technikraum		
	3	=	3,00 cad St

<b>BOL24/1_15.10.03.58.B OS30</b>		<b>3,00</b>	cad St
411 (210)	Presa 10/16A Schuko o 10/16A con esecuzione a vista Presa 10/16A con coperchio ribaltabile  <i>Steckdose 10/16A Schuko oder 10/16A in auf Putz Ausführung Steckdose 10/16A mit Klappdeckel</i> Vano tecnico <i>Technikraum</i>		
	3	=	3,00 cad St

<b>BOL24/1_15.10.03.59.B OS30</b>		<b>3,00</b>	cad St
412 (211)	Sovrapprezzo per presa 10/16A a vista in esecuzione speciale Sovrapprezzo presa 10/16A con esecuzione IP65 <i>Aufpreis für Steckdose 10/16A auf Putz in Sonderausführung Aufpreis Steckdose 10/16A in IP65 Ausführung</i> Vano tecnico Technikraum		
	3	=	3,00 cad St

<b>BOL24/1_15.10.03.59.D OS30</b>		<b>1,00</b>	cad St
413 (212)	Sovrapprezzo per presa 10/16A a vista in esecuzione speciale Sovrapprezzo presa CEE 1P-N-T 16A con esecuzione IP44 <i>Aufpreis für Steckdose 10/16A auf Putz in Sonderausführung Aufpreis Steckdose CEE 1P-N-PE 16A in IP44 Ausführung</i> Vano tecnico Technikraum		
	1	=	1,00 cad St

<b>BOL24/1_15.10.03.59.E OS30</b>		<b>4,00</b>	cad St
414 (213)	Sovrapprezzo per presa 10/16A a vista in esecuzione speciale Sovrapprezzo presa CEE 1P-N-T 16A con esecuzione IP65 <i>Aufpreis für Steckdose 10/16A auf Putz in Sonderausführung Aufpreis Steckdose CEE 1P-N-PE 16A in IP65 Ausführung</i>		
	2	=	2,00 cad St
	2	=	2,00 cad St

<b>BOL24/1_15.10.03.87.B OS30</b>		<b>1,00</b>	cad St
415 (214)	Presa CEE con esecuzione a vista Presa CEE 3P-N-T 16A con esecuzione a vista - IP65		
	Steckdose CEE in auf Putz Ausführung Steckdose CEE 3P-N-PE 16A in auf Putz Ausführung - IP65		
	Vano tecnico		
	Technikraum		
	1	=	1,00 cad St

<b>BOL24/1_15.10.03.87.D OS30</b>		<b>4,00</b>	cad St
416 (215)	Presa CEE con esecuzione a vista Presa CEE 3P-N-T 32A con esecuzione a vista - IP65		
	<i>Steckdose CEE in auf Putz Ausführung Steckdose CEE 3P-N-PE 32A in auf Putz Ausführung - IP65</i>		
	2	=	2,00 cad St
	2	=	2,00 cad St

<b>BOL24/1_15.10.03.95.D OS30</b>	<b>6,00</b>	cad St
-----------------------------------	-------------	-----------

## a misura / Nach Mass

417 Punto presa per attacco per motore, macchina o apparecchiatura elettrica generica, esecuzione in  
(216) vista Punto forza generale, a vista con cavetto o cavo, linea 4x1,5mm<sup>2</sup> fino a 20 m  
*Auslass für Anschluss Motor, Maschine oder allgemeines elektrisches Gerät in auf Putz Ausführung*  
*Auslass Kraft generell, auf Putz mit Litze oder Kabel, Leitung 4x1,5mm<sup>2</sup> bis 20 Meter*  
Vano tecnico  
Technikraum  
6 = 6,00 <sup>cad</sup><sub>St</sub>

**BOL24/1\_15.10.03.95.H OS30 1,00 <sup>cad</sup><sub>St</sub>**

418 Punto presa per attacco per motore, macchina o apparecchiatura elettrica generica, esecuzione in  
(217) vista Punto forza generale, a vista con cavetto o cavo, linea 5x2,5mm<sup>2</sup> fino a 20 m  
*Auslass für Anschluss Motor, Maschine oder allgemeines elektrisches Gerät in auf Putz Ausführung*  
*Auslass Kraft generell, auf Putz mit Litze oder Kabel, Leitung 5x2,5mm<sup>2</sup> bis 20 Meter*  
Vano tecnico  
Technikraum  
1 = 1,00 <sup>cad</sup><sub>St</sub>

**BOL24/1\_15.10.03.98.J OS30 4,00 <sup>cad</sup><sub>St</sub>**

419 Realizzazione allacciamento motore, macchina o apparecchiatura elettrica generica alla linea di  
(218) alimentazione già predisposta Collegamento utilizzatore, IP65, linea 3x1,5/2,5 mm<sup>2</sup>  
*Ausführen des Anschlusses eines Motors, einer Maschine oder eines allgemeinen elektrischen*  
*Gerätes, an bestehender Leitung Anschluss eines Verbrauchers, IP65, Leitung 3x1,5/2,5 mm<sup>2</sup>*  
Vano tecnico  
Technikraum  
4 = 4,00 <sup>cad</sup><sub>St</sub>

**BOL24/1\_15.10.03.98.P OS30 6,00 <sup>cad</sup><sub>St</sub>**

420 Realizzazione allacciamento motore, macchina o apparecchiatura elettrica generica alla linea di  
(219) alimentazione già predisposta Collegamento utilizzatore, IP65, linea 5x1,5/2,5 mm<sup>2</sup>  
*Ausführen des Anschlusses eines Motors, einer Maschine oder eines allgemeinen elektrischen*  
*Gerätes, an bestehender Leitung Anschluss eines Verbrauchers, IP65, Leitung 5x1,5/2,5 mm<sup>2</sup>*  
Vano tecnico  
Technikraum  
6 = 6,00 <sup>cad</sup><sub>St</sub>

**BOL24/1\_15.10.03.98.Q OS30 1,00 <sup>cad</sup><sub>St</sub>**

421 Realizzazione allacciamento motore, macchina o apparecchiatura elettrica generica alla linea di  
(220) alimentazione già predisposta Collegamento utilizzatore, IP65, linea 5x4/6 mm<sup>2</sup>  
*Ausführen des Anschlusses eines Motors, einer Maschine oder eines allgemeinen elektrischen*  
*Gerätes, an bestehender Leitung Anschluss eines Verbrauchers, IP65, Leitung 5x4/6 mm<sup>2</sup>*  
Vano tecnico  
Technikraum  
1 = 1,00 <sup>cad</sup><sub>St</sub>

**BOL24/1\_15.10.03.98.R OS30 3,00 <sup>cad</sup><sub>St</sub>**

422 Realizzazione allacciamento motore, macchina o apparecchiatura elettrica generica alla linea di  
(221) alimentazione già predisposta Collegamento utilizzatore, IP65, linea 5x10/16 mm<sup>2</sup>  
*Ausführen des Anschlusses eines Motors, einer Maschine oder eines allgemeinen elektrischen*  
*Gerätes, an bestehender Leitung Anschluss eines Verbrauchers, IP65, Leitung 5x10/16 mm<sup>2</sup>*  
Vano tecnico  
Technikraum  
3 = 3,00 <sup>cad</sup><sub>St</sub>

**BOL24/1\_15.13.01.11.C OS30 2,00 <sup>cad</sup><sub>St</sub>**

423 Apparecchio LED autonomo per illuminazione di emergenza in servizio non permanente Apparecchio  
(222) LED autonomo per illuminazione di emergenza, flusso luminoso oltre 150 fino a 250 lm, autonomia  
1h  
*Notleuchte in LED-Technologie mit Einzelbatterieversorgung in Bereitschaftsschaltung LED-*  
*Notleuchte, Notlichtstrom über 150 bis 250 lm, Autonomie 1 h*  
Vano tecnico  
Technikraum  
2 = 2,00 <sup>cad</sup><sub>St</sub>

**BOL24/1\_15.13.01.11.D OS30 2,00 <sup>cad</sup><sub>St</sub>**

424 Apparecchio LED autonomo per illuminazione di emergenza in servizio non permanente Sovraprezzo  
(223) per esecuzione con grado di protezione meccanica IP 65, flusso luminoso fino a 100 lm, autonomia 1  
h  
*Notleuchte in LED-Technologie mit Einzelbatterieversorgung in Bereitschaftsschaltung Aufpreis für*

## a misura / Nach Mass

Ausführung mit Schutzgrad IP 65, Notlichtstrom bis 100 lm, Autonomie 1 h

Vano tecnico

Technikraum

2

=

2,00

cad  
St**BOL24/1\_15.14.01.03.A OS30****30,00 m**425  
(225) Conduttore terra con filo rame isol.: 16mm2

Erdleiter isoliert. Kupferdraht: 16mm2

Vano tecnico

Technikraum

30

=

30,00

m

**BOL24/1\_15.14.01.03.C OS30****70,00 m**426  
(227) Conduttore terra con filo rame isol.: 35mm2

Erdleiter isoliert. Kupferdraht: 35mm2

Vano tecnico

Technikraum

70

=

70,00

m

**BOL24/1\_15.14.02.01.A OS30****1,00**cad  
St427  
(228) Piastra collettore piastra fino a 15 derivazioni

Potentialausgleichschiene Schiene mit 15 Anschlüssen

Vano tecnico

Technikraum

1

=

1,00

cad  
St**BOL24/1\_15.14.02.04.A OS30****1,00**cad  
St428  
(229) Collegamento equipotenz. per centrale tecnologica fino a 10 collegamenti di sezione fino a 6 mm2

Potentialausgleich für Technikräume bis zu 10 Verbindungen mit Querschnitt 6mm2

Vano tecnico

Technikraum

1

=

1,00

cad  
St**BOL24/1\_15.15.01\* OS30****1,00**cad  
St429  
(230) Lavori di adeguamento Ricerca di linee elettriche esistenti e percorsi: per corrente, dati, ecc.

Anpassungsarbeiten Suchen von Bestandsleitungen und Leitungsführungen: für Strom usw.

1

=

1,00

cad  
St**BOL24/1\_15.15.02\* OS30****1,00**a corpo  
pauschal430  
(231) Lavori di adeguamento Smontaggio di un quadro elettrico: ca. 120x120x20 cm

Anpassungsarbeiten Abmontage eines Verteilers: ca. 120x120x20 cm

Zähler

Zähler

1

=

1,00

a corpo  
pauschal**BOL24/1\_15.15.04\* OS30****10,00**a forfait  
Pauschal431  
(232) Lavori di adeguamento Smontaggio di corpi illuminanti stradali, con palo o da parete:

Anpassungsarbeiten Abmontage von Straßenbeleuchtungskörpern mit Masten oder Wandfixierung:

10

=

10,00

a forfait  
Pauschal**BOL24/1\_15.15.05\* OS30****5,00**a forfait  
Pauschal432  
(233) Lavori di adeguamento Prolunga del cavo a guarnizione termorestringente IP68: fino a 5x10 mm<sup>2</sup>Anpassungsarbeiten Kabelverlängerung mit Schrumpfschlauch IP68: bis 5x10mm<sup>2</sup>

5

=

5,00

a forfait  
Pauschal**BOL24/1\_15.15.06\* OS30****1,00**a forfait  
Pauschal433 Lavori di adeguamento Prolunga del cavo a guarnizione termorestringente IP68: fino a 5x50 mm<sup>2</sup>

## a misura / Nach Mass

(234)

Anpassungsarbeiten Kabelverlängerung mit Schrumpfschlauch IP68: bis 5x50mm<sup>2</sup>

1 = 1,00 a forfait Pauschal

**BOL24/1\_15.15.07\* OS30****4,00** a forfait Pauschal

434 Lavori di adeguamento Scatola derivazione ermetica con resina a bi-componete, da parete IP68: ca. 100x100x50 mm

(235)

Anpassungsarbeiten Abzweigdose mit Zweikomponenten Abdichtmasse, AP. IP68: ca. 100x100x50 mm

4 = 4,00 a forfait Pauschal

**BOL24/1\_15.18.11.15\* OS30****5,00** cad. Stk.

435 Illuminazione stagna Plafoniera tecnica stagna a LED, IP 65: 53W - 6800 lm / 1504x87x82mm

(236)

Feuchtraumbeleuchtung LED-Feuchtraumleuchte, IP65: 53W - 6800 lm / 1504x87x82mm

Vano tecnico

Technikraum

5 = 5,00 cad. Stk.

**BOL24/1\_15.20.04.01A.01 OS30****4,00** cad St

436 - Certificazione del sistema di cablaggio strutturato

(237)

- Zertifizierung der Strukturierten Verkabelung

Vano tecnico

Technikraum

4 = 4,00 cad St

**BOL24/1\_15.20.05.01.A OS30****1,00** cad St

437 Sistema di cablaggio e di permutazione tecnica ST con 6 bussole

(238)

Vorrichtung für die Verkabelung und Umsetzung ST-Ausführung mit 6 Anschlussdosen

Vano tecnico

Technikraum

1 = 1,00 cad St

**BOL24/1\_15.20.05.03.C OS30****70,00** m

438 Fornitura e posa in opera di linea dorsale di edificio cavo in fibra monomodale 9/125, 6x1 fibra, OS1

(239)

Lieferung und Verlegung der Gebäude-Steigleitungen Glasfaserkabel Monomode 9/125, 6x1Faser, OS1

Vano tecnico

Technikraum

70 = 70,00 m

**BOL24/1\_15.20.05.04.A OS30****1,00** cad St

439 Fornitura e posa in opera di punto dati attacco presa dati tipo ST duplex, lunghezza tra 0 a massimo 20m

(240)

Lieferung und Montage eines Datenauslasses Datenauslass in ST-Ausführung Duplex, Länge 0 bis maximal 20m

Vano tecnico

Technikraum

1 = 1,00 cad St

**BOL24/1\_15.20.05.05A.05 OS30****6,00** cad St

440 - Certificazione -verifica di qualità e di ricerca di malfunzioni

(241)

- Zertifizierung -Qualitätskontrolle und Fehlersuche

Vano tecnico

Technikraum

6 = 6,00 cad St

**BOL24/1\_15.20.10.01.H OS30****1,00** cad St

441 Armadio rack 19" (da 6 a 21 unità) Armadio rack a parete 15 unità (hxlxp) (700-750x600x500)

(242)

Rackschrank 19" (6 bis 21 Einheiten) Rackverteiler Wandmontage 15 Einheiten (HxLxT) (700-750x600x500)

## a misura / Nach Mass

	Vano tecnico				
	Technikraum				
	1	=	1,00	cad St	
<b>BOL24/1_15.20.10.03.B</b>	<b>OS30</b>		<b>4,00</b>	<b>cad St</b>	
442	Presa telefono/dati Presa dati RJ45 cat. 6 U/UTP/ 100MHz per pannello di permutazione				
(243)	<i>Telefon-/Datenstecker Datenstecker RJ45 cat. 6 U/UTP/ 100MHz für Patchpanel</i>				
	Vano tecnico				
	Technikraum				
	4	=	4,00	cad St	
<b>BOL24/1_15.20.10.04.B</b>	<b>OS30</b>		<b>1,00</b>	<b>cad St</b>	
443	Pannello di permutazione vuoto Pannello di permutazione senza presa telefonica/dati per max. 24 collegamenti				
(244)	<i>Patchpanel leer Patchpanel ohne Telefon-/Datenstecker für bis zu 24 Anschlüsse</i>				
	Vano tecnico				
	Technikraum				
	1	=	1,00	cad St	
<b>BOL24/1_15.20.10.06.A</b>	<b>OS30</b>		<b>1,00</b>	<b>cad St</b>	
444	Ripiano per rack 19" Ripiano profondità 30cm				
(245)	<i>Ablage für 19" Rack Ablage Tiefe 30cm</i>				
	Vano tecnico				
	Technikraum				
	1	=	1,00	cad St	
<b>BOL24/1_15.20.10.09.A</b>	<b>OS30</b>		<b>1,00</b>	<b>cad St</b>	
445	Passacavi orizzontale per rack 19" Passacavi 1HE				
(246)	<i>Kabelführung horizontal für 19" Rack Kabelführung 1HE</i>				
	Vano tecnico				
	Technikraum				
	1	=	1,00	cad St	
<b>BOL24/1_15.20.10.12.B</b>	<b>OS30</b>		<b>1,00</b>	<b>cad St</b>	
446	Listello prese per rack 19" Listello prese con 8 prese Schuko e interruttore				
(247)	<i>Steckdosenleiste für 19" Rack Steckdosenleiste mit 8 Schukosteckern und Schalter</i>				
	Vano tecnico				
	Technikraum				
	1	=	1,00	cad St	
<b>BOL24/1_15.20.13.02.A</b>	<b>OS30</b>		<b>4,00</b>	<b>cad St</b>	
447	Attacco dati in esecuzione a vista con sistema di posa Attacco dati RJ45 a vista, lunghezza da 0 a 20m cat. 6 U/UTP/ 100MHz				
(248)	<i>Datenauslass in Aufputzausführung mit Verlegesystem Datenauslass RJ45 AP, Länge 0 bis maximal 20m cat. 6 U/UTP/ 100MHz</i>				
	Vano tecnico				
	Technikraum				
	4	=	4,00	cad St	
<b>BOL24/1_15.20.14.03.C</b>	<b>OS30</b>		<b>4,00</b>	<b>cad St</b>	
448	Presa dati in esecuzione a vista Presa dati RJ45 cat. 6 U/UTP/ 100MHz IP65				
(249)	<i>Datensteckdose in Aufputzausführung Datensteckdose RJ45 cat. 6 U/UTP/ 100MHz IP65</i>				
	Vano tecnico				
	Technikraum				
	4	=	4,00	cad St	
<b>BOL24/1_15.21.01*</b>	<b>OS30</b>		<b>1,00</b>	<b>a corpo pauschal</b>	
449	Opere speciali e documentazione Rilascio della documentazione per la regolare esecuzione dei lavori:				
(250)	<i>Sonderarbeiten und Dokumentation Ausstellung der Dokumente über die ordnungsgemäße Ausführung der Arbeiten:</i>				

## a misura / Nach Mass

1	=	1,00	a corpo pauschal
<b>BOL24/1_15.21.02* OS30</b>		<b>1,00</b>	a forfait pauschal
450 (251)	Opere speciali e documentazione Ispezione del imp. di terra:		
	<i>Sonderarbeiten und Dokumentation Überprüfung der Erdungsanlage:</i>		
1	=	1,00	a forfait pauschal
<b>BOL24/1_15.21.03* OS30</b>		<b>1,00</b>	a corpo pauschal
451 (252)	Opere speciali e documentazione Consegna del protocollo e messa in funzione dell'imp. elettrico:		
	<i>Sonderarbeiten und Dokumentation Ausstellung des Protokolls für die Inbetriebnahme Elektroanlage:</i>		
1	=	1,00	a corpo pauschal
<b>BOL24/1_15.50.01.02.B OG06.1</b>		<b>3,00</b>	nr Nr
452 (253)	Fondazione monolitica in conglomerato cementizio C 20/25 dimensioni L/B/H : 80/80/100 cm tubo D = 30 cm <i>Blockfundament aus Beton, Festigkeitsklasse C 20/25 Abmessungen L/B/H : 80/80/100 cm Rohr D = 30 cm</i>		
	Vedi voce 87.15.01.55 <i>Siehe Position 87.15.01.55</i>		
2	=	2,00	nr Nr
	Vedi voce 87.15.01.54 <i>Siehe Position 87.15.01.54</i>		
1	=	1,00	nr Nr
<b>BOL24/1_15.51.01.01* OS30</b>		<b>1,00</b>	a c psch
453 (254)	Nuovo allaccio a rete Edyna Nuovo allaccio a rete Edyna <i>Neue Edyna-Netzwerkverbindung Neue Edyna-Netzwerkverbindung</i>		
1	=	1,00	a c psch
<b>BOL24/1_52</b>	ONERI GENERALI E PARTICOLARI DI CANTIERE <i>ALLGEMEINE UND BESONDERE LASTEN DER BAUSTELLE</i>		
<b>BOL24/1_52.02.01.01* OG01.1</b>		<b>0,12</b>	nr St
454 (291)	OPERAZIONI PRELIMINARI Picchettamenti (da stabilire secondo progetto) <i>VORARBEITEN Absteckungen (gemäß Projekt festzulegen)</i>		
1*0,12	=	0,12	nr St
<b>BOL24/1_52.02.01.01* OG03.1</b>		<b>0,31</b>	nr St
455 (292)	OPERAZIONI PRELIMINARI Picchettamenti (da stabilire secondo progetto) <i>VORARBEITEN Absteckungen (gemäß Projekt festzulegen)</i>		
1*0,31	=	0,31	nr St
<b>BOL24/1_52.02.01.01* OG06.1</b>		<b>0,20</b>	nr St
456 (293)	OPERAZIONI PRELIMINARI Picchettamenti (da stabilire secondo progetto) <i>VORARBEITEN Absteckungen (gemäß Projekt festzulegen)</i>		
1*0,2	=	0,20	nr St
<b>BOL24/1_52.02.01.01* OG10</b>		<b>0,07</b>	nr St
457 (294)	OPERAZIONI PRELIMINARI Picchettamenti (da stabilire secondo progetto) <i>VORARBEITEN Absteckungen (gemäß Projekt festzulegen)</i>		
1*0,07	=	0,07	nr St
<b>BOL24/1_52.02.01.01* OS24</b>		<b>0,20</b>	nr St
458 (295)	OPERAZIONI PRELIMINARI Picchettamenti (da stabilire secondo progetto) <i>VORARBEITEN Absteckungen (gemäß Projekt festzulegen)</i>		
1*0,2	=	0,20	nr St



## a misura / Nach Mass

<b>BOL24/1_52.02.01.01*</b>	<b>OS30</b>	<b>0,10</b>	<b>nr St</b>
459 (296)	OPERAZIONI PRELIMINARI Picchettamenti (da stabilire secondo progetto)		
	VORARBEITEN Absteckungen (gemäß Projekt festzulegen)		
	1*0,1	=	0,10 nr St
<b>BOL24/1_53</b>	<b>LAVORI PRELIMINARI E CONCLUSIVI</b>		
	VORBEREITUNGS- UND ABSCHLUSSARBEITEN		
<b>BOL24/1_53.02.02.01.E</b>	<b>OS24</b>	<b>1,00</b>	<b>nr Nr</b>
460 (401)	Abbattimento di piante diametro oltre 57,5 cm (classe oltre 8)		
	Fällen von Bäumen Durchmesser über 57,5 cm (Klasse größer 8)		
	Olmo		
	Ulme		
	1	=	1,00 nr Nr
<b>BOL24/1_53.02.05.03.E</b>	<b>OS24</b>	<b>1,00</b>	<b>nr Nr</b>
461 (403)	Estirpazione di ceppaie: diametro oltre 57,5 cm (classe oltre 8)		
	Entfernen von Wurzelstöcken: Durchmesser über 57,5 cm (Klasse größer 8)		
	Olmo		
	Ulme		
	1	=	1,00 nr Nr
<b>BOL24/1_53.05.01.01.B</b>	<b>OG03.1</b>	<b>117,50</b>	<b>m</b>
462 (404)	Taglio di pavimentazioni bituminose per spessori di pavimentazione fino a 20,00 cm		
	Schneiden von bituminösen Belägen Belagstärke bis 20,0 cm		
	13,10+104,4	=	117,50 m
<b>BOL24/1_53.10.02.01A.01</b>	<b>OG03.1</b>	<b>7,00</b>	<b>nr Nr</b>
463 (405)	- Rimozione di segnali stradali		
	- Ausbau von Straßenschildern		
	7	=	7,00 nr Nr
<b>BOL24/1_53.10.10.01.D*</b>	<b>OG03.1</b>	<b>11,00</b>	<b>nr St</b>
464 (406)	Rimozione di chiusini e caditoie Demolizione pozzeto e ripristino terreno per pozzetti fino a 40x40cm (interno)		
	Ausbau von Schachtabdeckungen und Einläufen Abbruch von Schächten und Wiederherstellung des Geländes für Schächte bis zu 40x40cm (intern)		
	11	=	11,00 nr St
<b>BOL24/1_53.10.10.01.E*</b>	<b>OG03.1</b>	<b>4,00</b>	<b>nr St</b>
465 (407)	Rimozione di chiusini e caditoie Demolizione pozzeto e ripristino terreno per pozzetti fino a 60x60cm (interno)		
	Ausbau von Schachtabdeckungen und Einläufen Abbruch von Schächten und Wiederherstellung des Geländes für Schächte bis zu 60x60cm (intern)		
	4	=	4,00 nr St
<b>BOL24/1_53.10.10.01.G*</b>	<b>OG03.1</b>	<b>4,00</b>	<b>nr St</b>
466 (409)	Rimozione di chiusini e caditoie Demolizione pozzeto e ripristino terreno per pozzetti fino a 100x100cm (interno)		
	Ausbau von Schachtabdeckungen und Einläufen Abbruch von Schächten und Wiederherstellung des Geländes für Schächte bis zu 100x100cm (intern)		
	4	=	4,00 nr St
<b>BOL24/1_53.10.11.02*</b>	<b>OG03.1</b>	<b>5,00</b>	<b>nr St</b>
467 (411)	RIMOZIONE ELEMENTI DI ARREDO URBANO Rimozione cestini della spazzatura		
	ENTFERNUNG VON ELEMENTEN DER STADTMÖBLIERUNG Abfuhr von Mülltonnen		
	5	=	5,00 nr St
<b>BOL24/1_53.10.11.09*</b>	<b>OG03.1</b>	<b>1,00</b>	<b>nr St</b>
468	RIMOZIONE ELEMENTI DI ARREDO URBANO Rimozione cabina telefonica		

## a misura / Nach Mass

(417)

ENTFERNUNG VON ELEMENTEN DER STADTMÖBLIERUNG Entfernung der Telefonzelle

1 = 1,00 <sup>nr</sup><sub>St</sub>**BOL24/1\_53.10.11.10\* OG03.1 1,00 <sup>nr</sup><sub>St</sub>**

469 RIMOZIONE ELEMENTI DI ARREDO URBANO Rimozione memoria storica Teatro Verdi

(418)

ENTFERNUNG VON ELEMENTEN DER STADTMÖBLIERUNG Beseitigung des historischen Gedächtnisses Teatro Verdi

1 = 1,00 <sup>nr</sup><sub>St</sub>**BOL24/1\_53.10.11.11\* OG03.1 1,00 <sup>nr</sup><sub>St</sub>**

470 RIMOZIONE ELEMENTI DI ARREDO URBANO Rimozione fermate bus

(419)

ENTFERNUNG VON ELEMENTEN DER STADTMÖBLIERUNG Entfernung von Fahrradständern

1 = 1,00 <sup>nr</sup><sub>St</sub>**BOL24/1\_53.10.11.13\* OG03.1 1,00 <sup>nr</sup><sub>St</sub>**

471 RIMOZIONE ELEMENTI DI ARREDO URBANO Rimozione di tre campane per la raccolta della differenziata

(421)

ENTFERNUNG VON ELEMENTEN DER STADTMÖBLIERUNG Abfuhr von drei Müllsammelbehältern

1 = 1,00 <sup>nr</sup><sub>St</sub>**BOL24/1\_53.10.12.01.A OG03.1 253,00 m**

472 Rimozione, cernita e pulizia di cordone cordone in pietra naturale

(425)

Ausbau, Sortierung und Reinigung von Randsteinen Randsteine aus Naturstein

106+29+46+3+40+17+12 = 253,00 m

**BOL24/1\_53.10.15.15A.15 OG03.1 1,00 <sup>nr</sup><sub>Nr</sub>**

473 - Smontaggio idranti esistenti

(426)

- Ausbau bestehender Hydranten

1 = 1,00 <sup>nr</sup><sub>Nr</sub>**BOL24/1\_53.15.01A.01A.01 OG06.1 158,00 m**

474 - Rilievo georeferenziato della tratta.

(429)

- Georeferenzierte Vermessung der Trasse.

1\*52 = 52,00 m

1\*84 = 84,00 m

1\*19 = 19,00 m

1\*3 = 3,00 m

**BOL24/1\_54**

MOVIMENTI DI TERRA, DEMOLIZIONI

ERDBEWEGUNGEN, ABRUCHARBEITEN

**BOL24/1\_54.01.01.01A.01 OG06.1 300,00 m3**

475 - Scavo di sbancamento in materiale in cantieri non edili

(430)

- Allgemeiner Aushub im Material bei Tiefbauarbeiten

Deviazione canale acque bianche

25\*12 = 300,00 m3

**BOL24/1\_54.01.02.01.A OG03.1 816,09 m3**

476 Scavo a sezione ristretta in materiale con caricamento su mezzo e con trasporto

(431)

Grabenaushub in Material jedwelcher Konsistenz inkl. Aufladen und Transport

scavo area stabilizzato

Aushub der stabilisierten Fläche

252\*0,4 = 100,80 m3

scavo area cubetti porfido

Aushub des Porphywürfelbereichs

890\*0,45 = 400,50 m3

## a misura / Nach Mass

scavo area aiuole		
<i>Aushub eines Blumenbeetes</i>		
(316+55+94-26,7)*0,25*0,5	=	54,79 m3
locale tecnico		
370-110	=	260,00 m3

**BOL24/1\_54.01.02.01.A OG06.1 132,60 m3**

477 Scavo a sezione ristretta in materiale con caricamento su mezzo e con trasporto  
(432)

*Grabenaushub in Material jedwelcher Konsistenz inkl. Aufladen und Transport*

Realizzazione pozzetti acque bianche		
2*1,8*5	=	18,00 m3
1*0,7*0,8*52	=	29,12 m3
1*0,75*1*84	=	63,00 m3
1*0,82*1,20*19	=	18,70 m3
1*0,9*1,4*3	=	3,78 m3

**BOL24/1\_54.01.02.01.A OG10 158,80 m3**

478 Scavo a sezione ristretta in materiale con caricamento su mezzo e con trasporto  
(433)

*Grabenaushub in Material jedwelcher Konsistenz inkl. Aufladen und Transport*

Scavo per infrastrutture interferenti		
25	=	25,00 m3
Scavo per posa infrastrutture locale tecnico		
25	=	25,00 m3
(Scavo illuminazione)		
( <i>Aushub Beleuchtung</i> )		
1*0,8*0,8*170	=	108,80 m3

**BOL24/1\_54.01.02.01.B OG03.1 110,00 m3**

479 Scavo a sezione ristretta in materiale deposito laterale entro 5,0 m, senza caricamento su mezzo e  
(434) senza trasporto

*Grabenaushub in Material jedwelcher Konsistenz seitliche Lagerung innerhalb 5,0 m, ohne Aufladen und ohne Abtransport*

locale tecnico		
110	=	110,00 m3

**BOL24/1\_54.01.05.01A.01 OS24 464,00 m2**

480 - Costipamento del piano stradale con rullo vibrante  
(435)

- *Verdichtung der Fahrbahnoberfläche mit Rüttelwalze*

aree verdi		
<i>Grünflächen</i>		
464	=	464,00 m2

**BOL24/1\_54.01.90.01.A OG03.1 408,05 m3**

481 Sovraprezzo per scavo eseguito a mano in materiale di qualunque consistenza e natura  
(436)

*Aufpreis für Handaushub in Material jedwelcher Konsistenz und Natur*

Vedi voce 54.01.02.01.A

*Siehe Position 54.01.02.01.A*

816,09*0,5	=	408,05 m3
------------	---	-----------

**BOL24/1\_54.01.90.01.A OG06.1 48,99 m3**

482 Sovraprezzo per scavo eseguito a mano in materiale di qualunque consistenza e natura  
(437)

*Aufpreis für Handaushub in Material jedwelcher Konsistenz und Natur*

Realizzazione pozzetti acque bianche		
2*1,8*0,5	=	1,80 m3
Deviazione canale acque bianche		
0,1*25*12	=	30,00 m3
0,15*1*0,7*0,8*52	=	4,37 m3
0,15*1*0,75*1*84	=	9,45 m3
0,15*1*0,82*1,2*19	=	2,80 m3

## a misura / Nach Mass

	0,15*1*0,9*1,4*3	=	0,57	m3
<b>BOL24/1_54.01.90.01.A</b>	<b>OG10</b>		<b>23,82</b>	<b>m3</b>
483 (438)	Sovrapprezzo per scavo eseguito a mano in materiale di qualunque consistenza e natura			
	<i>Aufpreis für Handaushub in Material jedwelcher Konsistenz und Natur</i>			
	Scavo per infrastrutture interferenti			
	0,15*25	=	3,75	m3
	Scavo per posa infrastrutture locale tecnico			
	0,15*25	=	3,75	m3
	(Scavo illuminazione)			
	(Aushub Beleuchtung)			
	0,15*1*0,8*0,8*170	=	16,32	m3
<b>BOL24/1_54.01.90.02.A*</b>	<b>OG06.1</b>		<b>8,19</b>	<b>h</b>
484 (440)	Sovrapprezzo per scavo eseguito con escavatrice a risucchio in materiale di qualunque consistenza e natura			
	<i>Aufpreis für Aushub mit Saugbagger in Material jedwelcher Konsistenz und Natur</i>			
	Scavo acque bianche			
	Aushub für Regenwasser			
	(5*(0,9*1,5))/4	=	1,69	h
	Riserva			
	Reserve			
	6,5	=	6,50	h
<b>BOL24/1_54.01.90.30A.30</b>	<b>OG06.1</b>		<b>4.325,96</b>	<b>km</b>
485 (441)	- Sovrapprezzo per il trasporto di materiale di scavo			
	<i>- Aufpreis für Transport von Aushubmaterial</i>			
	(10*2)*1,8*5	=	180,00	km
	Deviazione canale acque bianche			
	10*25*12	=	3.000,00	km
	10*1*0,7*0,8*52	=	291,20	km
	10*1*0,75*1*84	=	630,00	km
	10*1*0,82*1,2*19	=	186,96	km
	10*1*0,9*1,4*3	=	37,80	km
<b>BOL24/1_54.01.90.30A.30</b>	<b>OG10</b>		<b>1.588,00</b>	<b>km</b>
486 (442)	- Sovrapprezzo per il trasporto di materiale di scavo			
	<i>- Aufpreis für Transport von Aushubmaterial</i>			
	Scavo per infrastrutture interferenti			
	10*25	=	250,00	km
	Scavo per posa infrastrutture locale tecnico			
	10*25	=	250,00	km
	(Scavo illuminazione)			
	(Aushub Beleuchtung)			
	10*1*0,8*0,8*170	=	1.088,00	km
<b>BOL24/1_54.02.01.01.L*</b>	<b>OG01.1</b>		<b>1,00</b>	<b>nr Nr</b>
487 (443)	Demolizione completa Demolizione chiosco			
	<i>Totalabbruch Abbruch des Kiosks</i>			
	1	=	1,00	nr Nr
<b>BOL24/1_54.02.05.05.A</b>	<b>OG06.1</b>		<b>5,85</b>	<b>m3</b>
488 (447)	Demolizione di strutture in cemento armato con attrezzi pneumatici a mano (martelli demolitori)			
	<i>Abbruch von Stahlbetonstrukturen mit peumatischen Werkzeugen von Hand (Preßluftschlämmmer)</i>			
	Deviazione canale acque bianche			
	2*25*0,2*2,4*0,15	=	3,60	m3
	Deviazione canale acque bianche			
	2*25*0,2*1,5*0,15	=	2,25	m3

## a misura / Nach Mass

**BOL24/1\_54.02.05.05.B OG06.1 33,15 m3**

489 Demolizione di strutture in cemento armato con apparecchiature idrauliche  
(448)

*Abbruch von Stahlbetonstrukturen mit hydraulischen Geräten*

Deviazione canale acque bianche

2\*25\*0,2\*2,4\*0,85 = 20,40 m3

Deviazione canale acque bianche

2\*25\*0,2\*1,5\*0,85 = 12,75 m3

**BOL24/1\_54.02.20.03.B OG03.1 550,90 m2**

490 Demolizione di pavimentazione bituminosa spessore di pavimentazione fino a 20 cm  
(449)

*Abbruch von bituminöser Fahrbahndecke Belagstärke bis 20 cm*

787\*0,7 = 550,90 m2

**BOL24/1\_54.02.20.03.C OG03.1 236,10 m2**

491 Demolizione di pavimentazione bituminosa spessore di pavimentazione oltre 20 cm  
(450)

*Abbruch von bituminöser Fahrbahndecke Belagstärke über 20 cm*

787\*0,3 = 236,10 m2

**BOL24/1\_54.02.20.04A.04 OG03.1 422,00 m2**

492 - Demolizione di pavimentazione in cubetti  
(451)

*- Abbruch von Pflasterbelag*

422 = 422,00 m2

**BOL24/1\_54.02.20.10.A OG03.1 3,90 m2**

493 Demolizione di selciati in letto di cs. spessore fino a 40 cm  
(452)

*Abbruch von Grobpflaster in Betonbett verlegt Stärke bis 40 cm*

Passo carrario edificio

*Auffahrt Gebäude*

1,7+2,2 = 3,90 m2

**BOL24/1\_54.10.02.05.A OG03.1 110,00 m3**

494 Rinterro di scavi a sezione ristretta per opere sensibili a cedimenti  
(453)

*Wiederauffüllen von Grabenaushub für setzungsempfindliche Bauwerke*

Vedi voce 54.01.02.01.B-vano tecnico

*Siehe Position 54.01.02.01.B*

110 = 110,00 m3

**BOL24/1\_54.10.03.03.A OG06.1 300,00 m3**

495 Formazione di rilevati e rinterri per opere sensibili a cedimenti  
(454)

*Dämme, Aufschüttungen und Wiederauffüllungen für setzungsempfindliche Bauwerke*

Deviazione canale acque bianche

25\*12 = 300,00 m3

**BOL24/1\_54.10.03.05.A OG06.1 74,16 m3**

496 Rinterro di scavi a sezione ristretta per opere sensibili a cedimenti  
(455)

*Wiederauffüllen von Grabenaushub für setzungsempfindliche Bauwerke*

Realizzazione pozzetti acque bianche

2\*1,8\*3,3 = 11,88 m3

1\*0,7\*0,4\*52 = 14,56 m3

1\*0,75\*0,55\*84 = 34,65 m3

1\*0,82\*0,7\*19 = 10,91 m3

1\*0,9\*0,8\*3 = 2,16 m3

**BOL24/1\_54.10.03.05.A OG10 98,80 m3**

497 Rinterro di scavi a sezione ristretta per opere sensibili a cedimenti  
(456)

*Wiederauffüllen von Grabenaushub für setzungsempfindliche Bauwerke*

## a misura / Nach Mass

	Scavo per infrastrutture interferenti		
	15,4	=	15,40 m3
	Scavo per posa infrastrutture locale tecnico		
	15,4	=	15,40 m3
	(Scavo illuminazione)		
	(Aushub Beleuchtung)		
	1*0,8*0,5*170	=	68,00 m3
<b>BOL24/1_54.10.03.10A.10</b>	<b>OG06.1</b>		<b>50,00 m3</b>
498	- Fornitura e posa inopera di sabbia lavata		
(457)	- Lieferung und Einbau von gewaschenem Sand		
	Rinterro di infrastrutture interferenti		
	50	=	50,00 m3
<b>BOL24/1_54.10.03.10A.10</b>	<b>OG10</b>		<b>54,00 m3</b>
499	- Fornitura e posa inopera di sabbia lavata		
(458)	- Lieferung und Einbau von gewaschenem Sand		
	Scavo per infrastrutture interferenti		
	6,6	=	6,60 m3
	Scavo per posa infrastrutture locale tecnico		
	6,6	=	6,60 m3
	(Scavo illuminazione)		
	(Aushub Beleuchtung)		
	1*0,8*0,3*170	=	40,80 m3
<b>BOL24/1_54.16.03.01.D</b>	<b>OG03.1</b>		<b>346,50 m3</b>
500	Fornitura di materiale di primo impiego e/o di riciclaggio ed esecuzione di strati di base a volume in opera		
(459)	Lieferung von Fremdmaterial Material in Erstanwendung und/oder Recyclingmaterial und Ausführung von Tragschichten nach Volumen im eingebauten Zustand		
	Vedi voce 85.10.01.05.C		
	Siehe Position 85.10.01.05.C		
	890*0,3	=	267,00 m3
	Vedi voce 85.10.10.05.O		
	Siehe Position 85.10.10.05.O		
	13*0,3	=	3,90 m3
	Sottofondo vialetti stabilizzato		
	Stabilisierter Unterboden für Auffahrten		
	252*0,3	=	75,60 m3
<b>BOL24/1_54.16.03.10.B</b>	<b>OG03.1</b>		<b>2,00 m3</b>
501	Fornitura e posa in opera di materiale granulometricamente stabilizzato (materiale di primo impiego e/o di riciclo) per chiusura superficiale a volume in opera		
(460)	Lieferung und Einbau von korngößenmäßig stabilisiertem Material (Material in Erstanwendung und/oder Recyclingmaterial) für den Oberflächenverschluß nach Volumen im eingebauten Zustand		
	In caso di necessità		
	Psch falls nötig		
	2	=	2,00 m3
<b>BOL24/1_54.20.10.05.B</b>	<b>OG01.1</b>		<b>35,50 m3</b>
502	Materiale drenante in strati orizzontali fuso granulometrico (mm): 35/70		
(461)	Drainagematerial in horizontalen Schichten Sieblinienbereich (mm): 35/70		
	(6,45*2+5*2)*3,1*0,5	=	35,50 m3
<b>BOL24/1_54.30.01.01.A</b>	<b>OS24</b>		<b>27,39 m3</b>

## a misura / Nach Mass

503 Scavo di terra vegetale con mezzo meccanico  
(462)

*Abhub von Mutterboden maschinell*

Scavo area aiuole

*Aushub eines Blumenbeetes*

$$(316+55+94-26,7)*0,25*0,25 = 27,39 \text{ m}^3$$

**BOL24/1\_54.30.01.01.B OS24 27,39 m3**

504 Scavo di terra vegetale a mano  
(463)

*Abhub von Mutterboden von Hand*

Scavo area aiuole

*Aushub eines Blumenbeetes*

$$(316+55+94-26,7)*0,25*0,25 = 27,39 \text{ m}^3$$

**BOL24/1\_54.30.03.04.A\* OS24 109,58 m3**

505 Fornitura, mescolamento, spandimento e trasporto di terriccio del sito, nuova terra vegetale e  
(464) sabbia Fornitura, mescolamento, spandimento e trasporto di terriccio del sito, nuova terra vegetale e sabbia - MISCUGLIO PER AIUOLE  
*Liefern, Mischen, Verteilen und Transportieren von Baugrund, neuem Mutterboden und Sand*  
*Liefern, Mischen, Verteilen und Transportieren von Baugrund, neuem Mutterboden und Sand -*  
*MISCHEN FÜR GRUBEN*

Area aiuole piante perenni e aiuole piantumate con *Ophiopogon japonicus minor*

*Mit Ophiopogon japonicus minor bepflanzte Stauden- und Blumenbeetfläche*

$$(316+55+94-26,7)*0,25 = 109,58 \text{ m}^3$$

**BOL24/1\_54.32.01.01\* OS24 1,00 <sup>a c</sup><sub>psch</sub>**

506 Analisi terreni e organi vegetali Analisi di base in frutti-, viti-, orticoltura, arativi - solo suolo (1  
(466) strato)

*Analyse von Böden und Pflanzenorganen Basisanalyse im Obst-, Wein-, Gartenbau, Ackerbau - nur Boden (1 Schicht)*

Analisi terreno parco nord di 1 kg di terriccio risultato del miscuglio prelevamento da 15 punti diversi sul sito.

*North Park Bodenanalyse von 1 kg Mutterboden, der aus dem Gemisch an 15 verschiedenen Stellen des Geländes entnommen wurde.*

$$1 = 1,00 \text{ <sup>a c</sup><sub>psch</sub>}$$

**BOL24/1\_54.32.01.02\* OS24 1,00 <sup>a c</sup><sub>psch</sub>**

507 Analisi terreni e organi vegetali Analisi aggiuntive terreno/soilo: Granulometria - Sabbia, Limo,  
(467) Argilla

*Analyse von Böden und Pflanzenorganen Zusätzliche Boden-/Bodenanalyse: Korngröße - Sand, Schluff, Lehm*

Analisi terreno parco nord di 1 kg di terriccio risultato del miscuglio prelevamento da 15 punti diversi sul sito.

*North Park Bodenanalyse von 1 kg Mutterboden, der aus dem Gemisch an 15 verschiedenen Stellen des Geländes entnommen wurde.*

$$1 = 1,00 \text{ <sup>a c</sup><sub>psch</sub>}$$

**BOL24/1\_54.45.01A.01.02 OG03.1 1.468,96 t**

508 DIRITTI DI DISCARICA PER MATERIALI DA SCAVO Diritti di discarica per materiale di categoria 1/B  
(468)

*DEPONIEGEBÜHREN FÜR AUSHUBMATERIAL Deponiegebühren für Material der Deponieklasse 1/B*

Vedi voce 54.01.02.01.A

*Siehe Position 54.01.02.01.A*

$$816,09*1,8 = 1.468,96 \text{ t}$$

**BOL24/1\_54.45.02A.02.01 OG06.1 865,19 t**

509 DIRITTI DI DISCARICA PER MACERIE EDILI cat.2/A: macerie edili minerali  
(469)

*DEPONIEGEBÜHREN FÜR BAUSCHUTT Kl.2/A: mineralischer Baustellenabfall*

Realizzazione pozzetti acque bianche

$$2*1,8*5*2 = 36,00 \text{ t}$$

Deviazione canale acque bianche

$$25*12*2 = 600,00 \text{ t}$$

$$1*0,7*0,8*((2)*(52)) = 58,24 \text{ t}$$

$$1*0,75*1*((2)*(84)) = 126,00 \text{ t}$$

$$1*0,82*1,2*((2)*(19)) = 37,39 \text{ t}$$

## a misura / Nach Mass

$$1*0,9*1,4*((2)*(3)) = 7,56 \quad t$$

**BOL24/1\_54.45.02A.02.01 OG10 317,60 t**

510 DIRITTI DI DISCARICA PER MACERIE EDILI cat.2/A: macerie edili minerali  
(470)

*DEPONIEGEBÜHREN FÜR BAUSCHUTT Kl.2/A: mineralischer Baustellenabfall*

Scavo per infrastrutture interferenti

$$25*2 = 50,00 \quad t$$

Scavo per posa infrastrutture locale tecnico

$$25*2 = 50,00 \quad t$$

(Scavo illuminazione)

(Aushub Beleuchtung)

$$1*0,8*0,8*((2)*(170)) = 217,60 \quad t$$

**BOL24/1\_54.45.02A.02.03 OG03.1 434,42 t**

511 DIRITTI DI DISCARICA PER MACERIE EDILI cat.2/C: asfalto  
(471)

*DEPONIEGEBÜHREN FÜR BAUSCHUTT Kl.2/C: Asphalt*

Vedi voce 54.02.20.03.B

*Siehe Position 54.02.20.03.B*

$$550,9*0,2*2,4 = 264,43 \quad t$$

Vedi voce 54.02.20.03.C

*Siehe Position 54.02.20.03.C*

$$236,1*0,3*2,4 = 169,99 \quad t$$

**BOL24/1\_54.45.02A.02.08 OG06.1 89,70 t**

512 DIRITTI DI DISCARICA PER MACERIE EDILI cat.4/A: calcestruzzo armato  
(472)

*DEPONIEGEBÜHREN FÜR BAUSCHUTT Kl.4/A: bewehrter Beton*

Deviazione canale acque bianche

$$2*25*0,2*2,4*2,3 = 55,20 \quad t$$

Deviazione canale acque bianche

$$2*25*0,2*1,5*2,3 = 34,50 \quad t$$

**BOL24/1\_55**

AGGOTTAMENTI, ABBASSAMENTI DI FALDA, POZZI IDRICI

WASSERHALTUNGEN, GRUNDWASSERABSENKUNGEN, NUTZWASSERBRUNNEN

**BOL24/1\_55.02.04.01.D OG01.1 603,24 m2**

513 Geotessuto filtrante a filo continuo R 28,0 kN/m  
(474)

*Filtervlies, Endlosfaden R 28,0 kN/m*

locale tecnico

$$603,24 = 603,24 \quad m2$$

**BOL24/1\_56**

PROTEZIONI DI PARETI DI SCAVO, RIVESTIMENTI DI SCARPATE

GRABENVERBAUWÄNDE, BÖSCHUNGSVERKLEIDUNGEN

**BOL24/1\_56.01.01.01.A OG06.1 160,00 m2**

514 Sbadacchiatura per scavi di larghezza fino a 3,00 m per profondità fino a 3,00 m  
(475)

*Pölzungen für Aushübe mit Breite bis 3,00 m für Tiefen bis 3,00 m*

Quantità stimata

$$2*50*1,6 = 160,00 \quad m2$$

**BOL24/1\_70**

IMPERMEABILIZZAZIONI, RIVESTIMENTI PROTETTIVI

ABDICHTUNGEN, OBERFLÄCHENSCHUTZ

**BOL24/1\_70.05.05A.05.10 OG01.1 111,20 m2**

515 IMPERMEABILIZZAZIONI A BASE BITUMINOSA Impermeabilizzazione bituminosa a caldo  
(476)

*ABDICHTUNGEN AUF BITUMINÖSER BASIS Abdichtung durch bituminösen Anstrich - heiß*



## a misura / Nach Mass

pareti		
23*3,4	=	78,20 m2
soletta		
33	=	33,00 m2

**BOL24/1\_70.80.10.22.B OG01.1 111,20 m2**

516 Fornitura e posa di membrana bugnata, di polietilene ad alta densità (HDPE) spessore 6/10 mm,  
(477) peso 600 gr / m2, resistenza alla compressione > 250 kN / m2  
*Liefern und Einbau von Noppenbahn, aus Polyethylen hoher Dichte (HDPE) Stärke 6/10 mm, Gewicht 600 gr / m2, Druckfestigkeit > 250 kN / m2*

pareti		
23*3,4	=	78,20 m2
soletta		
33	=	33,00 m2

**BOL24/1\_75**

TUBAZIONI, FORNITURA E POSA IN OPERA  
*ROHRLEITUNGEN, LIEFERUNG UND EINBAU*

**BOL24/1\_75.10.01.30.A OG06.1 10,00 m**

517 Tubo di polietilene PE100 per acquedotto - PN 16 DN mm 25  
(488)

*Polyäthylenrohr PE100 für Wasserleitung - PN 16 DN mm 25*

Riserva		
Reserve		
10	=	10,00 m

**BOL24/1\_75.10.01.30.B OG06.1 148,50 m**

518 Tubo di polietilene PE100 per acquedotto - PN 16 DN mm 32  
(489)

*Polyäthylenrohr PE100 für Wasserleitung - PN 16 DN mm 32*

Irrigazione		
Berechnung		
(45+45+45)*1,1	=	148,50 m

**BOL24/1\_75.10.01.30.C OG06.1 22,00 m**

519 Tubo di polietilene PE100 per acquedotto - PN 16 DN mm 40  
(490)

*Polyäthylenrohr PE100 für Wasserleitung - PN 16 DN mm 40*

Irrigazione		
Berechnung		
20*1,1	=	22,00 m

**BOL24/1\_75.10.01.30.D OG06.1 220,00 m**

520 Tubo di polietilene PE100 per acquedotto - PN 16 DN mm 50  
(491)

*Polyäthylenrohr PE100 für Wasserleitung - PN 16 DN mm 50*

Fontana Stazione		
Brunnen Bahnhof		
60*1,1	=	66,00 m
nova fontana		
Neuer Brunnen		
40*1,1	=	44,00 m
Irrigazione		
Berechnung		
(60+40)*1,1	=	110,00 m

**BOL24/1\_75.10.01.30.E OG06.1 132,00 m**

521 Tubo di polietilene PE100 per acquedotto - PN 16 DN mm 63  
(492)

*Polyäthylenrohr PE100 für Wasserleitung - PN 16 DN mm 63*

Collegamento verso strada		
Verbindung zu Str.		
(40*2)*1,1	=	88,00 m

## a misura / Nach Mass

Nuovo allaccio acquedotto			
40*1,1	=	44,00	m

<b>BOL24/1_75.10.01.30.F OG06.1</b>		<b>10,00</b>	<b>m</b>
-------------------------------------	--	--------------	----------

522 (493)	Tubo di polietilene PE100 per acquedotto - PN 16 DN mm 75		
--------------	---	--	--

	<i>Polyäthylenrohr PE100 für Wasserleitung - PN 16 DN mm 75</i>		
--	---	--	--

	Riserva		
--	---------	--	--

	<i>Reserve</i>		
--	----------------	--	--

10	=	10,00	m
----	---	-------	---

<b>BOL24/1_75.10.01.30.G OG06.1</b>		<b>30,00</b>	<b>m</b>
-------------------------------------	--	--------------	----------

523 (494)	Tubo di polietilene PE100 per acquedotto - PN 16 DN mm 90		
--------------	---	--	--

	<i>Polyäthylenrohr PE100 für Wasserleitung - PN 16 DN mm 90</i>		
--	---	--	--

	Spostamento idrante soprassuolo		
--	---------------------------------	--	--

	<i>Reserve</i>		
--	----------------	--	--

2*15	=	30,00	m
------	---	-------	---

<b>BOL24/1_75.10.01.40.A0* OG10</b>		<b>9,00</b>	<b>m</b>
-------------------------------------	--	-------------	----------

524 (495)	Tubi di polietilene per protezione cavi DN 50 mm		
--------------	--	--	--

	<i>Polyäthylenrohre als Kabelschutzrohre DN 50 mm</i>		
--	---	--	--

	Illuminazione		
--	---------------	--	--

	<i>Beleuchtung</i>		
--	--------------------	--	--

3*3	=	9,00	m
-----	---	------	---

<b>BOL24/1_75.10.01.40.A1 OG10</b>		<b>21,00</b>	<b>m</b>
------------------------------------	--	--------------	----------

525 (496)	Tubi di polietilene per protezione cavi DN 63 mm		
--------------	--	--	--

	<i>Polyäthylenrohre als Kabelschutzrohre DN 63 mm</i>		
--	---	--	--

	Illuminazione		
--	---------------	--	--

	<i>Beleuchtung</i>		
--	--------------------	--	--

1*3	=	3,00	m
-----	---	------	---

	Illuminazione		
--	---------------	--	--

	<i>Beleuchtung</i>		
--	--------------------	--	--

2*3	=	6,00	m
-----	---	------	---

	Illuminazione		
--	---------------	--	--

	<i>Beleuchtung</i>		
--	--------------------	--	--

4*3	=	12,00	m
-----	---	-------	---

<b>BOL24/1_75.10.01.40.A2* OG10</b>		<b>752,40</b>	<b>m</b>
-------------------------------------	--	---------------	----------

526 (497)	Tubi di polietilene per protezione cavi DN 75 mm		
--------------	--	--	--

	<i>Polyäthylenrohre als Kabelschutzrohre DN 75 mm</i>		
--	---	--	--

	Illuminazione		
--	---------------	--	--

	<i>Beleuchtung</i>		
--	--------------------	--	--

60*1,1	=	66,00	m
--------	---	-------	---

	Illuminazione		
--	---------------	--	--

	<i>Beleuchtung</i>		
--	--------------------	--	--

30*1,1	=	33,00	m
--------	---	-------	---

	Illuminazione		
--	---------------	--	--

	<i>Beleuchtung</i>		
--	--------------------	--	--

(491-100)*1,1	=	430,10	m
---------------	---	--------	---

	Video		
--	-------	--	--

	<i>Video</i>		
--	--------------	--	--

30*1,1	=	33,00	m
--------	---	-------	---

	Video		
--	-------	--	--

	<i>Video</i>		
--	--------------	--	--

30*1,1	=	33,00	m
--------	---	-------	---

## a misura / Nach Mass

	Video				
	Video				
	143*1,1	=	157,30	m	
<b>BOL24/1_75.10.01.40.B</b>	<b>OG10</b>		<b>110,00</b>	<b>m</b>	
527 (498)	Tubi di polietilene per protezione cavi DN 90 mm				
	<i>Polyäthylenrohre als Kabelschutzrohre DN 90 mm</i>				
	Illuminazione				
	Beleuchtung				
	100*1,1	=	110,00	m	
<b>BOL24/1_75.10.01.40.C</b>	<b>OG10</b>		<b>286,00</b>	<b>m</b>	
528 (499)	Tubi di polietilene per protezione cavi DN 110 mm				
	<i>Polyäthylenrohre als Kabelschutzrohre DN 110 mm</i>				
	Illuminazione				
	Beleuchtung				
	4*35*1,1	=	154,00	m	
	Fibra				
	LWL				
	2*30*1,1	=	66,00	m	
	Fibra				
	LWL				
	2*30*1,1	=	66,00	m	
<b>BOL24/1_75.10.01.40.D</b>	<b>OG10</b>		<b>66,00</b>	<b>m</b>	
529 (501)	Tubi di polietilene per protezione cavi DN 125 mm				
	<i>Polyäthylenrohre als Kabelschutzrohre DN 125 mm</i>				
	EDYNA				
	EDYNA				
	25*1,1	=	27,50	m	
	EDYNA				
	EDYNA				
	35*1,1	=	38,50	m	
<b>BOL24/1_75.10.04.05.D</b>	<b>OG06.1</b>		<b>68,50</b>	<b>m</b>	
530 (503)	Tubo di PVC per fognatura DN 200				
	<i>PVC-Rohre für Kanalisation DN 200</i>				
	Allacci caditoie a tubazioni principali - 30 x 50				
	3*1,5	=	4,50	m	
	Allacci caditoie a tubazioni principali - 50 x 50				
	8*1,5	=	12,00	m	
	1*52	=	52,00	m	
<b>BOL24/1_75.10.04.05.E</b>	<b>OG06.1</b>		<b>84,00</b>	<b>m</b>	
531 (504)	Tubo di PVC per fognatura DN 250				
	<i>PVC-Rohre für Kanalisation DN 250</i>				
	1*84	=	84,00	m	
<b>BOL24/1_75.10.04.05.F</b>	<b>OG06.1</b>		<b>19,00</b>	<b>m</b>	
532 (505)	Tubo di PVC per fognatura DN 315				
	<i>PVC-Rohre für Kanalisation DN 315</i>				
	1*19	=	19,00	m	
<b>BOL24/1_75.10.04.05.G</b>	<b>OG06.1</b>		<b>3,00</b>	<b>m</b>	

## a misura / Nach Mass

533 (506)	Tubo di PVC per fognatura DN 400 <i>PVC-Rohre für Kanalisation DN 400</i> 1*3	=	3,00	m
<b>BOL24/1_75.10.04.10.D OG06.1</b>			<b>2,00</b>	<b>nr Nr</b>
534 (507)	Curve in PVC per fognatura - 15° DN 200 <i>PVC-Kanalrohrbögen - 15° DN 200</i> 2	=	2,00	nr Nr
<b>BOL24/1_75.10.04.10.E OG06.1</b>			<b>1,00</b>	<b>nr Nr</b>
535 (508)	Curve in PVC per fognatura - 15° DN 250 <i>PVC-Kanalrohrbögen - 15° DN 250</i> 1	=	1,00	nr Nr
<b>BOL24/1_75.10.04.10.F OG06.1</b>			<b>1,00</b>	<b>nr Nr</b>
536 (509)	Curve in PVC per fognatura - 15° DN 315 <i>PVC-Kanalrohrbögen - 15° DN 315</i> 1	=	1,00	nr Nr
<b>BOL24/1_75.10.04.10.G OG06.1</b>			<b>2,00</b>	<b>nr Nr</b>
537 (510)	Curve in PVC per fognatura - 15° DN 400 <i>PVC-Kanalrohrbögen - 15° DN 400</i> 2	=	2,00	nr Nr
<b>BOL24/1_75.10.04.11.D OG06.1</b>			<b>1,00</b>	<b>nr Nr</b>
538 (511)	Curve in PVC per fognatura - 30° DN 200 <i>PVC-Kanalrohrbögen - 30° DN 200</i> 1	=	1,00	nr Nr
<b>BOL24/1_75.10.04.11.E OG06.1</b>			<b>1,00</b>	<b>nr Nr</b>
539 (512)	Curve in PVC per fognatura - 30° DN 250 <i>PVC-Kanalrohrbögen - 30° DN 250</i> 1	=	1,00	nr Nr
<b>BOL24/1_75.10.04.11.F OG06.1</b>			<b>1,00</b>	<b>nr Nr</b>
540 (513)	Curve in PVC per fognatura - 30° DN 315 <i>PVC-Kanalrohrbögen - 30° DN 315</i> 1	=	1,00	nr Nr
<b>BOL24/1_75.10.04.11.G OG06.1</b>			<b>1,00</b>	<b>nr Nr</b>
541 (514)	Curve in PVC per fognatura - 30° DN 400 <i>PVC-Kanalrohrbögen - 30° DN 400</i> 1	=	1,00	nr Nr
<b>BOL24/1_75.10.04.12.D OG06.1</b>			<b>1,00</b>	<b>nr Nr</b>
542 (515)	Curve in PVC per fognatura - 45° DN 200 <i>PVC-Kanalrohrbögen - 45° DN 200</i> 1	=	1,00	nr Nr
<b>BOL24/1_75.10.04.12.E OG06.1</b>			<b>2,00</b>	<b>nr Nr</b>
543 (516)	Curve in PVC per fognatura - 45° DN 250 <i>PVC-Kanalrohrbögen - 45° DN 250</i> 2	=	2,00	nr Nr
<b>BOL24/1_75.10.04.12.F OG06.1</b>			<b>2,00</b>	<b>nr Nr</b>
544	Curve in PVC per fognatura - 45° DN 315			

## a misura / Nach Mass

(517)

PVC-Kanalrohrbögen - 45° DN 315

2

=

2,00

nr  
Nr**BOL24/1\_75.10.04.12.G OG06.1****1,00**nr  
Nr

545 Curve in PVC per fognatura - 45° DN 400

(518)

PVC-Kanalrohrbögen - 45° DN 400

1

=

1,00

nr  
Nr**BOL24/1\_75.10.04.15.H OG06.1****3,00**nr  
Nr

546 Braghe PVC per fognatura - 45° - 87° DN 200/200

(519)

PVC-Kanalrohrabzweiger - 45° - 87° DN 200/200

3

=

3,00

nr  
Nr**BOL24/1\_75.10.04.15.L OG06.1****6,00**nr  
Nr

547 Braghe PVC per fognatura - 45° - 87° DN 250/200

(520)

PVC-Kanalrohrabzweiger - 45° - 87° DN 250/200

6

=

6,00

nr  
Nr**BOL24/1\_75.10.04.15.Q OG06.1****2,00**nr  
Nr

548 Braghe PVC per fognatura - 45° - 87° DN 315/200

(521)

PVC-Kanalrohrabzweiger - 45° - 87° DN 315/200

2

=

2,00

nr  
Nr**BOL24/1\_75.10.05.20.C OG06.1****25,00**

m

549 Tubo di PVC o PE per drenaggio, tipo D DN mm 110

(522)

PVC- oder PE- Drainagerohr, Typ D DN mm 110

25

=

25,00

m

**BOL24/1\_75.80.05.05A.05 OG06.1****158,00**

m

550 - Fornitura e posa in opera di nastri di avvertimento

(524)

- Liefern und Einbau von Warnbändern

1\*52

=

52,00

m

1\*84

=

84,00

m

1\*19

=

19,00

m

1\*3

=

3,00

m

**BOL24/1\_77**

POZZETTI PREFABBRICATI

VORGEFERTIGTE SCHÄCHTE

**BOL24/1\_77.02.01.01.B OG06.1****180,00**

cm

551 Pozzetto, a tenuta d'acqua 0,10 bar DN 1000 mm

(526)

Schacht, wasserdicht 0,10 bar DN 1000 mm

Realizzazione pozzetti acque bianche

1\*180

=

180,00

cm

**BOL24/1\_77.06.01.01.B OG06.1****80,00**

cm

552 Pozzetto 0,10 bar 40 x 40 cm

(528)

Schacht 0,10 bar 40 x 40 cm

irrigazione

2\*40

=

80,00

cm

**BOL24/1\_77.06.01.01.B OG10****120,00**

cm

553 Pozzetto 0,10 bar 40 x 40 cm

(527)

Schacht 0,10 bar 40 x 40 cm

Pozzetti di snodo per illuminazione, videosorveglianza e impianti elettrici

## a misura / Nach Mass

	3*40	=	120,00	cm
<b>BOL24/1_77.06.01.01.C</b>	<b>OG06.1</b>		<b>660,00</b>	<b>cm</b>
554 (529)	Pozzetto 0,10 bar 50 x 50 cm			
	Schacht 0,10 bar 50 x 50 cm			
	11*60	=	660,00	cm
<b>BOL24/1_77.06.01.01.D</b>	<b>OG10</b>		<b>60,00</b>	<b>cm</b>
555 (531)	Pozzetto 0,10 bar 60 x 60 cm			
	Schacht 0,10 bar 60 x 60 cm			
	Pozzetti di snodo per illuminazione, videosorveglianza e impianti elettrici			
	1*60	=	60,00	cm
<b>BOL24/1_77.06.01.01.G</b>	<b>OG06.1</b>		<b>100,00</b>	<b>cm</b>
556 (532)	Pozzetto 0,10 bar 80 x 100 cm			
	Schacht 0,10 bar 80 x 100 cm			
	Pozzetti di snodo per illuminazione, videosorveglianza e impianti elettrici			
	1*100	=	100,00	cm
<b>BOL24/1_77.50.10.04.B</b>	<b>OG06.1</b>		<b>1,00</b>	<b>nr Nr</b>
557 (543)	Manicotti per tubi di PVC rigido DN 200			
	Schachtfutter für PVC-Hart-Rohre DN 200			
	1	=	1,00	nr Nr
<b>BOL24/1_77.50.10.04.D</b>	<b>OG06.1</b>		<b>2,00</b>	<b>nr Nr</b>
558 (545)	Manicotti per tubi di PVC rigido DN 315			
	Schachtfutter für PVC-Hart-Rohre DN 315			
	2	=	2,00	nr Nr
<b>BOL24/1_77.50.10.04.E</b>	<b>OG06.1</b>		<b>1,00</b>	<b>nr Nr</b>
559 (546)	Manicotti per tubi di PVC rigido DN 400			
	Schachtfutter für PVC-Hart-Rohre DN 400			
	1	=	1,00	nr Nr
<b>BOL24/1_78</b>	CHIUSINI, CADITOIE, GRIGLIE, CANALETTE PREFABBRICATE, ACCESSORI PER POZZETTI SCHACHTABDECKUNGEN, EINLÄUFE, ROSTE, RIGOLEN, SCHACHTZUBEHÖR			
<b>BOL24/1_78.01.01.23.B</b>	<b>OG06.1</b>		<b>2,00</b>	<b>cad St</b>
560 (549)	Chiusino quadrangolare in ghisa sferoidale D400: 400x400mm, ca. 40kg			
	Rechteckige Schachtabdeckung Sphäroguss D400: 400x400 mm, ca. 40kg			
	irrigazione			
	2	=	2,00	cad St
<b>BOL24/1_78.01.01.23.B</b>	<b>OG10</b>		<b>3,00</b>	<b>cad St</b>
561 (548)	Chiusino quadrangolare in ghisa sferoidale D400: 400x400mm, ca. 40kg			
	Rechteckige Schachtabdeckung Sphäroguss D400: 400x400 mm, ca. 40kg			
	Pozzetti di snodo per illuminazione, videosorveglianza e impianti elettrici			
	3	=	3,00	cad St
<b>BOL24/1_78.01.01.23.D</b>	<b>OG10</b>		<b>1,00</b>	<b>cad St</b>
562 (552)	Chiusino quadrangolare in ghisa sferoidale D400: 600x600mm, ca. 67kg			
	Rechteckige Schachtabdeckung Sphäroguss D400: 600x600 mm, ca. 67kg			
	Pozzetti di snodo per illuminazione, videosorveglianza e impianti elettrici			
	1	=	1,00	cad St
<b>BOL24/1_78.01.01.23.E</b>	<b>OG06.1</b>		<b>1,00</b>	<b>cad St</b>

## a misura / Nach Mass

563 Chiusino quadrangolare in ghisa sferoidale D400: 800x800mm, ca. 96kg

(554)

*Rechteckige Schachtabdeckung Sphäroguss D400: 800x800 mm, ca. 96kg*

irrigazione

1

=

1,00

cad

St

**BOL24/1\_78.01.02.01.C OG06.1****1,00****nr**

564 Chiusino circolare carico 400 kN peso 170/180 kg

(556)

*Kreisförmige Schachtabdeckung Prüflast 400 kN Gewicht 170/180 kg*

1

=

1,00

nr

Nr

**BOL24/1\_78.01.90.01.A OG06.1****1,00****nr**

565 Piatti raccoglitori ø 60 cm, tipo leggero (ca. 6,0 kg)

(557)

*Laubfangteller ø 60 cm, leichte Ausführung (ca. 6,0 kg)*

1

=

1,00

nr

Nr

**BOL24/1\_78.02.01.06.A OG06.1****1,00****nr**

566 Caditoia tipo "Rekord" caditoia piana peso 95/105 kg

(558)

*Straßeneinlauf Typ "Rekord" ebener Einlauf Gewicht 95/105 kg*

Per locale tecnico alla fine delle scale

*Für den Technikraum am Ende der Treppe*

1

=

1,00

nr

Nr

**BOL24/1\_78.02.01.07.B\* OG06.1****3,00****nr**

567 Caditoia piana 50 x 30 Caditoia 50 x 30, classe D

(559)

*Ebener Strasseneinlauf 50 x 30 Strasseneinlauf 50 x 30, Klasse D*

3

=

3,00

nr

St

**BOL24/1\_78.02.01.08.B\* OG06.1****8,00****nr**

568 Caditoia piana 50 x 50 Caditoia 50 x 50, classe D

(560)

*Ebener Strasseneinlauf 50 x 50 Strasseneinlauf 50 x 50, Klasse D*

8

=

8,00

nr

St

**BOL24/1\_78.02.90.01.A OG06.1****11,00****nr**

569 Secchielli raccoglitori tipo corto (L = 25 cm)

(561)

*Geschiebeeimer kurze Ausführung (L = 25 cm)*

11

=

11,00

nr

Nr

**BOL24/1\_85**

PAVIMENTAZIONI

BELAGSARBEITEN

**BOL24/1\_85.10.01.05.C OG03.1****890,00 m2**

570 Pavimentazione con cubetti di porfido dimensione cubetti 8/10 cm

(565)

*Pflasterbelag aus Porphywürfeln Würfelabmessungen 8/10 cm*

890

=

890,00 m2

**BOL24/1\_85.10.10.05.O OG03.1****13,00 m2**

571 Pavimentazione con piastrelle regolari in porfido coste segate, B = 30 cm s = 5-8 cm

(568)

*Plattenbelag aus regelmäßigen Porphyplatten Gesägte Kanten, B = 30 cm s = 5-8 cm*

13

=

13,00 m2

**BOL24/1\_86**MANUFATTI TIPO ED ACCESSORI STRADALI, SEGNALETICA VERTICALE E ORIZZONTALE  
STRASSENREGELBAUWERKE, STRASSENZUBEHÖR, STRASSENBESCHILDERUNG UND  
BODENMARKIERUNG**BOL24/1\_86.01.01.11.A\* OG03.1****129,50 ml**

## a misura / Nach Mass

572 Cordone tipo bindero in granito lineare o curvo per delimitazioni larghezza 16cm Cordone tipo  
(571) bindero in granito lineare o curvo per delimitazioni larghezza 16cm  
*Geradlinige oder gebogene Graniteinfassung mit 16 cm Breite Lineare oder gebogene  
Granitbordsteine zur Abgrenzung von 16 cm Breite*  
110,5+19 = 129,50 ml

**BOL24/1\_86.30.01.01.B OG03.1 3,00 nr**  
Nr  
573 Pannello regolamentare, circolare, di prescrizione, classe 2 ø 60 cm in alluminio 25/10 mm  
(572)  
*Regulamentäres Vorschriftsschild, kreisrund, Klasse 2 ø 60 cm in Aluminium 25/10 mm*  
3 = 3,00 nr  
Nr

**BOL24/1\_86.30.01.06.B OG03.1 4,00 nr**  
Nr  
574 Pannello regolamentare, triangolare, di pericolo, classe 2 60/60/60 cm in alluminio 25/10 mm  
(573)  
*Regulamentäres Warnschild, dreieckig, Klasse 2 60/60/60 cm in Aluminium 25/10 mm*  
4 = 4,00 nr  
Nr

**BOL24/1\_86.30.01.22.F OG03.1 7,00 m**  
575 Palo tubolare in acciaio S235 ø 90 mm 7,30 kg/ml con dispositivo antirotazione  
(574)  
*Rohrstange aus Stahl S235 ø 90 mm 7,30 kg/ml mit Drehsicherung*  
Vedi voce 53.10.02.01  
*Siehe Position 53.10.02.01*  
7 = 7,00 m

**BOL24/1\_86.30.01.80.B OG03.1 7,00 nr**  
Nr  
576 Blocchetti di fondazione dimensioni blocchetto 40/40/50 cm  
(575)  
*Fundamentblöcke Abmessungen des Fundamentblockes 40/40/50 cm*  
Vedi voce 86.30.01.22.F  
*Siehe Position 86.30.01.22.F*  
7 = 7,00 nr  
Nr

**BOL24/1\_87\***  
LINEE ELETTRICHE, ILLUMINAZIONE PUBBLICA  
ELEKTRISCHE LEITUNGEN, ÖFFENTLICHE BELEUCHTUNG

**BOL24/1\_87.15.01.54\* OS30 1,00 nr**  
Nr  
577 Posizione Principale Corpo illuminante per parco compreso di palo h=4.5m  
(578)  
*Hauptposition Parkbeleuchtung mit Mast h=4,5m*  
1 = 1,00 nr  
Nr

**BOL24/1\_87.15.01.55\* OS30 2,00 nr**  
Nr  
578 Posizione Principale Corpo illuminante per parco compreso di palo h=6m  
(579)  
*Hauptposition Parkbeleuchtung mit Mast h=6m*  
2 = 2,00 nr  
Nr

**BOL24/1\_87.35.05.05.D OS30 5,00 m**  
579 Piatto dispersore in acciaio zincato Q = 105 mm<sup>2</sup>, 30/3,5 mm, zincato 70 Micron  
(580)  
*Flachstahlband, verzinkt Q = 105 mm<sup>2</sup>, 30/3,5 mm, verzinkt 70 Mikron*  
Vano tecnico  
*Technikraum*  
5 = 5,00 m

**BOL24/1\_87.35.05.10.B OG10 529,10 m**  
580 Corda di rame, nuda Q = 25 mm<sup>2</sup>  
(581)  
*Kupferseil, blank Q = 25 mm<sup>2</sup>*  
Illuminazione  
*Beleuchtung*  
60\*1,1 = 66,00 m  
Illuminazione



## a misura / Nach Mass

Beleuchtung			
30*1,1	=	33,00	m
Illuminazione			
Beleuchtung			
(491-100)*1,1	=	430,10	m

**BOL24/1\_96\***

INERBIMENTI E LAVORI DA GIARDINIERE  
BEGRÜNUNGS- UND GÄRTNERARBEITEN

**BOL24/1\_96.02.03.06\* OS24 314,00 m2**

581 (583)	MESSA A DIMORA DI ERBACEE PERENNI Impianto di aiuola di Ophiopogon japonicus minor		
	PFLANZUNG VON STAUDEN Bepflanzung eines Beetes mit Ophiopogon japonicus minor		
	316-2	=	314,00 m2

**BOL24/1\_96.02.03.07\* OS24 69,00 m2**

582 (584)	MESSA A DIMORA DI ERBACEE PERENNI Impianto di aiuola di Pachysandra terminalis		
	PFLANZUNG VON STAUDEN Bepflanzung eines Beetes mit Pachysandra terminalis		
	94-25	=	69,00 m2

**BOL24/1\_96.02.03.08\* OS24 55,00 m2**

583 (585)	MESSA A DIMORA DI ERBACEE PERENNI Messa a dimora di piante perenni e bulbi		
	PFLANZUNG VON STAUDEN Pflanzung von Stauden und Blumenzwiebeln		
	55	=	55,00 m2

**BOL24/1\_96.03.01.05\* OS24 213,00 m2**

584 (586)	Pacciamatura con fibra di legno		
	Mulchen mit Holzfasern		
	213	=	213,00 m2

**BOL24/1\_96.06.03.AL\_HY\* OS24 33,00 n. Nr.**

585 (594)	FORNITURA ERBACEE PERENNI Allium Hybride 'Summer Beauty' vaso 9 cm		
	Hauptposition Allium Hybride 'Summer Beauty' Vase 9 cm		
	33	=	33,00 n. Nr.

**BOL24/1\_96.06.03.AN\_TI\* OS24 27,00 n. Nr.**

586 (596)	FORNITURA ERBACEE PERENNI Anthemis tinctoria vaso 9 cm		
	Hauptposition Anthemis tinctoria Vase 9 cm		
	27	=	27,00 n. Nr.

**BOL24/1\_96.06.03.AS\_FR\* OS24 26,00 n. Nr.**

587 (597)	FORNITURA ERBACEE PERENNI Aster x frikartii 'Mönch' vaso 9 cm		
	Hauptposition Aster x frikartii 'Mönch' Vase 9 cm		
	26	=	26,00 n. Nr.

**BOL24/1\_96.06.03.CA\_BR\* OS24 24,00 n. Nr.**

588 (598)	FORNITURA ERBACEE PERENNI Calamagrostis brachytricha Diamantgras vaso 5 litri		
	Hauptposition Calamagrostis brachytricha Diamantgras Vase 5 Liter		
	24	=	24,00 n. Nr.

**BOL24/1\_96.06.03.EC\_PU\* OS24 56,00 n. Nr.**

589 (604)	FORNITURA ERBACEE PERENNI Echinacea purpurea 'Rubinstern' vaso 9 cm		
	Hauptposition Echinacea purpurea 'Rubinstern' Vase 9 cm		
	56	=	56,00 n. Nr.

**BOL24/1\_96.06.03.GA\_NI\* OS24 42,00 n. Nr.**

590	FORNITURA ERBACEE PERENNI Galanthus nivalis Viridapice al pezzo		
-----	---	--	--

## a misura / Nach Mass

(607)

Hauptposition *Galanthus nivalis Viridapice* pro Stück42 = 42,00 n.  
Nr.**BOL24/1\_96.06.03.HY\_OF\* OS24****12,00 n.  
Nr.**

591 FORNITURA ERBACEE PERENNI Hyssopus officinalis vaso 9 cm

(618)

Hauptposition *Hyssopus officinalis* Vase 9 cm12 = 12,00 n.  
Nr.**BOL24/1\_96.06.03.MI\_SI\* OS24****8,00 n.  
Nr.**

592 FORNITURA ERBACEE PERENNI Miscanthus sinensis 'Kleine Fontäne' vaso 9 cm

(623)

Hauptposition *Miscanthus sinensis* 'Kleine Fontäne' Vase 9 cm8 = 8,00 n.  
Nr.**BOL24/1\_96.06.03.NA\_JE\* OS24****50,00 n.  
Nr.**

593 FORNITURA ERBACEE PERENNI Narcissus 'Jetfire'

(624)

Hauptposition *Narcissus* 'Jetfire'50 = 50,00 n.  
Nr.**BOL24/1\_96.06.03.PE\_AL\* OS24****14,00 n.  
Nr.**

594 FORNITURA ERBACEE PERENNI Pennisetum alopecuroides 'Hameln' vaso 5 Litri

(625)

Hauptposition *Pennisetum alopecuroides* 'Hameln' Vase 5 Liter14 = 14,00 n.  
Nr.**BOL24/1\_96.06.03.ST\_CA\* OS24****6,00 n.  
Nr.**

595 FORNITURA ERBACEE PERENNI Stipa calamagrostis 'Algäu' vaso 9 cm

(629)

Hauptposition *Stipa calamagrostis* 'Algäu' Vase 9 cm6 = 6,00 n.  
Nr.**BOL24/1\_98\***

ELEMENTI DI ARREDO URBANO E PARCO GIOCHI

MOBILIAR FÜR AUSSENRAUM UND SPIELPLATZ

**BOL24/1\_98.01.01.01.C\* OS24****12,00 nr  
Nr**596 Panchina con schienale in legno Panchina con schienale in legno, Lunghezza cm. 190 - Altezza  
(631) seduta cm. 45 - Profondità cm. 70

Bank mit Rückenlehne Holz Bank mit Holzrücken, Länge cm. 190 - Sitzhöhe cm. 45 - Tiefe cm. 70

12 = 12,00 nr  
Nr**BOL24/1\_98.02.01.01.B\* OG03.1****32,00 nr  
Nr**

597 Portabici monofacciale Rastrelliera bici costruita con piatto 80x20

(634)

Einseitig Fahrradständer Fahrradträger gebaut mit 80x20 Platte

6+13+13 = 32,00 nr  
Nr**BOL24/1\_98.02.01.02B\* OG03.1****3,00 nr  
Nr**

598 ARREDO URBANO Cestino porta rifiuti rotondo con cassetto portacenere integrato 90 litri

(637)

STADTMOBILIAR Runder Abfallbehälter mit integriertem Aschenbecher 90 Liter

3 = 3,00 nr  
Nr**BOL24/1\_98.02.01.11\* OS24****1,00 a c  
psch**

599 ARREDO URBANO Passerella in legno con portellone laterale apribile

(638)

STADTMOBILIAR Hölzerne Gangway mit zu öffnender Seitentür

1 = 1,00 a c  
psch**BOL24/1\_98.02.01.B\* OS24****1,00 a c  
psch**

600 ARREDO URBANO Fontanella per acqua potabile

(639)

STADTMOBILIAR Trinkwasserbrunnen

## a misura / Nach Mass

1	=	1,00	<sup>a c</sup> psch
<b>BOL24/1_98.06.01.02* OS24 43,00 ml</b>			
601 (645)	Elementi in metallo Lama di delimitazione aiuole in acciaio non zincato <i>Metallische Elemente Beetbegrenzungsmesser aus unverzinktem Stahl</i>		
43	=	43,00	ml
<b>BOL24/1_98.06.01.03* OS24 45,00 ml</b>			
602 (646)	Elementi in metallo Ringhiera delimita aiuola H:30cm <i>Metallische Elemente Blumenbeetumrandung H:30cm</i>		
45	=	45,00	ml
» ZONA 3			
<b>BOL24/1_01</b>			
Prezzi elementari <i>Elementarpreise</i>			
<b>BOL24/1_01.01.01.01A.01 OG03.1 7,50 h</b>			
603 (2)	- Operaio alt. spec. o maestro professionale <i>- Hochspez. Facharbeiter oder Meister</i>		
25*0,3	=	7,50	h
<b>BOL24/1_01.01.01.01A.01 OG06.1 2,50 h</b>			
604 (3)	- Operaio alt. spec. o maestro professionale <i>- Hochspez. Facharbeiter oder Meister</i>		
25*0,1	=	2,50	h
<b>BOL24/1_01.01.01.01A.01 OG10 1,25 h</b>			
605 (4)	- Operaio alt. spec. o maestro professionale <i>- Hochspez. Facharbeiter oder Meister</i>		
25*0,05	=	1,25	h
<b>BOL24/1_01.01.01.01A.01 OS24 12,50 h</b>			
606 (5)	- Operaio alt. spec. o maestro professionale <i>- Hochspez. Facharbeiter oder Meister</i>		
25*0,5	=	12,50	h
<b>BOL24/1_01.01.01.01A.01 OS30 1,25 h</b>			
607 (6)	- Operaio alt. spec. o maestro professionale <i>- Hochspez. Facharbeiter oder Meister</i>		
25*0,05	=	1,25	h
<b>BOL24/1_01.01.01.01A.02 OG03.1 7,50 h</b>			
608 (8)	- Operaio spec. <i>- Spez. Facharbeiter</i>		
25*0,3	=	7,50	h
<b>BOL24/1_01.01.01.01A.02 OG06.1 2,50 h</b>			
609 (9)	- Operaio spec. <i>- Spez. Facharbeiter</i>		
25*0,1	=	2,50	h
<b>BOL24/1_01.01.01.01A.02 OG10 1,25 h</b>			
610 (10)	- Operaio spec. <i>- Spez. Facharbeiter</i>		
25*0,05	=	1,25	h
<b>BOL24/1_01.01.01.01A.02 OS24 12,50 h</b>			
611 (11)	- Operaio spec. <i>- Spez. Facharbeiter</i>		

## a misura / Nach Mass

	25*0,5	=	12,50	h
<b>BOL24/1_01.01.01.01A.02 OS30</b>			<b>1,25</b>	<b>h</b>
612 (12)	- Operaio spec.			
	- Spez. Facharbeiter			
	25*0,05	=	1,25	h
<b>BOL24/1_01.01.01.01A.03 OG03.1</b>			<b>7,50</b>	<b>h</b>
613 (14)	- Operaio qual.			
	- Qualifizierter Facharbeiter			
	25*0,3	=	7,50	h
<b>BOL24/1_01.01.01.01A.03 OG06.1</b>			<b>2,50</b>	<b>h</b>
614 (15)	- Operaio qual.			
	- Qualifizierter Facharbeiter			
	25*0,1	=	2,50	h
<b>BOL24/1_01.01.01.01A.03 OG10</b>			<b>1,25</b>	<b>h</b>
615 (16)	- Operaio qual.			
	- Qualifizierter Facharbeiter			
	25*0,05	=	1,25	h
<b>BOL24/1_01.01.01.01A.03 OS24</b>			<b>12,50</b>	<b>h</b>
616 (17)	- Operaio qual.			
	- Qualifizierter Facharbeiter			
	25*0,5	=	12,50	h
<b>BOL24/1_01.01.01.01A.03 OS30</b>			<b>1,25</b>	<b>h</b>
617 (18)	- Operaio qual.			
	- Qualifizierter Facharbeiter			
	25*0,05	=	1,25	h
<b>BOL24/1_01.01.02.02A.01 OG03.1</b>			<b>6,00</b>	<b>h</b>
618 (26)	- Operaio alt. spec. o maestro professionale			
	- Hochspez. Facharbeiter oder Meister			
	20*0,3	=	6,00	h
<b>BOL24/1_01.01.02.02A.01 OG06.1</b>			<b>2,00</b>	<b>h</b>
619 (27)	- Operaio alt. spec. o maestro professionale			
	- Hochspez. Facharbeiter oder Meister			
	20*0,1	=	2,00	h
<b>BOL24/1_01.01.02.02A.01 OG10</b>			<b>1,00</b>	<b>h</b>
620 (28)	- Operaio alt. spec. o maestro professionale			
	- Hochspez. Facharbeiter oder Meister			
	20*0,05	=	1,00	h
<b>BOL24/1_01.01.02.02A.01 OS24</b>			<b>10,00</b>	<b>h</b>
621 (29)	- Operaio alt. spec. o maestro professionale			
	- Hochspez. Facharbeiter oder Meister			
	20*0,5	=	10,00	h
<b>BOL24/1_01.01.02.02A.01 OS30</b>			<b>1,00</b>	<b>h</b>

## a misura / Nach Mass

622 (30)	- Operaio alt. spec. o maestro professionale - <i>Hochspez. Facharbeiter oder Meister</i> 20*0,05	=	1,00	h
<b>BOL24/1_01.01.04.04A.01 OG06.1</b>			<b>4,00</b>	<b>h</b>
623 (32)	- Operaio alt. spec. o maestro professionale - <i>Hochspez. Facharbeiter oder Meister</i> 4	=	4,00	h
<b>BOL24/1_01.01.04.04A.01 OS30</b>			<b>4,00</b>	<b>h</b>
624 (31)	- Operaio alt. spec. o maestro professionale - <i>Hochspez. Facharbeiter oder Meister</i> 4	=	4,00	h
<b>BOL24/1_01.01.04.04A.02 OG06.1</b>			<b>10,00</b>	<b>h</b>
625 (34)	- Operaio spec. - <i>Spez. Facharbeiter</i> 10	=	10,00	h
<b>BOL24/1_01.01.04.04A.02 OS30</b>			<b>10,00</b>	<b>h</b>
626 (33)	- Operaio spec. - <i>Spez. Facharbeiter</i> 10	=	10,00	h
<b>BOL24/1_01.01.04.04A.03 OG06.1</b>			<b>10,00</b>	<b>h</b>
627 (36)	- Operaio qual. - <i>Qualifizierter Facharbeiter</i> 10	=	10,00	h
<b>BOL24/1_01.01.04.04A.03 OS30</b>			<b>10,00</b>	<b>h</b>
628 (35)	- Operaio qual. - <i>Qualifizierter Facharbeiter</i> 10	=	10,00	h
<b>BOL24/1_01.02.03.05.A OG03.1</b>			<b>6,00</b>	<b>h</b>
629 (38)	Escavatore a cucchiaio cingolato, con chiusura rapida, martello e impianto pinze: Escavatore idraulico cingolato, potenza motore: fino a 36 kW <i>Löffelbagger mit Raupen, Schnellverschluss, Hammer und Zangenanlage: Hydraulik-Bagger mit Raupen, Motorleistung: bis 36 kW</i> 20*0,3	=	6,00	h
<b>BOL24/1_01.02.03.05.A OG06.1</b>			<b>2,00</b>	<b>h</b>
630 (39)	Escavatore a cucchiaio cingolato, con chiusura rapida, martello e impianto pinze: Escavatore idraulico cingolato, potenza motore: fino a 36 kW <i>Löffelbagger mit Raupen, Schnellverschluss, Hammer und Zangenanlage: Hydraulik-Bagger mit Raupen, Motorleistung: bis 36 kW</i> 20*0,1	=	2,00	h
<b>BOL24/1_01.02.03.05.A OG10</b>			<b>1,00</b>	<b>h</b>
631 (40)	Escavatore a cucchiaio cingolato, con chiusura rapida, martello e impianto pinze: Escavatore idraulico cingolato, potenza motore: fino a 36 kW <i>Löffelbagger mit Raupen, Schnellverschluss, Hammer und Zangenanlage: Hydraulik-Bagger mit Raupen, Motorleistung: bis 36 kW</i> 20*0,05	=	1,00	h
<b>BOL24/1_01.02.03.05.A OS24</b>			<b>10,00</b>	<b>h</b>

## a misura / Nach Mass

632 Escavatore a cucchiaio cingolato, con chiusura rapida, martello e impianto pinze: Escavatore  
(41) idraulico cingolato, potenza motore: fino a 36 kW  
*Löffelbagger mit Raupen, Schnellverschluss, Hammer und Zangenanlage: Hydraulik-Bagger mit Raupen, Motorleistung: bis 36 kW*  
20\*0,5 = 10,00 h

**BOL24/1\_01.02.03.05.A OS30 1,00 h**

633 Escavatore a cucchiaio cingolato, con chiusura rapida, martello e impianto pinze: Escavatore  
(42) idraulico cingolato, potenza motore: fino a 36 kW  
*Löffelbagger mit Raupen, Schnellverschluss, Hammer und Zangenanlage: Hydraulik-Bagger mit Raupen, Motorleistung: bis 36 kW*  
20\*0,05 = 1,00 h

**BOL24/1\_01.02.03.05.C OG03.1 6,00 h**

634 Escavatore a cucchiaio cingolato, con chiusura rapida, martello e impianto pinze: Escavatore  
(44) idraulico cingolato, potenza motore: da 51 a 76 kW  
*Löffelbagger mit Raupen, Schnellverschluss, Hammer und Zangenanlage: Hydraulik-Bagger mit Raupen, Motorleistung: von 51 bis 76 kW*  
20\*0,3 = 6,00 h

**BOL24/1\_01.02.03.05.C OG06.1 2,00 h**

635 Escavatore a cucchiaio cingolato, con chiusura rapida, martello e impianto pinze: Escavatore  
(45) idraulico cingolato, potenza motore: da 51 a 76 kW  
*Löffelbagger mit Raupen, Schnellverschluss, Hammer und Zangenanlage: Hydraulik-Bagger mit Raupen, Motorleistung: von 51 bis 76 kW*  
20\*0,1 = 2,00 h

**BOL24/1\_01.02.03.05.C OG10 1,00 h**

636 Escavatore a cucchiaio cingolato, con chiusura rapida, martello e impianto pinze: Escavatore  
(46) idraulico cingolato, potenza motore: da 51 a 76 kW  
*Löffelbagger mit Raupen, Schnellverschluss, Hammer und Zangenanlage: Hydraulik-Bagger mit Raupen, Motorleistung: von 51 bis 76 kW*  
20\*0,05 = 1,00 h

**BOL24/1\_01.02.03.05.C OS24 10,00 h**

637 Escavatore a cucchiaio cingolato, con chiusura rapida, martello e impianto pinze: Escavatore  
(47) idraulico cingolato, potenza motore: da 51 a 76 kW  
*Löffelbagger mit Raupen, Schnellverschluss, Hammer und Zangenanlage: Hydraulik-Bagger mit Raupen, Motorleistung: von 51 bis 76 kW*  
20\*0,5 = 10,00 h

**BOL24/1\_01.02.03.05.C OS30 1,00 h**

638 Escavatore a cucchiaio cingolato, con chiusura rapida, martello e impianto pinze: Escavatore  
(48) idraulico cingolato, potenza motore: da 51 a 76 kW  
*Löffelbagger mit Raupen, Schnellverschluss, Hammer und Zangenanlage: Hydraulik-Bagger mit Raupen, Motorleistung: von 51 bis 76 kW*  
20\*0,05 = 1,00 h

**BOL24/1\_01.02.03.07.B OG03.1 6,00 h**

639 Pala caricatrice cingolata o gommata, potenza motore: oltre 30 fino a 50 kW (42 - 68 HP)  
(50) *Schaufellader mit Raupen oder gummibereift, Motorleistung: über 30 bis 50 kW (42 - 68 PS)*  
20\*0,3 = 6,00 h

**BOL24/1\_01.02.03.07.B OG06.1 2,00 h**

640 Pala caricatrice cingolata o gommata, potenza motore: oltre 30 fino a 50 kW (42 - 68 HP)  
(51) *Schaufellader mit Raupen oder gummibereift, Motorleistung: über 30 bis 50 kW (42 - 68 PS)*  
20\*0,1 = 2,00 h

**BOL24/1\_01.02.03.07.B OG10 1,00 h**

641 Pala caricatrice cingolata o gommata, potenza motore: oltre 30 fino a 50 kW (42 - 68 HP)  
(52) *Schaufellader mit Raupen oder gummibereift, Motorleistung: über 30 bis 50 kW (42 - 68 PS)*  
20\*0,05 = 1,00 h

**BOL24/1\_01.02.03.07.B OS24 10,00 h**

642 Pala caricatrice cingolata o gommata, potenza motore: oltre 30 fino a 50 kW (42 - 68 HP)  
(53)

## a misura / Nach Mass

Schaufellader mit Raupen oder gummibereift, Motorleistung: über 30 bis 50 kW (42 - 68 PS)

$$20 \times 0,5 = 10,00 \text{ h}$$

**BOL24/1\_01.02.03.07.B OS30 1,00 h**643 Pala caricatrice cingolata o gommata, potenza motore: oltre 30 fino a 50 kW (42 - 68 HP)  
(54)

Schaufellader mit Raupen oder gummibereift, Motorleistung: über 30 bis 50 kW (42 - 68 PS)

$$20 \times 0,05 = 1,00 \text{ h}$$

**BOL24/1\_02**

Opere da impresario - costruttore

Baumeisterarbeiten

**BOL24/1\_02.04.71.02.A OG01.1 19,60 m2**644 Casseratura laterale per fondazioni per struttura superficiale S1  
(58)

Seitliche Abschalung für Streifenfundamente für Oberflächenstruktur S1

casseratura per fondazioni seduta in granito

Schalung für Granit-Sitzfundamente

$$(44+42+53+57) \times 0,1 = 19,60 \text{ m2}$$

**BOL24/1\_02.04.80.01.C OG01.1 5,85 m3**645 Conglomerato cementizio per sottofondi, spianamenti e riempimenti classe C 16/20  
(63)

Unterbeton, Ausgleichsbeton und Füllbeton Festigkeitsklasse C 16/20

sottofondo sedute in granito

Sitzunterlage aus Granit

$$(13+12,5+33) \times 0,1 = 5,85 \text{ m3}$$

**BOL24/1\_02.05.02.01.A OG01.1 345,15 kg**646 Reti elettrosaldate Reti elettrosaldate B450C  
(68)

Betonstahlmatten Betonstahlmatten B450C

Ferri per platea sedute in granito

Granit-Sitzeisen

$$(13+12,5+33) \times 5,9 = 345,15 \text{ kg}$$

**BOL24/1\_02.16.09.25\* OG03.1 120,00 m2**647 Strade, vialetti, piazze Pavimentazione vialetti e campi gioco [CAM]  
(69)

Straßen, Wege, Plätze Deckschicht für Wege und Spielflächen [CAM]

$$120 = 120,00 \text{ m2}$$

**BOL24/1\_14**

Impianti sanitari

Sanitäranlagen

**BOL24/1\_14.08.02\* OG06.1 1,00 cad St**648 Lavori di adattamento Ricerca di tubazioni esistenti: Tubi dell'acqua, delle acque reflue, dell'acqua  
(109) piovana e dell'irrigazione

Anpassungsarbeiten Suchen von Bestandsleitungen: Wasser-, Abwasser-, Regenwasser und Beregnungsleitungen

$$1 = 1,00 \text{ cad St}$$

**BOL24/1\_14.09.02.02A.02\* OG06.1 180,10 m2**649 - Irrigazione automatica per prati e aree arbustive con un'altezza di rialzo di 30 cm, comprese le  
(119) tubazioni e lo scavo: OPHIOPOGON JAPONICUS

- Automatische Beregnung für Rasen- und Sträucherflächen mit Aufstiegshöhe 30 cm, samt Rohrleitungen und Grabungen: OPHIOPOGON JAPONICUS

Verde con cespugli

Grünfläche mit Stäucher Nord

$$100 = 100,00 \text{ m2}$$

Verde con cespugli

Grünfläche mit Stäucher Süd

$$80,1 = 80,10 \text{ m2}$$

## a misura / Nach Mass

**BOL24/1\_14.09.02.04A.04\* OG06.1 221,00 m2**

650 (121) - Irrigazione a goccia tappezzanti, comprese le tubazioni e lo scavo: GOCCIA TAPPEZZANTI

- Vollflächige Tropfberegnung, samt Rohrleitungen und Grabungen: TROPFBEREGNUNG  
FLÄCHENDECKEND

Gocciolante tappezzante Nord

Tropfberegnung Fläche Nord

221 = 221,00 m2

**BOL24/1\_15**

Impianti elettrici

Elektroanlagen

**BOL24/1\_15.04.03.01.A OG10 10,00 m**

651 (132) Tubazioni in polietilene D=40 mm

Polyäthylenrohre D=40 mm

Illuminazione

Beleuchtung

10 = 10,00 m

**BOL24/1\_15.05.03.02.D OG10 381,00 m**

652 (144) Linee bipolari con cavi flessibili in rame FG16OR16 0,6/1KV 2x6 mm2

Kupferkabel mit flexiblen Leitern, zweipolige Leitung FG16OR16 0,6/1KV 2x6 mm2

Illuminazione

Beleuchtung

309-32+54 = 331,00 m

Ris.

Res.

50 = 50,00 m

**BOL24/1\_15.05.03.05.E OS30 215,00 m**

653 (153) Linee pentapolari con cavi flessibili in rame FG16OR16 0,6/1KV 5x10 mm2

Kupferkabel mit flexiblen Leitern, fünfpolige Leitung FG16OR16 0,6/1KV 5x10 mm2

Prese trifasi

3p Steckdosen

95+120 = 215,00 m

**BOL24/1\_15.10.03.59.E OS30 1,00 cad St**

654 (213) Sovrapprezzo per presa 10/16A a vista in esecuzione speciale Sovrapprezzo presa CEE 1P-N-T 16A con esecuzione IP65

Aufpreis für Steckdose 10/16A auf Putz in Sonderausführung Aufpreis Steckdose CEE 1P-N-PE 16A in IP65 Ausführung

1 = 1,00 cad St

**BOL24/1\_15.10.03.87.D OS30 1,00 cad St**

655 (215) Presa CEE con esecuzione a vista Presa CEE 3P-N-T 32A con esecuzione a vista - IP65

Steckdose CEE in auf Putz Ausführung Steckdose CEE 3P-N-PE 32A in auf Putz Ausführung - IP65

1 = 1,00 cad St

**BOL24/1\_15.15.01\* OS30 1,00 cad St**

656 (230) Lavori di adeguamento Ricerca di linee elettriche esistenti e percorsi: per corrente, dati, ecc.

Anpassungsarbeiten Suchen von Bestandsleitungen und Leitungsführungen: für Strom usw.

1 = 1,00 cad St

**BOL24/1\_15.15.04\* OS30 18,00 a forfait Pauschal**

657 (232) Lavori di adeguamento Smontaggio di corpi illuminanti stradali, con palo o da parete:

Anpassungsarbeiten Abmontage von Straßenbeleuchtungskörpern mit Masten oder Wandfixierung:

18 = 18,00 a forfait Pauschal

**BOL24/1\_15.15.05\* OS30 1,00 a forfait Pauschal**



## a misura / Nach Mass

658 (233)	Lavori di adeguamento Prolunga del cavo a guarnizione termorestringente IP68: fino a 5x10 mm <sup>2</sup> <i>Anpassungsarbeiten Kabelverlängerung mit Schrumpfschlauch IP68: bis 5x10mm<sup>2</sup></i>
1	= 1,00 a forfait Pauschal

<b>BOL24/1_15.15.07* OS30</b>		<b>2,00</b>	a forfait Pauschal
659 (235)	Lavori di adeguamento Scatola derivazione ermetica con resina a bi-componete, da parete IP68: ca. 100x100x50 mm <i>Anpassungsarbeiten Abzweigdose mit Zweikomponenten Abdichtmasse, AP. IP68: ca. 100x100x50 mm</i>		
	2	=	2,00 a forfait Pauschal

<b>BOL24/1_15.21.01*</b>		<b>OS30</b>	<b>1,00</b>	a corpo pauschal
660 (250)	Opere speciali e documentazione Rilascio della documentazione per la regolare esecuzione dei lavori: <i>Sonderarbeiten und Dokumentation Ausstellung der Dokumente über die ordnungsgemäße Ausführung der Arbeiten:</i>			
1	=	1,00	a corpo pauschal	

<b>BOL24/1_15.21.02*</b>	<b>OS30</b>	<b>1,00</b>	<b>a forfait pauschal</b>
661 (251)	Opere speciali e documentazione Ispezione del imp. di terra: <i>Sonderarbeiten und Dokumentation Überprüfung der Erdungsanlage:</i>		
	1	=	1,00 a forfait pauschal

<b>BOL24/1_15.21.03*</b>	<b>OS30</b>	<b>1,00</b>	a corpo pauschal
662 (252)	Opere speciali e documentazione Consegna del protocollo e messa in funzione dell'imp. elettrico: <i>Sonderarbeiten und Dokumentation Ausstellung des Protokolls für die Inbetriebnahme Elektroanlage:</i>		
1	=	1,00	a corpo pauschal

<b>BOL24/1_15.50.01.02.B</b>	<b>OG06.1</b>	<b>21,00</b>	<b>nr</b> <b>Nr</b>
663 (253)	Fondazione monolitica in conglomerato cementizio C 20/25 dimensioni L/B/H : 80/80/100 cm    tubo D = 30 cm <i>Blockfundament aus Beton, Festigkeitsklasse C 20/25 Abmessungen L/B/H : 80/80/100 cm    Rohr D</i> <i>= 30 cm</i> Vedi voce 87.15.01.54 <i>Siehe Position 87.15.01.54</i>		
21	=	21.00	<b>nr</b> <b>Nr</b>

**BOL24/1\_52**  
ONERI GENERALI E PARTICOLARI DI CANTIERE  
ALLGEMEINE UND BESONDERE LASTEN DER BAUSTELLE

<b>BOL24/1_52.02.01.01*</b>	<b>OG03.1</b>	<b>0,30</b>	<b>nr</b> <b>St</b>
664 (292)	OPERAZIONI PRELIMINARI Picchettamenti (da stabilire secondo progetto)		
	VORARBEITEN Absteckungen (gemäß Projekt festzulegen)		
	1*0.3	=	0.30 nr

<b>BOL24/1_52.02.01.01*</b>		<b>OG06.1</b>	<b>0,10</b>	<b>nr</b>
665	OPERAZIONI PRELIMINARI Picchettamenti (da stabilire secondo progetto)			
(293)	<i>VORARBEITEN Absteckungen (gemäß Projekt festzulegen)</i>			
	1*0,1	=	0,10	<b>nr</b>
				<b>St</b>

<b>BOL24/1_52.02.01.01*</b>	<b>OG10</b>	<b>0,05</b>	<b>nr</b> <b>St</b>
666 (294)	OPERAZIONI PRELIMINARI Picchettamenti (da stabilire secondo progetto)		
	VORARBEITEN Absteckungen (gemäß Projekt festzulegen)		
	1*0.05	=	0.05 nr

<b>BOL24/1_52.02.01.01*</b>	<b>OS24</b>	<b>0,50</b>	nr St
-----------------------------	-------------	-------------	-------

## a misura / Nach Mass

667 OPERAZIONI PRELIMINARI Picchettamenti (da stabilire secondo progetto)

(295)

VORARBEITEN Absteckungen (gemäß Projekt festzulegen)

1\*0,5

=

0,50

nr  
St**BOL24/1\_52.02.01.01\* OS30****0,05**nr  
St

668 OPERAZIONI PRELIMINARI Picchettamenti (da stabilire secondo progetto)

(296)

VORARBEITEN Absteckungen (gemäß Projekt festzulegen)

1\*0,05

=

0,05

nr  
St**BOL24/1\_53**

LAVORI PRELIMINARI E CONCLUSIVI

VORBEREITUNGS- UND ABSCHLUSSARBEITEN

**BOL24/1\_53.05.01.01.B OG03.1****8,20 m**

669 Taglio di pavimentazioni bituminose per spessori di pavimentazione fino a 20,00 cm

(404)

Schneiden von bituminösen Belägen Belagstärke bis 20,0 cm

8,2

=

8,20

m

**BOL24/1\_53.10.02.01A.01 OG03.1****2,00**nr  
Nr

670 - Rimozione di segnali stradali

(405)

- Ausbau von Straßenschildern

2

=

2,00

nr  
Nr**BOL24/1\_53.10.10.01.D\* OG03.1****15,00**nr  
St

671 Rimozione di chiusini e caditoie Demolizione pozzetto e ripristino terreno per pozzetti fino a 40x40cm (interno)

(406)

Ausbau von Schachtabdeckungen und Einläufen Abbruch von Schächten und Wiederherstellung des Geländes für Schächte bis zu 40x40cm (intern)

15

=

15,00

nr  
St**BOL24/1\_53.10.10.01.E\* OG03.1****12,00**nr  
St

672 Rimozione di chiusini e caditoie Demolizione pozzetto e ripristino terreno per pozzetti fino a 60x60cm (interno)

(407)

Ausbau von Schachtabdeckungen und Einläufen Abbruch von Schächten und Wiederherstellung des Geländes für Schächte bis zu 60x60cm (intern)

12

=

12,00

nr  
St**BOL24/1\_53.10.10.01.F\* OG03.1****16,00**nr  
St

673 Rimozione di chiusini e caditoie Demolizione pozzetto e ripristino terreno per pozzetti fino a 80x30cm (interno)

(408)

Ausbau von Schachtabdeckungen und Einläufen Abbruch von Schächten und Wiederherstellung des Geländes für Schächte bis zu 80x30cm (intern)

16

=

16,00

nr  
St**BOL24/1\_53.10.10.01.G\* OG03.1****5,00**nr  
St

674 Rimozione di chiusini e caditoie Demolizione pozzetto e ripristino terreno per pozzetti fino a 100x100cm (interno)

(409)

Ausbau von Schachtabdeckungen und Einläufen Abbruch von Schächten und Wiederherstellung des Geländes für Schächte bis zu 100x100cm (intern)

5

=

5,00

nr  
St**BOL24/1\_53.10.11.03\* OG03.1****13,00**nr  
St

675 RIMOZIONE ELEMENTI DI ARREDO URBANO Rimozione rastrelliere biciclette

(412)

ENTFERNUNG VON ELEMENTEN DER STADTMÖBLIERUNG Entfernung von Fahrradständern

13

=

13,00

nr  
St**BOL24/1\_53.10.11.04\* OG03.1****16,00**nr  
St

676 RIMOZIONE ELEMENTI DI ARREDO URBANO Rimozione palo della luce fino a 6 metri

(413)

ENTFERNUNG VON ELEMENTEN DER STADTMÖBLIERUNG Entfernung von Lichtmasten bis zu 6 Metern

16

=

16,00

nr  
St

## a misura / Nach Mass

<b>BOL24/1_53.10.11.06*</b>	<b>OG03.1</b>	<b>2,00</b>	<b>nr</b>
677 (415)	RIMOZIONE ELEMENTI DI ARREDO URBANO Rimozione pannello per affissione di cartelloni pubblicitari <i>ENTFERNUNG VON ELEMENTEN DER STADTMÖBLIERUNG Entfernung von Plakaten</i>		
	2	= 2,00	nr St
<b>BOL24/1_53.10.11.14*</b>	<b>OG03.1</b>	<b>1,00</b>	<b>nr</b>
678 (422)	RIMOZIONE ELEMENTI DI ARREDO URBANO Rimozione fioriera in cemento <i>ENTFERNUNG VON ELEMENTEN DER STADTMÖBLIERUNG Entfernung von Pflanzgefäßen aus Beton</i>		
	1	= 1,00	nr St
<b>BOL24/1_53.10.11.15*</b>	<b>OG03.1</b>	<b>2,00</b>	<b>nr</b>
679 (423)	RIMOZIONE ELEMENTI DI ARREDO URBANO Rimozione dissuasore in cemento <i>ENTFERNUNG VON ELEMENTEN DER STADTMÖBLIERUNG Entfernung von Betonpollern</i>		
	2	= 2,00	nr St
<b>BOL24/1_53.10.11.16*</b>	<b>OG03.1</b>	<b>1,00</b>	<b>nr</b>
680 (424)	RIMOZIONE ELEMENTI DI ARREDO URBANO Rimozione struttura bike sharing <i>ENTFERNUNG VON ELEMENTEN DER STADTMÖBLIERUNG Abschaffung der Bike-Sharing-Einrichtung</i>		
	1	= 1,00	nr St
<b>BOL24/1_53.10.12.01.A</b>	<b>OG03.1</b>	<b>801,50</b>	<b>m</b>
681 (425)	Rimozione, cernita e pulizia di cordonate cordonate in pietra naturale <i>Ausbau, Sortierung und Reinigung von Randsteinen Randsteine aus Naturstein</i>		
	155+19+5+50+40+2,4+23+2, 2+75+88,5+4,5+5+4,3+4,6+5+5+4, 4+5,5+62+65+5,7+5,4+5,5+6,1+6, 4+7+6,5+67,4+31,9+34,2	= 801,50	m
<b>BOL24/1_53.10.15.15A.15</b>	<b>OG03.1</b>	<b>2,00</b>	<b>nr</b>
682 (426)	- Smontaggio idranti esistenti <i>- Ausbau bestehender Hydranten</i>		
	2	= 2,00	nr Nr
<b>BOL24/1_53.11.13.02*</b>	<b>OG03.1</b>	<b>1,00</b>	<b>a c</b>
683 (428)	Rimessa in opera di arredi pubblici speciali Rimessa in monumento del teatro <i>Wiederaufstellung von speziellem öffentlichem Mobiliar Restaurierung des Theaterdenkmals</i>		
	1	= 1,00	a c psch
<b>BOL24/1_53.15.01A.01A.01</b>	<b>OG06.1</b>	<b>452,00</b>	<b>m</b>
684 (429)	- Rilievo georeferenziato della tratta. <i>- Georeferenzierte Vermessung der Trasse.</i>		
	1*45	= 45,00	m
	1*132	= 132,00	m
	1*177	= 177,00	m
	1*70	= 70,00	m
	1*28	= 28,00	m
<b>BOL24/1_54</b>	<b>MOVIMENTI DI TERRA, DEMOLIZIONI</b> <b>ERDBEWEGUNGEN, ABRUCHARBEITEN</b>		
<b>BOL24/1_54.01.02.01.A</b>	<b>OG03.1</b>	<b>1.519,79</b>	<b>m3</b>
685 (431)	Scavo a sezione ristretta in materiale con caricamento su mezzo e con trasporto <i>Grabenaushub in Material jedwelcher Konsistenz inkl. Aufladen und Transport</i>		
	scavo area stabilizzato <i>Aushub der stabilisierten Fläche</i>		
	151*0,4	= 60,40	m3

## a misura / Nach Mass

scavo area cubetti porfido		
<i>Aushub des Porphyrwürfelbereichs</i>		
(1822,5+127)*0,45	=	877,28 m3
scavo area aiuole		
<i>Aushub eines Blumenbeetes</i>		
(1209-53)*0,25*0,5	=	144,50 m3
scavo sedute		
<i>Plätze graben</i>		
(13+12,5+32,8)*0,45	=	26,24 m3
scavo gomma colata		
<i>Aushub-Gummiguss</i>		
221*0,47	=	103,87 m3
scavo viale stazione lastre		
<i>Aushub Bahnhof-Allee-Platten</i>		
615*0,5	=	307,50 m3

**BOL24/1\_54.01.02.01.A OG06.1 381,03 m3**

686 Scavo a sezione ristretta in materiale con caricamento su mezzo e con trasporto  
(432)

*Grabenaushub in Material jedwelcher Konsistenz inkl. Aufladen und Transport*

Realizzazione pozzetti acque bianche

5*1,8*5	=	45,00 m3
1*0,7*0,8*45	=	25,20 m3
1*0,7*0,8*132	=	73,92 m3
1*0,75*1*177	=	132,75 m3
1*0,82*1,20*70	=	68,88 m3
1*0,9*1,4*28	=	35,28 m3

**BOL24/1\_54.01.02.01.A OG10 313,00 m3**

687 Scavo a sezione ristretta in materiale con caricamento su mezzo e con trasporto  
(433)

*Grabenaushub in Material jedwelcher Konsistenz inkl. Aufladen und Transport*

Scavo per infrastrutture interferenti

25	=	25,00 m3
----	---	----------

(Scavo illuminazione)

*(Aushub Beleuchtung)*

1*0,8*0,8*450	=	288,00 m3
---------------	---	-----------

**BOL24/1\_54.01.05.01A.01 OS24 1.310,00 m2**

688 - Costipamento del piano stradale con rullo vibrante  
(435)

*- Verdichtung der Fahrbahnoberfläche mit Rüttelwalze*

aree verdi

*Grünflächen*

1310	=	1.310,00 m2
------	---	-------------

**BOL24/1\_54.01.90.01.A OG06.1 54,90 m3**

689 Sovraprezzo per scavo eseguito a mano in materiale di qualunque consistenza e natura  
(437)

*Aufpreis für Handaushub in Material jedwelcher Konsistenz und Natur*

Realizzazione pozzetti acque bianche

5*1,8*0,5	=	4,50 m3
0,15*1*0,7*0,8*45	=	3,78 m3
0,15*1*0,7*0,8*132	=	11,09 m3
0,15*1*0,75*1*177	=	19,91 m3
0,15*1*0,82*1,2*70	=	10,33 m3
0,15*1*0,9*1,4*28	=	5,29 m3

**BOL24/1\_54.01.90.01.A OG10 46,95 m3**

690 Sovraprezzo per scavo eseguito a mano in materiale di qualunque consistenza e natura  
(438)

*Aufpreis für Handaushub in Material jedwelcher Konsistenz und Natur*

Scavo per infrastrutture interferenti

## a misura / Nach Mass

0,15*25	=	3,75 m3
(Scavo illuminazione)		
(Aushub Beleuchtung)		
0,15*1*0,8*0,8*450	=	43,20 m3

**BOL24/1\_54.01.90.02.A\* OG06.1 28,25 h**

691 Sovrapprezzo per scavo eseguito con escavatrice a risucchio in materiale di qualunque consistenza  
(440) e natura

*Aufpreis für Aushub mit Saugbagger in Material jedwelcher Konsistenz und Natur*

Scavo acque bianche

*Aushub für Regenwasser*

$$(60*(0,9*1,5))/4 = 20,25 \text{ h}$$

Scavo impianto elettrico

*Elektrische Ausgrabung*

$$(80*(0,4*1))/4 = 8,00 \text{ h}$$

**BOL24/1\_54.01.90.30A.30 OG06.1 3.810,30 km**

692 - Sovrapprezzo per il trasporto di materiale di scavo  
(441)

*- Aufpreis für Transport von Aushubmaterial*

$$(10*5)*1,8*5 = 450,00 \text{ km}$$

$$10*1*0,7*0,8*45 = 252,00 \text{ km}$$

$$10*1*0,7*0,8*132 = 739,20 \text{ km}$$

$$10*1*0,75*1*177 = 1.327,50 \text{ km}$$

$$10*1*0,82*1,2*70 = 688,80 \text{ km}$$

$$10*1*0,9*1,4*28 = 352,80 \text{ km}$$

**BOL24/1\_54.01.90.30A.30 OG10 3.130,00 km**

693 - Sovrapprezzo per il trasporto di materiale di scavo  
(442)

*- Aufpreis für Transport von Aushubmaterial*

Scavo per infrastrutture interferenti

$$10*25 = 250,00 \text{ km}$$

(Scavo illuminazione)

*(Aushub Beleuchtung)*

$$10*1*0,8*0,8*450 = 2.880,00 \text{ km}$$

**BOL24/1\_54.02.20.03.B OG03.1 1.225,00 m2**

694 Demolizione di pavimentazione bituminosa spessore di pavimentazione fino a 20 cm  
(449)

*Abbruch von bituminöser Fahrbahndecke Belagstärke bis 20 cm*

$$(1549+201)*0,7 = 1.225,00 \text{ m2}$$

**BOL24/1\_54.02.20.03.C OG03.1 525,00 m2**

695 Demolizione di pavimentazione bituminosa spessore di pavimentazione oltre 20 cm  
(450)

*Abbruch von bituminöser Fahrbahndecke Belagstärke über 20 cm*

$$(1549+201)*0,3 = 525,00 \text{ m2}$$

**BOL24/1\_54.02.20.04A.04 OG03.1 1.171,00 m2**

696 - Demolizione di pavimentazione in cubetti  
(451)

*- Abbruch von Pflasterbelag*

$$1076+95 = 1.171,00 \text{ m2}$$

**BOL24/1\_54.10.03.05.A OG06.1 212,61 m3**

697 Rinterro di scavi a sezione ristretta per opere sensibili a cedimenti  
(455)

*Wiederauffüllen von Grabenaushub für setzungsempfindliche Bauwerke*

Realizzazione pozzetti acque bianche

$$5*1,8*3,3 = 29,70 \text{ m3}$$

$$1*0,7*0,4*45 = 12,60 \text{ m3}$$

$$1*0,7*0,4*132 = 36,96 \text{ m3}$$

$$1*0,75*0,55*177 = 73,01 \text{ m3}$$

## a misura / Nach Mass

1*0,82*0,7*70	=	40,18 m3
1*0,9*0,8*28	=	20,16 m3

**BOL24/1\_54.10.03.05.A OG10 195,40 m3**

698 (456)	Rinterro di scavi a sezione ristretta per opere sensibili a cedimenti		
	<i>Wiederauffüllen von Grabenaushub für setzungempfindliche Bauwerke</i>		
	Scavo per infrastrutture interferenti		
	15,4	=	15,40 m3
	(Scavo illuminazione)		
	(Aushub Beleuchtung)		
	1*0,8*0,5*450	=	180,00 m3

**BOL24/1\_54.10.03.10A.10 OG06.1 50,00 m3**

699 (457)	- Fornitura e posa inopera di sabbia lavata		
	<i>- Lieferung und Einbau von gewaschenem Sand</i>		
	Rinterro di infrastrutture interferenti		
	50	=	50,00 m3

**BOL24/1\_54.10.03.10A.10 OG10 114,60 m3**

700 (458)	- Fornitura e posa inopera di sabbia lavata		
	<i>- Lieferung und Einbau von gewaschenem Sand</i>		
	Scavo per infrastrutture interferenti		
	6,6	=	6,60 m3
	(Scavo illuminazione)		
	(Aushub Beleuchtung)		
	1*0,8*0,3*450	=	108,00 m3

**BOL24/1\_54.16.03.01.D OG03.1 1.144,28 m3**

701 (459)	Fornitura di materiale di primo impiego e/o di riciclaggio ed esecuzione di strati di base a volume in opera		
	<i>Lieferung von Fremdmaterial Material in Erstanwendung und/oder Recyclingmaterial und Ausführung von Tragschichten nach Volumen im eingebauten Zustand</i>		
	Vedi voce 85.10.01.05.C		
	<i>Siehe Position 85.10.01.05.C</i>		
	1949,5*0,3	=	584,85 m3
	Vedi voce 85.10.10.05.L		
	<i>Siehe Position 85.10.10.05.L</i>		
	553*0,3	=	165,90 m3
	Vedi voce 85.10.10.05.O		
	<i>Siehe Position 85.10.10.05.O</i>		
	99,5*0,3	=	29,85 m3
	Vedi voce 85.30.03		
	<i>Siehe Position 85.30.03</i>		
	221*0,3	=	66,30 m3
	sottofondo panche in granito		
	<i>Hintergrund Granitbänke</i>		
	(13+12,5+32,5)*0,3	=	17,40 m3
	Sottofondo stabilizzato		
	<i>Stabilisiertes Substrat</i>		
	151*0,3	=	45,30 m3
	Sottofondo sedute in granito		
	<i>Sitzunterlage aus Granit</i>		
	(13+12,5+33)*0,25	=	14,63 m3
	Sottofondo gomma colata		
	<i>Gussgummi-Substrat</i>		
	221*0,3	=	66,30 m3
	Sottofondo Viale della stazione lastre		
	<i>Station Avenue Platten</i>		
	615*0,25	=	153,75 m3

## a misura / Nach Mass

**BOL24/1\_54.16.03.10.B OG03.1 2,00 m3**

702 Fornitura e posa in opera di materiale granulometricamente stabilizzato (materiale di primo  
(460) impiego e/o di riciclo) per chiusura superficiale a volume in opera  
*Lieferung und Einbau von korngroßenmäßig stabilisiertem Material (Material in Erstanwendung und/oder Recyclingmaterial) für den Oberflächenverschluß nach Volumen im eingebauten Zustand*

In caso di necessità

*Psch falls nötig*

2 = 2,00 m3

**BOL24/1\_54.30.01.01.A OS24 72,25 m3**

703 Scavo di terra vegetale con mezzo meccanico  
(462)

*Abhub von Mutterboden maschinell*

Scavo area aiuole

*Aushub eines Blumenbeetes*

(1209-53)\*0,25\*0,25 = 72,25 m3

**BOL24/1\_54.30.01.01.B OS24 72,25 m3**

704 Scavo di terra vegetale a mano  
(463)

*Abhub von Mutterboden von Hand*

Scavo area aiuole

*Aushub eines Blumenbeetes*

(1209-53)\*0,25\*0,25 = 72,25 m3

**BOL24/1\_54.30.03.04.A\* OS24 288,88 m3**

705 Fornitura, mescolamento, spandimento e trasporto di terriccio del sito, nuova terra vegetale e  
(464) sabbia Fornitura, mescolamento, spandimento e trasporto di terriccio del sito, nuova terra vegetale e sabbia - MISCUGLIO PER AIUOLE

*Liefern, Mischen, Verteilen und Transportieren von Baugrund, neuem Mutterboden und Sand*

*Liefern, Mischen, Verteilen und Transportieren von Baugrund, neuem Mutterboden und Sand - MISCHEN FÜR GRUBEN*

Area aiuole piante perenni e aiuole piantumate con *Ophiopogon japonicus minor*

*Mit Ophiopogon japonicus minor bepflanzen Stauden- und Blumenbeetfläche*

(1209-53,5)\*0,25 = 288,88 m3

**BOL24/1\_54.45.01A.01.02 OG03.1 2.735,62 t**

706 DIRITTI DI DISCARICA PER MATERIALI DA SCAVO Diritti di discarica per materiale di categoria 1/B  
(468)

*DEPONIEGEBÜHREN FÜR AUSHUBMATERIAL Deponiegebühren für Material der Deponieklasse 1/B*

Vedi voce 54.01.02.01.A

*Siehe Position 54.01.02.01.A*

1519,79\*1,8 = 2.735,62 t

**BOL24/1\_54.45.02A.02.01 OG06.1 762,06 t**

707 DIRITTI DI DISCARICA PER MACERIE EDILI cat.2/A: macerie edili minerali  
(469)

*DEPONIEGEBÜHREN FÜR BAUSCHUTT Kl.2/A: mineralischer Baustellenabfall*

Realizzazione pozzetti acque bianche

5\*1,8\*5\*2 = 90,00 t

1\*0,7\*0,8\*((2)\*(45)) = 50,40 t

1\*0,7\*0,8\*((2)\*(132)) = 147,84 t

1\*0,75\*1\*((2)\*(177)) = 265,50 t

1\*0,82\*1,2\*((2)\*(70)) = 137,76 t

1\*0,9\*1,4\*((2)\*(28)) = 70,56 t

**BOL24/1\_54.45.02A.02.01 OG10 626,00 t**

708 DIRITTI DI DISCARICA PER MACERIE EDILI cat.2/A: macerie edili minerali  
(470)

*DEPONIEGEBÜHREN FÜR BAUSCHUTT Kl.2/A: mineralischer Baustellenabfall*

Scavo per infrastrutture interferenti

25\*2 = 50,00 t

## a misura / Nach Mass

(Scavo illuminazione)			
(Aushub Beleuchtung)			
1*0,8*0,8*((2)*(450))	=	576,00	t

**BOL24/1\_54.45.02A.02.03 OG03.1 966,00 t**

709 DIRITTI DI DISCARICA PER MACERIE EDILI cat.2/C: asfalto  
(471)

DEPONIEGEBÜHREN FÜR BAUSCHUTT Kl.2/C: Asphalt

Vedi voce 54.02.20.03.B

Siehe Position 54.02.20.03.B

1225\*0,2\*2,4 = 588,00 t

Vedi voce 54.02.20.03.C

Siehe Position 54.02.20.03.C

525\*0,3\*2,4 = 378,00 t

**BOL24/1\_56**

PROTEZIONI DI PARETI DI SCAVO, RIVESTIMENTI DI SCARPATE

GRABENVERBAUWÄNDE, BÖSCHUNGSVERKLEIDUNGEN

**BOL24/1\_56.01.01.01.A OG06.1 160,00 m2**

710 Sbadacchiatura per scavi di larghezza fino a 3,00 m per profondità fino a 3,00 m  
(475)

Pölzungen für Aushübe mit Breite bis 3,00 m für Tiefen bis 3,00 m

Quantità stimata

2\*50\*1,6 = 160,00 m2

**BOL24/1\_75**

TUBAZIONI, FORNITURA E POSA IN OPERA

ROHRLEITUNGEN, LIEFERUNG UND EINBAU

**BOL24/1\_75.10.01.30.B OG06.1 247,50 m**

711 Tubo di polietilene PE100 per acquedotto - PN 16 DN mm 32  
(489)

Polyäthylenrohr PE100 für Wasserleitung - PN 16 DN mm 32

Irrigazione

Berechnung

120\*1,1 = 132,00 m

Irrigazione

Berechnung

(70+35)\*1,1 = 115,50 m

**BOL24/1\_75.10.01.40.A0\* OG10 63,00 m**

712 Tubi di polietilene per protezione cavi DN 50 mm  
(495)

Polyäthylenrohre als Kabelschutzrohre DN 50 mm

Illuminazione

Beleuchtung

21\*3 = 63,00 m

**BOL24/1\_75.10.01.40.A1 OG10 60,00 m**

713 Tubi di polietilene per protezione cavi DN 63 mm  
(496)

Polyäthylenrohre als Kabelschutzrohre DN 63 mm

Illuminazione

Beleuchtung

18\*3 = 54,00 m

Illuminazione

Beleuchtung

2\*3 = 6,00 m

**BOL24/1\_75.10.01.40.A2\* OG10 701,80 m**

714 Tubi di polietilene per protezione cavi DN 75 mm  
(497)

Polyäthylenrohre als Kabelschutzrohre DN 75 mm



## a misura / Nach Mass

Illuminazione			
Beleuchtung			
(309-32)*1,1	=	304,70	m
Illuminazione			
Beleuchtung			
54*1,1	=	59,40	m
Video			
Video			
267*1,1	=	293,70	m
Video			
Video			
40*1,1	=	44,00	m

**BOL24/1\_75.10.01.40.B OG10 35,20 m**

715 (498)	Tubi di polietilene per protezione cavi DN 90 mm		
	Polyäthylenrohre als Kabelschutzrohre DN 90 mm		
	Illuminazione		
	Beleuchtung		
	32*1,1	=	35,20 m

**BOL24/1\_75.10.01.40.C OG06.1 88,80 m**

716 (500)	Tubi di polietilene per protezione cavi DN 110 mm		
	Polyäthylenrohre als Kabelschutzrohre DN 110 mm		
	fontana a raso		
	25+19+19+5+5+0,3+10,5+5	=	88,80 m

**BOL24/1\_75.10.01.40.C OG10 198,00 m**

717 (499)	Tubi di polietilene per protezione cavi DN 110 mm		
	Polyäthylenrohre als Kabelschutzrohre DN 110 mm		
	Illuminazione		
	Beleuchtung		
	4*35*1,1	=	154,00 m
	Fibra		
	LWL		
	2*20*1,1	=	44,00 m

**BOL24/1\_75.10.04.05.C OG06.1 45,00 m**

718 (502)	Tubo di PVC per fognatura DN 160		
	PVC-Rohre für Kanalisation DN 160		
	1*45	=	45,00 m

**BOL24/1\_75.10.04.05.D OG06.1 174,00 m**

719 (503)	Tubo di PVC per fognatura DN 200		
	PVC-Rohre für Kanalisation DN 200		
	Allacci caditoie a tubazioni principali - 30 x 50		
	18*1,5	=	27,00 m
	Allacci caditoie a tubazioni principali - 50 x 50		
	10*1,5	=	15,00 m
	1*132	=	132,00 m

**BOL24/1\_75.10.04.05.E OG06.1 177,00 m**

720 (504)	Tubo di PVC per fognatura DN 250		
	PVC-Rohre für Kanalisation DN 250		
	1*177	=	177,00 m

**BOL24/1\_75.10.04.05.F OG06.1 70,00 m**

721 (505)	Tubo di PVC per fognatura DN 315		
--------------	----------------------------------	--	--

## a misura / Nach Mass

	PVC-Rohre für Kanalisation DN 315			
	1*70	=	70,00	m
<b>BOL24/1_75.10.04.05.G</b>	<b>OG06.1</b>		<b>28,00</b>	<b>m</b>
722 (506)	Tubo di PVC per fognatura DN 400			
	PVC-Rohre für Kanalisation DN 400			
	1*28	=	28,00	m
<b>BOL24/1_75.10.04.10.D</b>	<b>OG06.1</b>		<b>2,00</b>	<b>nr</b>
723 (507)	Curve in PVC per fognatura - 15° DN 200			
	PVC-Kanalrohrbögen - 15° DN 200			
	2	=	2,00	nr
<b>BOL24/1_75.10.04.10.E</b>	<b>OG06.1</b>		<b>1,00</b>	<b>nr</b>
724 (508)	Curve in PVC per fognatura - 15° DN 250			
	PVC-Kanalrohrbögen - 15° DN 250			
	1	=	1,00	nr
<b>BOL24/1_75.10.04.10.F</b>	<b>OG06.1</b>		<b>1,00</b>	<b>nr</b>
725 (509)	Curve in PVC per fognatura - 15° DN 315			
	PVC-Kanalrohrbögen - 15° DN 315			
	1	=	1,00	nr
<b>BOL24/1_75.10.04.10.G</b>	<b>OG06.1</b>		<b>2,00</b>	<b>nr</b>
726 (510)	Curve in PVC per fognatura - 15° DN 400			
	PVC-Kanalrohrbögen - 15° DN 400			
	2	=	2,00	nr
<b>BOL24/1_75.10.04.11.D</b>	<b>OG06.1</b>		<b>1,00</b>	<b>nr</b>
727 (511)	Curve in PVC per fognatura - 30° DN 200			
	PVC-Kanalrohrbögen - 30° DN 200			
	1	=	1,00	nr
<b>BOL24/1_75.10.04.11.E</b>	<b>OG06.1</b>		<b>1,00</b>	<b>nr</b>
728 (512)	Curve in PVC per fognatura - 30° DN 250			
	PVC-Kanalrohrbögen - 30° DN 250			
	1	=	1,00	nr
<b>BOL24/1_75.10.04.11.F</b>	<b>OG06.1</b>		<b>1,00</b>	<b>nr</b>
729 (513)	Curve in PVC per fognatura - 30° DN 315			
	PVC-Kanalrohrbögen - 30° DN 315			
	1	=	1,00	nr
<b>BOL24/1_75.10.04.11.G</b>	<b>OG06.1</b>		<b>1,00</b>	<b>nr</b>
730 (514)	Curve in PVC per fognatura - 30° DN 400			
	PVC-Kanalrohrbögen - 30° DN 400			
	1	=	1,00	nr
<b>BOL24/1_75.10.04.12.D</b>	<b>OG06.1</b>		<b>1,00</b>	<b>nr</b>
731 (515)	Curve in PVC per fognatura - 45° DN 200			
	PVC-Kanalrohrbögen - 45° DN 200			
	1	=	1,00	nr
<b>BOL24/1_75.10.04.12.E</b>	<b>OG06.1</b>		<b>2,00</b>	<b>nr</b>
732 (516)	Curve in PVC per fognatura - 45° DN 250			
	PVC-Kanalrohrbögen - 45° DN 250			

## a misura / Nach Mass

2	=	2,00	nr Nr
<b>BOL24/1_75.10.04.12.F OG06.1</b>			
733 (517)	Curve in PVC per fognatura - 45° DN 315		<b>2,00</b> nr Nr
	PVC-Kanalrohrbögen - 45° DN 315		
2	=	2,00	nr Nr
<b>BOL24/1_75.10.04.12.G OG06.1</b>			
734 (518)	Curve in PVC per fognatura - 45° DN 400		<b>1,00</b> nr Nr
	PVC-Kanalrohrbögen - 45° DN 400		
1	=	1,00	nr Nr
<b>BOL24/1_75.10.04.15.H OG06.1</b>			
735 (519)	Braghe PVC per fognatura - 45° - 87° DN 200/200		<b>11,00</b> nr Nr
	PVC-Kanalrohrabzweiger - 45° - 87° DN 200/200		
11	=	11,00	nr Nr
<b>BOL24/1_75.10.04.15.L OG06.1</b>			
736 (520)	Braghe PVC per fognatura - 45° - 87° DN 250/200		<b>15,00</b> nr Nr
	PVC-Kanalrohrabzweiger - 45° - 87° DN 250/200		
15	=	15,00	nr Nr
<b>BOL24/1_75.10.04.15.Q OG06.1</b>			
737 (521)	Braghe PVC per fognatura - 45° - 87° DN 315/200		<b>2,00</b> nr Nr
	PVC-Kanalrohrabzweiger - 45° - 87° DN 315/200		
2	=	2,00	nr Nr
<b>BOL24/1_75.80.05.05A.05 OG06.1</b>			
738 (524)	- Fornitura e posa in opera di nastri di avvertimento		<b>452,00</b> m
	- Liefern und Einbau von Warnbändern		
1*45	=	45,00	m
1*132	=	132,00	m
1*177	=	177,00	m
1*70	=	70,00	m
1*28	=	28,00	m
<b>BOL24/1_77</b>			
	POZZETTI PREFABBRICATI		
	VORGEFERTIGTE SCHÄCHTE		
<b>BOL24/1_77.02.01.01.B OG06.1</b>			
739 (526)	Pozzetto, a tenuta d'acqua 0,10 bar DN 1000 mm		<b>900,00</b> cm
	Schacht, wasserdicht 0,10 bar DN 1000 mm		
	Realizzazione pozzetti acque bianche		
5*180	=	900,00	cm
<b>BOL24/1_77.06.01.01.B OG10</b>			
740 (527)	Pozzetto 0,10 bar 40 x 40 cm		<b>200,00</b> cm
	Schacht 0,10 bar 40 x 40 cm		
	Pozzetti di snodo per illuminazione, videosorveglianza e impianti elettrici		
5*40	=	200,00	cm
<b>BOL24/1_77.06.01.01.C OG06.1</b>			
741 (529)	Pozzetto 0,10 bar 50 x 50 cm		<b>1.680,00</b> cm
	Schacht 0,10 bar 50 x 50 cm		
28*60	=	1.680,00	cm

## a misura / Nach Mass

<b>BOL24/1_77.06.01.01.D</b>	<b>OG06.1</b>	<b>980,00</b>	<b>cm</b>
742 (530)	Pozzetto 0,10 bar 60 x 60 cm		
	<i>Schacht 0,10 bar 60 x 60 cm</i>		
	Riserva per pozzetti demoliti		
	<i>Reserve für abgerissene Schächte</i>		
	10*80	=	800,00 cm
	pozzetti irrigazione		
	3*60	=	180,00 cm
<b>BOL24/1_77.06.01.01.D</b>	<b>OG10</b>	<b>300,00</b>	<b>cm</b>
743 (531)	Pozzetto 0,10 bar 60 x 60 cm		
	<i>Schacht 0,10 bar 60 x 60 cm</i>		
	Pozzetti di snodo per illuminazione, videosorveglianza e impianti elettrici		
	5*60	=	300,00 cm
<b>BOL24/1_77.06.01.01.G</b>	<b>OG10</b>	<b>400,00</b>	<b>cm</b>
744 (533)	Pozzetto 0,10 bar 80 x 100 cm		
	<i>Schacht 0,10 bar 80 x 100 cm</i>		
	Pozzetti di snodo per illuminazione, videosorveglianza e impianti elettrici		
	4*100	=	400,00 cm
<b>BOL24/1_77.16.01.01.B</b>	<b>OG06.1</b>	<b>750,00</b>	<b>cm</b>
745 (536)	Pozzetto 0,10 bar 100 x 100 cm		
	<i>Schacht 0,10 bar 100 x 100 cm</i>		
	Riserva per pozzetti demoliti		
	<i>Reserve für abgerissene Schächte</i>		
	5*150	=	750,00 cm
<b>BOL24/1_77.50.01.01.E</b>	<b>OG06.1</b>	<b>2,00</b>	<b>nr Nr</b>
746 (538)	Canaletta di scorrimento in pozzetti DN 1000 DN 400		
	<i>Schachtgerinne in Schächten DN 1000 DN 400</i>		
	2	=	2,00 nr Nr
<b>BOL24/1_77.50.01.90.A</b>	<b>OG06.1</b>	<b>1,00</b>	<b>nr Nr</b>
747 (539)	Sovraprezzo per ogni immissione laterale immissione DN 150		
	<i>Aufpreis für seitliche Einleitung Einleitung DN 150</i>		
	1	=	1,00 nr Nr
<b>BOL24/1_77.50.01.90.B</b>	<b>OG06.1</b>	<b>1,00</b>	<b>nr Nr</b>
748 (540)	Sovraprezzo per ogni immissione laterale immissione DN 200		
	<i>Aufpreis für seitliche Einleitung Einleitung DN 200</i>		
	1	=	1,00 nr Nr
<b>BOL24/1_77.50.01.90.C</b>	<b>OG06.1</b>	<b>3,00</b>	<b>nr Nr</b>
749 (541)	Sovraprezzo per ogni immissione laterale immissione DN 250		
	<i>Aufpreis für seitliche Einleitung Einleitung DN 250</i>		
	3	=	3,00 nr Nr
<b>BOL24/1_77.50.01.90.D</b>	<b>OG06.1</b>	<b>1,00</b>	<b>nr Nr</b>
750 (542)	Sovraprezzo per ogni immissione laterale immissione DN 300		
	<i>Aufpreis für seitliche Einleitung Einleitung DN 300</i>		
	1	=	1,00 nr Nr
<b>BOL24/1_77.50.10.04.C</b>	<b>OG06.1</b>	<b>5,00</b>	<b>nr Nr</b>
751 (544)	Manicotti per tubi di PVC rigido DN 250		
	<i>Schachtfutter für PVC-Hart-Rohre DN 250</i>		

## a misura / Nach Mass

5	=	5,00	nr Nr
<b>BOL24/1_77.50.10.04.D OG06.1</b>			
752 (545)	Manicotti per tubi di PVC rigido DN 315		<b>3,00</b> nr Nr
	<i>Schachtfutter für PVC-Hart-Rohre DN 315</i>		
3	=	3,00	nr Nr
<b>BOL24/1_77.50.10.04.E OG06.1</b>			
753 (546)	Manicotti per tubi di PVC rigido DN 400		<b>1,00</b> nr Nr
	<i>Schachtfutter für PVC-Hart-Rohre DN 400</i>		
1	=	1,00	nr Nr
<b>BOL24/1_78</b>			
CHIUSINI, CADITOIE, GRIGLIE, CANALETTE PREFABBRICATE, ACCESSORI PER POZZETTI <i>SCHACHTABDECKUNGEN, EINLÄUFE, ROSTE, RIGOLEN, SCHACHTZUBEHÖR</i>			
<b>BOL24/1_78.01.01.01.C OG06.1</b>			
754 (547)	Chiusino circolare carico 400 kN peso 170/180 kg		<b>5,00</b> nr Nr
	<i>Kreisförmige Schachtabdeckung Prüflast 400 kN Gewicht 170/180 kg</i>		
5	=	5,00	nr Nr
<b>BOL24/1_78.01.01.23.B OG10</b>			
755 (548)	Chiusino quadrangolare in ghisa sferoidale D400: 400x400mm, ca. 40kg		<b>5,00</b> cad St
	<i>Rechteckige Schachtabdeckung Sphäroguss D400: 400x400 mm, ca. 40kg</i>		
	Pozzetti di snodo per illuminazione, videosorveglianza e impianti elettrici		
5	=	5,00	cad St
<b>BOL24/1_78.01.01.23.D OG06.1</b>			
756 (551)	Chiusino quadrangolare in ghisa sferoidale D400: 600x600mm, ca. 67kg		<b>13,00</b> cad St
	<i>Rechteckige Schachtabdeckung Sphäroguss D400: 600x600 mm, ca. 67kg</i>		
13	=	13,00	cad St
<b>BOL24/1_78.01.01.23.E OG10</b>			
757 (553)	Chiusino quadrangolare in ghisa sferoidale D400: 800x800mm, ca. 96kg		<b>4,00</b> cad St
	<i>Rechteckige Schachtabdeckung Sphäroguss D400: 800x800 mm, ca. 96kg</i>		
	Pozzetti di snodo per illuminazione, videosorveglianza e impianti elettrici		
4	=	4,00	cad St
<b>BOL24/1_78.01.01.23.F OG10</b>			
758 (555)	Chiusino quadrangolare in ghisa sferoidale D400: 1000x1000mm, ca. 155kg		<b>5,00</b> cad St
	<i>Rechteckige Schachtabdeckung Sphäroguss D400: 1000x1000 mm, ca. 155kg</i>		
	Riserva per pozzetti demoliti		
	<i>Reserve für abgerissene Schächte</i>		
5	=	5,00	cad St
<b>BOL24/1_78.01.02.01.C OG06.1</b>			
759 (556)	Chiusino circolare carico 400 kN peso 170/180 kg		<b>5,00</b> nr Nr
	<i>Kreisförmige Schachtabdeckung Prüflast 400 kN Gewicht 170/180 kg</i>		
5	=	5,00	nr Nr
<b>BOL24/1_78.01.90.01.A OG06.1</b>			
760 (557)	Piatti raccoglitori ø 60 cm, tipo leggero (ca. 6,0 kg)		<b>5,00</b> nr Nr
	<i>Laubfangteller ø 60 cm, leichte Ausführung (ca. 6,0 kg)</i>		
5	=	5,00	nr Nr
<b>BOL24/1_78.02.01.07.B* OG06.1</b>			
761	Caditoia piana 50 x 30 Caditoia 50 x 30, classe D		<b>18,00</b> nr St

## a misura / Nach Mass

(559)

Ebener Strasseneinlauf 50 x 30 Strasseneinlauf 50 x 30, Klasse D

18 = 18,00

nr  
St**BOL24/1\_78.02.01.08.B\* OG06.1****10,00**nr  
St

762 Caditoia piana 50 x 50 Caditoia 50 x 50, classe D

(560)

Ebener Strasseneinlauf 50 x 50 Strasseneinlauf 50 x 50, Klasse D

10 = 10,00

nr  
St**BOL24/1\_78.02.90.01.A OG06.1****28,00**nr  
Nr

763 Secchielli raccoglitori tipo corto (L = 25 cm)

(561)

Geschiebeeimer kurze Ausführung (L = 25 cm)

28 = 28,00

nr  
Nr**BOL24/1\_85**

PAVIMENTAZIONI

BELAGSARBEITEN

**BOL24/1\_85.10.01.05.C OG03.1****1.949,50 m2**

764 Pavingmentazione con cubetti di porfido dimensione cubetti 8/10 cm

(565)

Pflasterbelag aus Porphyrwürfeln Würfelabmessungen 8/10 cm

1822,5+127 = 1.949,50 m2

**BOL24/1\_85.10.10.05.L OG03.1****553,00 m2**

765 Pavingmentazione con piastrelle regolari in porfido coste segate, B = 15 cm s = 3-5 cm

(567)

Plattenbelag aus regelmäßigen Porphyrrplatten Gesägte Kanten, B = 15 cm s = 3-5 cm

553 = 553,00 m2

**BOL24/1\_85.10.10.05.O OG03.1****99,50 m2**

766 Pavingmentazione con piastrelle regolari in porfido coste segate, B = 30 cm s = 5-8 cm

(568)

Plattenbelag aus regelmäßigen Porphyrrplatten Gesägte Kanten, B = 30 cm s = 5-8 cm

Viale Stazione

94 = 94,00 m2

Via Perathoner

5,5 = 5,50 m2

**BOL24/1\_86**MANUFATTI TIPO ED ACCESSORI STRADALI, SEGNALETICA VERTICALE E ORIZZONTALE  
STRASSENREGELBAUWERKE, STRASSENZUBEHÖR, STRASSENBESCHILDERUNG UND  
BODENMARKIERUNG**BOL24/1\_86.01.01.11.A\* OG03.1****291,50 ml**767 Cordone tipo bindero in granito lineare o curvo per delimitazioni larghezza 16cm Cordone tipo  
(571) bindero in granito lineare o curvo per delimitazioni larghezza 16cmGeradlinige oder gebogene Graniteinfassung mit 16 cm Breite Lineare oder gebogene  
Granitbordsteine zur Abgrenzung von 16 cm Breite

262+29,5 = 291,50 ml

**BOL24/1\_86.30.01.01.B OG03.1****1,00**nr  
Nr

768 Pannello regolamentare, circolare, di prescrizione, classe 2 ø 60 cm in alluminio 25/10 mm

(572)

Regulamentäres Vorschriftsschild, kreisrund, Klasse 2 ø 60 cm in Aluminium 25/10 mm

1 = 1,00

nr  
Nr**BOL24/1\_86.30.01.06.B OG03.1****1,00**nr  
Nr

769 Pannello regolamentare, triangolare, di pericolo, classe 2 60/60/60 cm in alluminio 25/10 mm

(573)

Regulamentäres Warnschild, dreieckig, Klasse 2 60/60/60 cm in Aluminium 25/10 mm

1 = 1,00

nr  
Nr**BOL24/1\_86.30.01.22.F OG03.1****2,00 m**

## a misura / Nach Mass

770 (574)	Palo tubolare in acciaio S235 ø 90 mm 7,30 kg/ml con dispositivo antirotazione			
	<i>Rohrstange aus Stahl S235 ø 90 mm 7,30 kg/ml mit Drehsicherung</i>			
	Vedi voce 53.10.02.01			
	<i>Siehe Position 53.10.02.01</i>			
	2	=	2,00	m

<b>BOL24/1_86.30.01.80.B</b>	<b>OG03.1</b>	<b>2,00</b>	<b>nr</b>	<b>Nr</b>
771 (575)	Blocchetti di fondazione dimensioni blocchetto 40/40/50 cm			
	<i>Fundamentblöcke Abmessungen des Fundamentblockes 40/40/50 cm</i>			
	Vedi voce 86.30.01.22.F			
	<i>Siehe Position 86.30.01.22.F</i>			
	2	=	2,00	nr Nr

<b>BOL24/1_87*</b>	LINEE ELETTRICHE, ILLUMINAZIONE PUBBLICA			
	<i>ELEKTRISCHE LEITUNGEN, ÖFFENTLICHE BELEUCHTUNG</i>			

<b>BOL24/1_87.15.01.54*</b>	<b>OS30</b>	<b>21,00</b>	<b>nr</b>	<b>St</b>
772 (578)	Posizione Principale Corpo illuminante per parco compreso di palo h=4.5m			
	<i>Hauptposition Parkbeleuchtung mit Mast h=4,5m</i>			
	21	=	21,00	nr St

<b>BOL24/1_87.35.05.10.B</b>	<b>OG10</b>	<b>364,10</b>	<b>m</b>	
773 (581)	Corda di rame, nuda Q = 25 mm2			
	<i>Kupferseil, blank Q = 25 mm2</i>			
	illuminazione			
	<i>Beleuchtung</i>			
	(309-32)*1,1	=	304,70	m
	illuminazione			
	<i>Beleuchtung</i>			
	54*1,1	=	59,40	m

<b>BOL24/1_96*</b>	INERBIMENTI E LAVORI DA GIARDINIERE			
	<i>BEGRÜNUNGS- UND GÄRTNERARBEITEN</i>			

<b>BOL24/1_96.02.02.01*</b>	<b>OS24</b>	<b>6,00</b>	<b>nr</b>	<b>St</b>
774 (582)	PIANTAGIONE DI ALBERI Messa a dimora di alberi			
	<i>BAUMPFLANZUNG Baumpflanzung</i>			
	6	=	6,00	nr St

<b>BOL24/1_96.02.03.06*</b>	<b>OS24</b>	<b>368,00</b>	<b>m2</b>	
775 (583)	MESSA A DIMORA DI ERBACEE PERENNI Impianto di aiuola di Ophiopogon japonicus minor			
	<i>PFLANZUNG VON STAUDEN Bepflanzung eines Beetes mit Ophiopogon japonicus minor</i>			
	385-17	=	368,00	m2

<b>BOL24/1_96.02.03.07*</b>	<b>OS24</b>	<b>529,00</b>	<b>m2</b>	
776 (584)	MESSA A DIMORA DI ERBACEE PERENNI Impianto di aiuola di Pachysandra terminalis			
	<i>PFLANZUNG VON STAUDEN Bepflanzung eines Beetes mit Pachysandra terminalis</i>			
	565-36	=	529,00	m2

<b>BOL24/1_96.02.03.08*</b>	<b>OS24</b>	<b>260,00</b>	<b>m2</b>	
777 (585)	MESSA A DIMORA DI ERBACEE PERENNI Messa a dimora di piante perenni e bulbi			
	<i>PFLANZUNG VON STAUDEN Pflanzung von Stauden und Blumenzwiebeln</i>			
	260	=	260,00	m2

<b>BOL24/1_96.03.01.05*</b>	<b>OS24</b>	<b>656,00</b>	<b>m2</b>	
-----------------------------	-------------	---------------	-----------	--

## a misura / Nach Mass

778 Pacciamatura con fibra di legno  
(586)  
*Mulchen mit Holzfasern*  
656 = 656,00 m2

**BOL24/1\_96.06.01.AE\_CA\* OS24 1,00 nr**  
**St**

779 FORNITURA ALBERI Aesculus x carnea 'Briotii' circonferenza 30-35  
(587)

*Hauptposition Aesculus x carnea 'Briotii' Umfang 30-35*  
1 = 1,00 nr  
St

**BOL24/1\_96.06.01.CE\_SI\* OS24 2,00 nr**  
**St**

780 FORNITURA ALBERI Cercis siliquastrum circonferenza 30-35  
(588)

*Hauptposition Cercis siliquastrum Umfang 30-35*  
2 = 2,00 nr  
St

**BOL24/1\_96.06.01.KO\_PA30\* OS24 2,00 nr**  
**St**

781 FORNITURA ALBERI Koelreuteria paniculata circonferenza 30-35  
(590)

*Hauptposition Koelreuteria paniculata Umfang 30-35*  
2 = 2,00 nr  
St

**BOL24/1\_96.06.01.LI\_TU\* OS24 1,00 nr**  
**St**

782 FORNITURA ALBERI Liriodendron tulipifera circonferenza 30-35  
(591)

*Hauptposition Liriodendron tulipifera Umfang 30-35*  
1 = 1,00 nr  
St

**BOL24/1\_96.06.03.AN\_TI\* OS24 136,00 n.**  
**Nr.**

783 FORNITURA ERBACEE PERENNI Anthemis tinctoria vaso 9 cm  
(596)

*Hauptposition Anthemis tinctoria Vase 9 cm*  
136 = 136,00 n.  
Nr.

**BOL24/1\_96.06.03.AS\_FR\* OS24 104,00 n.**  
**Nr.**

784 FORNITURA ERBACEE PERENNI Aster x frikartii 'Mönch' vaso 9 cm  
(597)

*Hauptposition Aster x frikartii 'Mönch' Vase 9 cm*  
104 = 104,00 n.  
Nr.

**BOL24/1\_96.06.03.CA\_BR\* OS24 89,00 n.**  
**Nr.**

785 FORNITURA ERBACEE PERENNI Calamagrostis brachytricha Diamantgras vaso 5 litri  
(598)

*Hauptposition Calamagrostis brachytricha Diamantgras Vase 5 Liter*  
89 = 89,00 n.  
Nr.

**BOL24/1\_96.06.03.EC\_PU\* OS24 180,00 n.**  
**Nr.**

786 FORNITURA ERBACEE PERENNI Echinacea purpurea 'Rubinstern' vaso 9 cm  
(604)

*Hauptposition Echinacea purpurea 'Rubinstern' Vase 9 cm*  
180 = 180,00 n.  
Nr.

**BOL24/1\_96.06.03.GA\_NI\* OS24 246,00 n.**  
**Nr.**

787 FORNITURA ERBACEE PERENNI Galanthus nivalis Viridapice al pezzo  
(607)

*Hauptposition Galanthus nivalis Viridapice pro Stück*  
246 = 246,00 n.  
Nr.

**BOL24/1\_96.06.03.HY\_OF\* OS24 132,00 n.**  
**Nr.**

788 FORNITURA ERBACEE PERENNI Hyssopus officinalis vaso 9 cm  
(618)

*Hauptposition Hyssopus officinalis Vase 9 cm*  
132 = 132,00 n.  
Nr.

**BOL24/1\_96.06.03.KN\_MA\* OS24 134,00 n.**  
**Nr.**

789 FORNITURA ERBACEE PERENNI Knautia macedonica 'Mars Midget' vaso 9 cm



## a misura / Nach Mass

(619)

Hauptposition Knautia macedonica 'Mars Midget' Vase 9 cm

134 = 134,00 n.  
Nr.**BOL24/1\_96.06.03.LU\_NI\* OS24****286,00** n.  
Nr.

790 FORNITURA ERBACEE PERENNI Luzula nivea vaso 9 cm

(622)

Hauptposition Luzula nivea Vase 9 cm

286 = 286,00 n.  
Nr.**BOL24/1\_96.06.03.MI\_SI\* OS24****13,00** n.  
Nr.

791 FORNITURA ERBACEE PERENNI Miscanthus sinensis 'Kleine Fontäne' vaso 9 cm

(623)

Hauptposition Miscanthus sinensis 'Kleine Fontäne' Vase 9 cm

13 = 13,00 n.  
Nr.**BOL24/1\_96.06.03.NA\_JE\* OS24****297,00** n.  
Nr.

792 FORNITURA ERBACEE PERENNI Narcissus 'Jetfire'

(624)

Hauptposition Narcissus 'Jetfire'

297 = 297,00 n.  
Nr.**BOL24/1\_96.06.03.PE\_AL\* OS24****88,00** n.  
Nr.

793 FORNITURA ERBACEE PERENNI Pennisetum alopecuroides 'Hameln' vaso 5 Litri

(625)

Hauptposition Pennisetum alopecuroides 'Hameln' Vase 5 Liter

88 = 88,00 n.  
Nr.**BOL24/1\_96.06.03.PH\_RU\* OS24****83,00** n.  
Nr.

794 FORNITURA ERBACEE PERENNI Phlomis russeliana vaso 9 cm

(627)

Hauptposition Phlomis russeliana Vase 9 cm

83 = 83,00 n.  
Nr.**BOL24/1\_96.06.03.ST\_CA\* OS24****40,00** n.  
Nr.

795 FORNITURA ERBACEE PERENNI Stipa calamagrostis 'Algäu' vaso 9 cm

(629)

Hauptposition Stipa calamagrostis 'Algäu' Vase 9 cm

40 = 40,00 n.  
Nr.**BOL24/1\_98\***

ELEMENTI DI ARREDO URBANO E PARCO GIOCHI

MOBILIAR FÜR AUSSENRAUM UND SPIELPLATZ

**BOL24/1\_98.01.04.02\* OS24****1,00** a c  
psch

796 PANCHINA SENZA SCHIENALE Panchina senza schienale in "conglomerato Waltherpark"

(633)

BANK OHNE RÜCKENLEHNE Rückenfreie Sitzplätze im 'Waltherpark-Konglomerat' 114 Module

1 = 1,00 a c  
psch**BOL24/1\_98.02.01.01.B\* OG03.1****44,00** nr  
Nr

797 Portabici monofacciale Rastrelliera bici costruita con piatto 80x20

(634)

Einseitig Fahrradständer Fahrradträger gebaut mit 80x20 Platte

fase 3.1 area limitrofa

14 = 14,00 nr  
Nr

fase 3.2

9+21 = 30,00 nr  
Nr**BOL24/1\_98.02.01.01.C\* OG03.1****8,00** nr  
Nr

## a misura / Nach Mass

798 (635)	Portabici monofacciale Rastrelliera bici costruita con piatto 80x20 pezzo unico con 8 posti bici, fondazioni superficiali. <i>Einseitig Fahrradständer Fahrradständer aus einer einteiligen Platte 80x20 mit 8 Fahrradplätzen, Oberflächenfundamente.</i>
	fase 3.1
	8
	=
	8,00
	nr Nr

<b>BOL24/1_98.02.01.01.D* OG03.1</b>		<b>6,00</b>	<b>nr Nr</b>
799 (636)	Portabici monofacciale Rastrelliera bici costruita con piatto 80x20 pezzo unico con 6 posti bici, fondazioni superficiali. <i>Einseitig Fahrradständer Fahrradständer aus einer einteiligen Platte 80x20 mit 6 Fahrradplätzen, Oberflächenfundamente.</i>		
	fase 3.1		
	6	=	<b>6,00</b>
			<b>nr Nr</b>

<b>BOL24/1_98.02.01.02B*</b>	<b>OG03.1</b>	<b>4,00</b>	<b>nr</b>
800 (637)	ARREDO URBANO Cestino porta rifiuti rotondo con cassetto portacenere integrato 90 litri		<b>Nr</b>
	<i>STADTMOBILIAR Runder Abfallbehälter mit integriertem Aschenbecher 90 Liter</i>		
	4	=	<b>4,00</b>
			<b>nr</b>
			<b>Nr</b>

<b>BOL24/1_98.03.01.64*</b>	<b>OS24</b>	<b>1,00</b>	<b>a c psch</b>
801 (641)	COMBINAZIONE DI ATTREZZI LUDICI Struttura da gioco		
	GERÄTEKOMBINATIONEN Spielstruktur		
	1	=	1,00
			a c psch

<b>BOL24/1_98.03.01.65*</b>	<b>OS24</b>	<b>3,00</b>	<b>cad St</b>
802 (642)	COMBINAZIONE DI ATTREZZI LUDICI Trampolino		
	GERÄTEKOMBINATIONEN Trampolin		
	3	=	3,00
			cad St

<b>BOL24/1_98.03.01.66*</b>	<b>OS24</b>	<b>230,00</b>	<b>m2</b>
803 (643)	COMBINAZIONE DI ATTREZZI LUDICI Pavimentazione anticaduta		
	GERÄTEKOMBINATIONEN Fallschutzboden		
	230	=	230.00 m2

<b>BOL24/1_98.06.01.01*</b>	<b>OS24</b>	<b>92,50</b>	<b>ml</b>
804 (644)	Elementi in metallo Bordo di delimitazione in acciaio zincato		
	<i>Metallische Elemente Randbegrenzung aus verzinktem Stahl</i>		
	92.5	=	92.50 ml

<b>BOL24/1_98.06.01.02*</b>	<b>OS24</b>	<b>69,00</b>	<b>ml</b>
805 (645)	Elementi in metallo Lama di delimitazione aiuole in acciaio non zincato		
	<i>Metallische Elemente Beetbegrenzungsmesser aus unverzinktem Stahl</i>		
	69	=	69,00 ml

<b>BOL24/1_98.06.01.03* OS24</b>		<b>367,00</b>	<b>ml</b>
806 (646)	Elementi in metallo Ringhiera delimita aiuola H:30cm		
	<i>Metallische Elemente Blumenbeetumrandung H:30cm</i>		
	367	=	367.00 ml

## » ZONA 4

<b>BOL24/1_01</b>
Prezzi elementari <i>Elementarpreise</i>

<b>BOL24/1_01.01.01.01A.01</b>	<b>OG01.1</b>	<b>1,25</b>	<b>h</b>
807 (1)	- Operaio alt. spec. o maestro professionale		
	- <i>Hochspez. Facharbeiter oder Meister</i>		
	25*0.05	=	1,25 h

## a misura / Nach Mass

<b>BOL24/1_01.01.01.01A.01</b>	<b>OG03.1</b>	<b>11,00</b>	<b>h</b>
808 (2)	- Operaio alt. spec. o maestro professionale		
	- <i>Hochspez. Facharbeiter oder Meister</i>		
	25*0,44	=	11,00 h
<b>BOL24/1_01.01.01.01A.01</b>	<b>OG06.1</b>	<b>2,00</b>	<b>h</b>
809 (3)	- Operaio alt. spec. o maestro professionale		
	- <i>Hochspez. Facharbeiter oder Meister</i>		
	25*0,08	=	2,00 h
<b>BOL24/1_01.01.01.01A.01</b>	<b>OG10</b>	<b>1,00</b>	<b>h</b>
810 (4)	- Operaio alt. spec. o maestro professionale		
	- <i>Hochspez. Facharbeiter oder Meister</i>		
	25*0,04	=	1,00 h
<b>BOL24/1_01.01.01.01A.01</b>	<b>OS24</b>	<b>8,50</b>	<b>h</b>
811 (5)	- Operaio alt. spec. o maestro professionale		
	- <i>Hochspez. Facharbeiter oder Meister</i>		
	25*0,34	=	8,50 h
<b>BOL24/1_01.01.01.01A.01</b>	<b>OS30</b>	<b>1,25</b>	<b>h</b>
812 (6)	- Operaio alt. spec. o maestro professionale		
	- <i>Hochspez. Facharbeiter oder Meister</i>		
	25*0,05	=	1,25 h
<b>BOL24/1_01.01.01.01A.02</b>	<b>OG01.1</b>	<b>1,25</b>	<b>h</b>
813 (7)	- Operaio spec.		
	- <i>Spez. Facharbeiter</i>		
	25*0,05	=	1,25 h
<b>BOL24/1_01.01.01.01A.02</b>	<b>OG03.1</b>	<b>11,00</b>	<b>h</b>
814 (8)	- Operaio spec.		
	- <i>Spez. Facharbeiter</i>		
	25*0,44	=	11,00 h
<b>BOL24/1_01.01.01.01A.02</b>	<b>OG06.1</b>	<b>2,00</b>	<b>h</b>
815 (9)	- Operaio spec.		
	- <i>Spez. Facharbeiter</i>		
	25*0,08	=	2,00 h
<b>BOL24/1_01.01.01.01A.02</b>	<b>OG10</b>	<b>1,00</b>	<b>h</b>
816 (10)	- Operaio spec.		
	- <i>Spez. Facharbeiter</i>		
	25*0,04	=	1,00 h
<b>BOL24/1_01.01.01.01A.02</b>	<b>OS24</b>	<b>8,50</b>	<b>h</b>
817 (11)	- Operaio spec.		
	- <i>Spez. Facharbeiter</i>		
	25*0,34	=	8,50 h
<b>BOL24/1_01.01.01.01A.02</b>	<b>OS30</b>	<b>1,25</b>	<b>h</b>
818 (12)	- Operaio spec.		
	- <i>Spez. Facharbeiter</i>		
	25*0,05	=	1,25 h
<b>BOL24/1_01.01.01.01A.03</b>	<b>OG01.1</b>	<b>1,25</b>	<b>h</b>
819 (13)	- Operaio qual.		
	- <i>Qualifizierter Facharbeiter</i>		
	25*0,05	=	1,25 h

## a misura / Nach Mass

<b>BOL24/1_01.01.01.01A.03</b>	<b>OG03.1</b>	<b>11,00</b>	<b>h</b>
820 (14)	- Operaio qual.		
	- Qualifizierter Facharbeiter		
	25*0,44	=	11,00 h
<b>BOL24/1_01.01.01.01A.03</b>	<b>OG06.1</b>	<b>2,00</b>	<b>h</b>
821 (15)	- Operaio qual.		
	- Qualifizierter Facharbeiter		
	25*0,08	=	2,00 h
<b>BOL24/1_01.01.01.01A.03</b>	<b>OG10</b>	<b>1,00</b>	<b>h</b>
822 (16)	- Operaio qual.		
	- Qualifizierter Facharbeiter		
	25*0,04	=	1,00 h
<b>BOL24/1_01.01.01.01A.03</b>	<b>OS24</b>	<b>8,50</b>	<b>h</b>
823 (17)	- Operaio qual.		
	- Qualifizierter Facharbeiter		
	25*0,34	=	8,50 h
<b>BOL24/1_01.01.01.01A.03</b>	<b>OS30</b>	<b>1,25</b>	<b>h</b>
824 (18)	- Operaio qual.		
	- Qualifizierter Facharbeiter		
	25*0,05	=	1,25 h
<b>BOL24/1_01.01.01.01A.05</b>	<b>OG01.1</b>	<b>0,60</b>	<b>h</b>
825 (19)	- Collaboratore tecnico		
	- Technischer Mitarbeiter		
	operatore BCM verifica bellica (prezzo ipotetico)		
	BCM-Betreiberkrieg-Analyse (hypothetischer Preis)		
	12*0,05	=	0,60 h
<b>BOL24/1_01.01.01.01A.05</b>	<b>OG03.1</b>	<b>5,28</b>	<b>h</b>
826 (20)	- Collaboratore tecnico		
	- Technischer Mitarbeiter		
	operatore BCM verifica bellica (prezzo ipotetico)		
	BCM-Betreiberkrieg-Analyse (hypothetischer Preis)		
	12*0,44	=	5,28 h
<b>BOL24/1_01.01.01.01A.05</b>	<b>OG06.1</b>	<b>0,96</b>	<b>h</b>
827 (21)	- Collaboratore tecnico		
	- Technischer Mitarbeiter		
	operatore BCM verifica bellica (prezzo ipotetico)		
	BCM-Betreiberkrieg-Analyse (hypothetischer Preis)		
	12*0,08	=	0,96 h
<b>BOL24/1_01.01.01.01A.05</b>	<b>OG10</b>	<b>0,48</b>	<b>h</b>
828 (22)	- Collaboratore tecnico		
	- Technischer Mitarbeiter		
	operatore BCM verifica bellica (prezzo ipotetico)		
	BCM-Betreiberkrieg-Analyse (hypothetischer Preis)		
	12*0,04	=	0,48 h
<b>BOL24/1_01.01.01.01A.05</b>	<b>OS24</b>	<b>4,08</b>	<b>h</b>
829 (23)	- Collaboratore tecnico		
	- Technischer Mitarbeiter		

## a misura / Nach Mass

	operatore BCM verifica bellica (prezzo ipotetico) BCM-Betreiberkrieg-Analyse (hypothetischer Preis)			
	12*0,34	=	4,08	h
<b>BOL24/1_01.01.01.01A.05 OS30</b>			<b>0,60</b>	<b>h</b>
830 (24)	- Collaboratore tecnico - Technischer Mitarbeiter			
	operatore BCM verifica bellica (prezzo ipotetico) BCM-Betreiberkrieg-Analyse (hypothetischer Preis)			
	12*0,05	=	0,60	h
<b>BOL24/1_01.01.02.02A.01 OG01.1</b>			<b>1,00</b>	<b>h</b>
831 (25)	- Operaio alt. spec. o maestro professionale - Hochspez. Facharbeiter oder Meister			
	20*0,05	=	1,00	h
<b>BOL24/1_01.01.02.02A.01 OG03.1</b>			<b>8,80</b>	<b>h</b>
832 (26)	- Operaio alt. spec. o maestro professionale - Hochspez. Facharbeiter oder Meister			
	20*0,44	=	8,80	h
<b>BOL24/1_01.01.02.02A.01 OG06.1</b>			<b>1,60</b>	<b>h</b>
833 (27)	- Operaio alt. spec. o maestro professionale - Hochspez. Facharbeiter oder Meister			
	20*0,08	=	1,60	h
<b>BOL24/1_01.01.02.02A.01 OG10</b>			<b>0,80</b>	<b>h</b>
834 (28)	- Operaio alt. spec. o maestro professionale - Hochspez. Facharbeiter oder Meister			
	20*0,04	=	0,80	h
<b>BOL24/1_01.01.02.02A.01 OS24</b>			<b>6,80</b>	<b>h</b>
835 (29)	- Operaio alt. spec. o maestro professionale - Hochspez. Facharbeiter oder Meister			
	20*0,34	=	6,80	h
<b>BOL24/1_01.01.02.02A.01 OS30</b>			<b>1,00</b>	<b>h</b>
836 (30)	- Operaio alt. spec. o maestro professionale - Hochspez. Facharbeiter oder Meister			
	20*0,05	=	1,00	h
<b>BOL24/1_01.01.04.04A.01 OG06.1</b>			<b>4,00</b>	<b>h</b>
837 (32)	- Operaio alt. spec. o maestro professionale - Hochspez. Facharbeiter oder Meister			
	4	=	4,00	h
<b>BOL24/1_01.01.04.04A.01 OS30</b>			<b>4,00</b>	<b>h</b>
838 (31)	- Operaio alt. spec. o maestro professionale - Hochspez. Facharbeiter oder Meister			
	4	=	4,00	h
<b>BOL24/1_01.01.04.04A.02 OG06.1</b>			<b>10,00</b>	<b>h</b>
839 (34)	- Operaio spec. - Spez. Facharbeiter			
	10	=	10,00	h

## a misura / Nach Mass

<b>BOL24/1_01.01.04.04A.02</b>	<b>OS30</b>	<b>10,00</b>	<b>h</b>
840 (33)	- Operaio spec.  - Spez. Facharbeiter 10	= 10,00	h
<b>BOL24/1_01.01.04.04A.03</b>	<b>OG06.1</b>	<b>10,00</b>	<b>h</b>
841 (36)	- Operaio qual.  - Qualifizierter Facharbeiter 10	= 10,00	h
<b>BOL24/1_01.01.04.04A.03</b>	<b>OS30</b>	<b>10,00</b>	<b>h</b>
842 (35)	- Operaio qual.  - Qualifizierter Facharbeiter 10	= 10,00	h
<b>BOL24/1_01.02.03.05.A</b>	<b>OG01.1</b>	<b>1,00</b>	<b>h</b>
843 (37)	Escavatore a cucchiaio cingolato, con chiusura rapida, martello e impianto pinze: Escavatore idraulico cingolato, potenza motore: fino a 36 kW <i>Löffelbagger mit Raupen, Schnellverschluss, Hammer und Zangenanlage: Hydraulik-Bagger mit Raupen, Motorleistung: bis 36 kW</i> 20*0,05	= 1,00	h
<b>BOL24/1_01.02.03.05.A</b>	<b>OG03.1</b>	<b>8,80</b>	<b>h</b>
844 (38)	Escavatore a cucchiaio cingolato, con chiusura rapida, martello e impianto pinze: Escavatore idraulico cingolato, potenza motore: fino a 36 kW <i>Löffelbagger mit Raupen, Schnellverschluss, Hammer und Zangenanlage: Hydraulik-Bagger mit Raupen, Motorleistung: bis 36 kW</i> 20*0,44	= 8,80	h
<b>BOL24/1_01.02.03.05.A</b>	<b>OG06.1</b>	<b>1,60</b>	<b>h</b>
845 (39)	Escavatore a cucchiaio cingolato, con chiusura rapida, martello e impianto pinze: Escavatore idraulico cingolato, potenza motore: fino a 36 kW <i>Löffelbagger mit Raupen, Schnellverschluss, Hammer und Zangenanlage: Hydraulik-Bagger mit Raupen, Motorleistung: bis 36 kW</i> 20*0,08	= 1,60	h
<b>BOL24/1_01.02.03.05.A</b>	<b>OG10</b>	<b>0,80</b>	<b>h</b>
846 (40)	Escavatore a cucchiaio cingolato, con chiusura rapida, martello e impianto pinze: Escavatore idraulico cingolato, potenza motore: fino a 36 kW <i>Löffelbagger mit Raupen, Schnellverschluss, Hammer und Zangenanlage: Hydraulik-Bagger mit Raupen, Motorleistung: bis 36 kW</i> 20*0,04	= 0,80	h
<b>BOL24/1_01.02.03.05.A</b>	<b>OS24</b>	<b>6,80</b>	<b>h</b>
847 (41)	Escavatore a cucchiaio cingolato, con chiusura rapida, martello e impianto pinze: Escavatore idraulico cingolato, potenza motore: fino a 36 kW <i>Löffelbagger mit Raupen, Schnellverschluss, Hammer und Zangenanlage: Hydraulik-Bagger mit Raupen, Motorleistung: bis 36 kW</i> 20*0,34	= 6,80	h
<b>BOL24/1_01.02.03.05.A</b>	<b>OS30</b>	<b>1,00</b>	<b>h</b>
848 (42)	Escavatore a cucchiaio cingolato, con chiusura rapida, martello e impianto pinze: Escavatore idraulico cingolato, potenza motore: fino a 36 kW <i>Löffelbagger mit Raupen, Schnellverschluss, Hammer und Zangenanlage: Hydraulik-Bagger mit Raupen, Motorleistung: bis 36 kW</i> 20*0,05	= 1,00	h
<b>BOL24/1_01.02.03.05.C</b>	<b>OG01.1</b>	<b>1,00</b>	<b>h</b>
849 (43)	Escavatore a cucchiaio cingolato, con chiusura rapida, martello e impianto pinze: Escavatore idraulico cingolato, potenza motore: da 51 a 76 kW <i>Löffelbagger mit Raupen, Schnellverschluss, Hammer und Zangenanlage: Hydraulik-Bagger mit Raupen, Motorleistung: von 51 bis 76 kW</i> 20*0,05	= 1,00	h
<b>BOL24/1_01.02.03.05.C</b>	<b>OG03.1</b>	<b>8,80</b>	<b>h</b>
850	Escavatore a cucchiaio cingolato, con chiusura rapida, martello e impianto pinze: Escavatore		

## a misura / Nach Mass

(44) idraulico cingolato, potenza motore: da 51 a 76 kW  
*Löffelbagger mit Raupen, Schnellverschluss, Hammer und Zangenanlage: Hydraulik-Bagger mit Raupen, Motorleistung: von 51 bis 76 kW*  
 20\*0,44 = 8,80 h

**BOL24/1\_01.02.03.05.C OG06.1 1,60 h**

851 Escavatore a cucchiaio cingolato, con chiusura rapida, martello e impianto pinze: Escavatore  
 (45) idraulico cingolato, potenza motore: da 51 a 76 kW  
*Löffelbagger mit Raupen, Schnellverschluss, Hammer und Zangenanlage: Hydraulik-Bagger mit Raupen, Motorleistung: von 51 bis 76 kW*  
 20\*0,08 = 1,60 h

**BOL24/1\_01.02.03.05.C OG10 0,80 h**

852 Escavatore a cucchiaio cingolato, con chiusura rapida, martello e impianto pinze: Escavatore  
 (46) idraulico cingolato, potenza motore: da 51 a 76 kW  
*Löffelbagger mit Raupen, Schnellverschluss, Hammer und Zangenanlage: Hydraulik-Bagger mit Raupen, Motorleistung: von 51 bis 76 kW*  
 20\*0,04 = 0,80 h

**BOL24/1\_01.02.03.05.C OS24 6,80 h**

853 Escavatore a cucchiaio cingolato, con chiusura rapida, martello e impianto pinze: Escavatore  
 (47) idraulico cingolato, potenza motore: da 51 a 76 kW  
*Löffelbagger mit Raupen, Schnellverschluss, Hammer und Zangenanlage: Hydraulik-Bagger mit Raupen, Motorleistung: von 51 bis 76 kW*  
 20\*0,34 = 6,80 h

**BOL24/1\_01.02.03.05.C OS30 1,00 h**

854 Escavatore a cucchiaio cingolato, con chiusura rapida, martello e impianto pinze: Escavatore  
 (48) idraulico cingolato, potenza motore: da 51 a 76 kW  
*Löffelbagger mit Raupen, Schnellverschluss, Hammer und Zangenanlage: Hydraulik-Bagger mit Raupen, Motorleistung: von 51 bis 76 kW*  
 20\*0,05 = 1,00 h

**BOL24/1\_01.02.03.07.B OG01.1 20,00 h**

855 Pala caricatrice cingolata o gommata, potenza motore: oltre 30 fino a 50 kW (42 - 68 HP)  
 (49) *Schaufellader mit Raupen oder gummibereift, Motorleistung: über 30 bis 50 kW (42 - 68 PS)*  
 20 = 20,00 h

**BOL24/1\_01.02.03.07.B OG03.1 20,00 h**

856 Pala caricatrice cingolata o gommata, potenza motore: oltre 30 fino a 50 kW (42 - 68 HP)  
 (50) *Schaufellader mit Raupen oder gummibereift, Motorleistung: über 30 bis 50 kW (42 - 68 PS)*  
 20 = 20,00 h

**BOL24/1\_01.02.03.07.B OG06.1 20,00 h**

857 Pala caricatrice cingolata o gommata, potenza motore: oltre 30 fino a 50 kW (42 - 68 HP)  
 (51) *Schaufellader mit Raupen oder gummibereift, Motorleistung: über 30 bis 50 kW (42 - 68 PS)*  
 20 = 20,00 h

**BOL24/1\_01.02.03.07.B OG10 20,00 h**

858 Pala caricatrice cingolata o gommata, potenza motore: oltre 30 fino a 50 kW (42 - 68 HP)  
 (52) *Schaufellader mit Raupen oder gummibereift, Motorleistung: über 30 bis 50 kW (42 - 68 PS)*  
 20 = 20,00 h

**BOL24/1\_01.02.03.07.B OS24 20,00 h**

859 Pala caricatrice cingolata o gommata, potenza motore: oltre 30 fino a 50 kW (42 - 68 HP)  
 (53) *Schaufellader mit Raupen oder gummibereift, Motorleistung: über 30 bis 50 kW (42 - 68 PS)*  
 20 = 20,00 h

**BOL24/1\_01.02.03.07.B OS30 20,00 h**

## a misura / Nach Mass

860 (54)	Pala caricatrice cingolata o gommata, potenza motore: oltre 30 fino a 50 kW (42 - 68 HP)
	<i>Schaufellader mit Raupen oder gummibereift, Motorleistung: über 30 bis 50 kW (42 - 68 PS)</i>
	20 = 20,00 h

## BOL24/1\_02

Opere da impresario - costruttore  
Baumeisterarbeiten

## BOL24/1\_02.04.71.02.A OG01.1 34,95 m2

861 (58)	Casseratura laterale per fondazioni per struttura superficiale S1
	<i>Seitliche Abschalung für Streifenfundamente für Oberflächenstruktur S1</i>
	casseratura per fondazioni fontana a raso
	55*0,1 = 5,50 m2
	casseratura per fondazioni seduta in granito
	<i>Schalung für Granit-Sitzfundamente</i>
	(167+65,5+62)*0,1 = 29,45 m2

## BOL24/1\_02.04.73.01.A OG01.1 25,50 m2

862 (60)	Casseratura di solette, solette a sbalzo: per struttura superficiale S2, spessore soletta fino a 30 cm
	<i>Schalung für Platten und Kragplatten: für Oberflächenstruktur S2 Deckenstärke bis 30 cm</i>
	fontana a raso
	42,5*0,6 = 25,50 m2

## BOL24/1\_02.04.80.01.C OG01.1 14,26 m3

863 (63)	Conglomerato cementizio per sottofondi, spianamenti e riempimenti classe C 16/20
	<i>Unterbeton, Ausgleichsbeton und Füllbeton Festigkeitsklasse C 16/20</i>
	sottofondo sedute in granito
	<i>Sitzunterlage aus Granit</i>
	(49,5+38,1)*0,1 = 8,76 m3
	fontana a raso
	55*0,1 = 5,50 m3

## BOL24/1\_02.04.80.15.G OG01.1 18,71 m3

864 (65)	Calcestruzzo per opere con classe di esposizione e relativa classe di resistenza minima C32/40 XC4
	<i>Beton für Bauwerke mit einer Expositionsklasse und dazugehöriger Mindestfestigkeitsklasse C32/40 XC4</i>
	fontana a raso base
	29,60*0,1 = 2,96 m3
	fontana a raso box
	31,5*0,5 = 15,75 m3

## BOL24/1\_02.05.02.01.A OG01.1 841,34 kg

865 (68)	Reti elettrosaldate Reti elettrosaldate B450C
	<i>Betonstahlmatten Betonstahlmatten B450C</i>
	fontana a raso platea
	55*5,9 = 324,50 kg
	Ferri per platea sedute in granito
	<i>Granit-Sitzeisen</i>
	(49,5+38,1)*5,9 = 516,84 kg

## BOL24/1\_02.16.09.25\* OG03.1 30,00 m2

866 (69)	Strade, vialetti, piazze Pavimentazione vialetti e campi gioco [CAM]
	<i>Straßen, Wege, Plätze Deckschicht für Wege und Spielflächen [CAM]</i>
	30 = 30,00 m2

## BOL24/1\_14

Impianti sanitari  
Sanitäranlagen



## a misura / Nach Mass

<b>BOL24/1_14.08.02*</b>	<b>OG06.1</b>	<b>1,00</b>	<b>cad</b>
867 (109)	Lavori di adattamento Ricerca di tubazioni esistenti: Tubi dell'acqua, delle acque reflue, dell'acqua piovana e dell'irrigazione <i>Anpassungsarbeiten Suchen von Bestandsleitungen: Wasser-, Abwasser-, Regenwasser und Beregnungsleitungen</i>		<b>St</b>
	1	=	1,00 <b>cad</b> <b>St</b>

<b>BOL24/1_14.09.02.02A.02*</b>	<b>OG06.1</b>	<b>614,30</b>	<b>m2</b>
868 (119)	- Irrigazione automatica per prati e aree arbustive con un'altezza di rialzo di 30 cm, comprese le tubazioni e lo scavo: OPHIOPOGON JAPONICUS <i>- Automatische Beregnung für Rasen- und Sträucherflächen mit Aufstiegshöhe 30 cm, samt Rohrleitungen und Grabungen: OPHIOPOGON JAPONICUS</i>		
	Verde con cespugli <i>Grünfläche mit Stäucher Süd</i>		
	614,3	=	614,30 <b>m2</b>

<b>BOL24/1_14.09.02.03A.03*</b>	<b>OG06.1</b>	<b>36,10</b>	<b>m2</b>
869 (120)	- Irrigazione a goccia per piante ornamentali, comprese le tubazioni e lo scavo: GOCCIA AIUOLA DI PIANTE ORNAMENTALI <i>- Tropfberegnung für ornamentale Pflanzen, samt Rohrleitungen und Grabungen: TROPFBEREGNUNG ZIERPFLANZEN</i>		
	Verde con cespugli <i>Grünfläche mit Stäucher Süd</i>		
	36,1	=	36,10 <b>m2</b>

<b>BOL24/1_14.09.02.04A.04*</b>	<b>OG06.1</b>	<b>178,60</b>	<b>m2</b>
870 (121)	- Irrigazione a goccia tappezzanti, comprese le tubazioni e lo scavo: GOCCIA TAPPEZZANTI <i>- Vollflächige Tropfberegnung, samt Rohrleitungen und Grabungen: TROPFBEREGNUNG FLÄCHENDECKEND</i>		
	Gocciolante tappezzante Nord <i>Trofberegnung Fläche Nord</i>		
	96	=	96,00 <b>m2</b>
	Gocciolante tappezzante Sud <i>Trofberegnung Fläche Süd</i>		
	82,6	=	82,60 <b>m2</b>

<b>BOL24/1_15</b>	
	Impianti elettrici <i>Elektroanlagen</i>

<b>BOL24/1_15.04.03.01.A</b>	<b>OG10</b>	<b>10,00</b>	<b>m</b>
871 (132)	Tubazioni in polietilene D=40 mm <i>Polyäthylenrohre D=40 mm</i>		
	Illuminazione <i>Beleuchtung</i>		
	10	=	10,00 <b>m</b>

<b>BOL24/1_15.05.03.02.D</b>	<b>OG10</b>	<b>252,00</b>	<b>m</b>
872 (144)	Linee bipolari con cavi flessibili in rame FG16OR16 0,6/1KV 2x6 mm2 <i>Kupferkabel mit flexiblen Leitern, zweipolige Leitung FG16OR16 0,6/1KV 2x6 mm2</i>		
	Illuminazione <i>Beleuchtung</i>		
	327-110	=	217,00 <b>m</b>
	Ris.		
	Res.		
	35	=	35,00 <b>m</b>

<b>BOL24/1_15.05.03.05.E</b>	<b>OS30</b>	<b>50,00</b>	<b>m</b>
873 (153)	Linee pentapolari con cavi flessibili in rame FG16OR16 0,6/1KV 5x10 mm2 <i>Kupferkabel mit flexiblen Leitern, fünfpolige Leitung FG16OR16 0,6/1KV 5x10 mm2</i>		
	Prese trifasi		

## a misura / Nach Mass

	3p Steckdosen				
	50	=	50,00	m	
<b>BOL24/1_15.15.01*</b>	<b>OS30</b>		<b>1,00</b>	<b>cad St</b>	
874 (230)	Lavori di adeguamento Ricerca di linee elettriche esistenti e percorsi: per corrente, dati, ecc.				
	<i>Anpassungsarbeiten Suchen von Bestandsleitungen und Leitungsführungen: für Strom usw.</i>				
	1	=	1,00	cad St	
<b>BOL24/1_15.15.04*</b>	<b>OS30</b>		<b>5,00</b>	<b>a forfait Pauschal</b>	
875 (232)	Lavori di adeguamento Smontaggio di corpi illuminanti stradali, con palo o da parete:				
	<i>Anpassungsarbeiten Abmontage von Straßenbeleuchtungskörpern mit Masten oder Wandfixierung:</i>				
	5	=	5,00	a forfait Pauschal	
<b>BOL24/1_15.15.05*</b>	<b>OS30</b>		<b>5,00</b>	<b>a forfait Pauschal</b>	
876 (233)	Lavori di adeguamento Prolunga del cavo a guarnizione termorestringente IP68: fino a 5x10 mm <sup>2</sup>				
	<i>Anpassungsarbeiten Kabelverlängerung mit Schrumpfschlauch IP68: bis 5x10mm<sup>2</sup></i>				
	5	=	5,00	a forfait Pauschal	
<b>BOL24/1_15.15.07*</b>	<b>OS30</b>		<b>1,00</b>	<b>a forfait Pauschal</b>	
877 (235)	Lavori di adeguamento Scatola derivazione ermetica con resina a bi-componete, da parete IP68: ca. 100x100x50 mm				
	<i>Anpassungsarbeiten Abzweigdose mit Zweikomponenten Abdichtmasse, AP. IP68: ca. 100x100x50 mm</i>				
	1	=	1,00	a forfait Pauschal	
<b>BOL24/1_15.21.01*</b>	<b>OS30</b>		<b>1,00</b>	<b>a corpo pauschal</b>	
878 (250)	Opere speciali e documentazione Rilascio della documentazione per la regolare esecuzione dei lavori:				
	<i>Sonderarbeiten und Dokumentation Ausstellung der Dokumente über die ordnungsgemäße Ausführung der Arbeiten:</i>				
	1	=	1,00	a corpo pauschal	
<b>BOL24/1_15.21.02*</b>	<b>OS30</b>		<b>1,00</b>	<b>a forfait pauschal</b>	
879 (251)	Opere speciali e documentazione Ispezione del imp. di terra:				
	<i>Sonderarbeiten und Dokumentation Überprüfung der Erdungsanlage:</i>				
	1	=	1,00	a forfait pauschal	
<b>BOL24/1_15.21.03*</b>	<b>OS30</b>		<b>1,00</b>	<b>a corpo pauschal</b>	
880 (252)	Opere speciali e documentazione Consegna del protocollo e messa in funzione dell'imp. elettrico:				
	<i>Sonderarbeiten und Dokumentation Ausstellung des Protokolls für die Inbetriebnahme Elektroanlage:</i>				
	1	=	1,00	a corpo pauschal	
<b>BOL24/1_15.50.01.02.B</b>	<b>OG06.1</b>		<b>12,00</b>	<b>nr Nr</b>	
881 (253)	Fondazione monolitica in conglomerato cementizio C 20/25 dimensioni L/B/H : 80/80/100 cm tubo D = 30 cm				
	<i>Blockfundament aus Beton, Festigkeitsklasse C 20/25 Abmessungen L/B/H : 80/80/100 cm Rohr D = 30 cm</i>				
	Vedi voce 87.15.01.55				
	<i>Siehe Position 87.15.01.55</i>				
	2	=	2,00	nr Nr	
	Vedi voce 87.15.01.54				
	<i>Siehe Position 87.15.01.54</i>				
	10	=	10,00	nr Nr	
<b>BOL24/1_52</b>	<b>ONERI GENERALI E PARTICOLARI DI CANTIERE</b>				
	<b>ALLGEMEINE UND BESONDERE LASTEN DER BAUSTELLE</b>				
<b>BOL24/1_52.02.01.01*</b>	<b>OG01.1</b>		<b>0,05</b>	<b>nr St</b>	
882 (291)	OPERAZIONI PRELIMINARI Picchettamenti (da stabilire secondo progetto)				

## a misura / Nach Mass

VORARBEITEN Absteckungen (gemäß Projekt festzulegen)				
1*0,05		=	0,05	nr St
<b>BOL24/1_52.02.01.01* OG03.1 0,44 nr St</b>				
883 (292)	OPERAZIONI PRELIMINARI Picchettamenti (da stabilire secondo progetto)			
VORARBEITEN Absteckungen (gemäß Projekt festzulegen)				
1*0,44		=	0,44	nr St
<b>BOL24/1_52.02.01.01* OG06.1 0,08 nr St</b>				
884 (293)	OPERAZIONI PRELIMINARI Picchettamenti (da stabilire secondo progetto)			
VORARBEITEN Absteckungen (gemäß Projekt festzulegen)				
1*0,08		=	0,08	nr St
<b>BOL24/1_52.02.01.01* OG10 0,04 nr St</b>				
885 (294)	OPERAZIONI PRELIMINARI Picchettamenti (da stabilire secondo progetto)			
VORARBEITEN Absteckungen (gemäß Projekt festzulegen)				
1*0,04		=	0,04	nr St
<b>BOL24/1_52.02.01.01* OS24 0,34 nr St</b>				
886 (295)	OPERAZIONI PRELIMINARI Picchettamenti (da stabilire secondo progetto)			
VORARBEITEN Absteckungen (gemäß Projekt festzulegen)				
1*0,34		=	0,34	nr St
<b>BOL24/1_52.02.01.01* OS30 0,05 nr St</b>				
887 (296)	OPERAZIONI PRELIMINARI Picchettamenti (da stabilire secondo progetto)			
VORARBEITEN Absteckungen (gemäß Projekt festzulegen)				
1*0,05		=	0,05	nr St
<b>BOL24/1_53</b>				
LAVORI PRELIMINARI E CONCLUSIVI				
VORBEREITUNGS- UND ABSCHLUSSARBEITEN				
<b>BOL24/1_53.05.01.01.B OG03.1 9,00 m</b>				
888 (404)	Taglio di pavimentazioni bituminose per spessori di pavimentazione fino a 20,00 cm			
Schneiden von bituminösen Belägen Belagstärke bis 20,0 cm				
9		=	9,00	m
<b>BOL24/1_53.10.02.01A.01 OG03.1 6,00 nr Nr</b>				
889 (405)	- Rimozione di segnali stradali			
- Ausbau von Straßenschildern				
6		=	6,00	nr Nr
<b>BOL24/1_53.10.10.01.D* OG03.1 12,00 nr St</b>				
890 (406)	Rimozione di chiusini e caditoie Demolizione pozzetto e ripristino terreno per pozzetti fino a 40x40cm (interno)			
Ausbau von Schachtabdeckungen und Einläufen Abbruch von Schächten und Wiederherstellung des Geländes für Schächte bis zu 40x40cm (intern)				
12		=	12,00	nr St
<b>BOL24/1_53.10.10.01.E* OG03.1 3,00 nr St</b>				
891 (407)	Rimozione di chiusini e caditoie Demolizione pozzetto e ripristino terreno per pozzetti fino a 60x60cm (interno)			
Ausbau von Schachtabdeckungen und Einläufen Abbruch von Schächten und Wiederherstellung des Geländes für Schächte bis zu 60x60cm (intern)				
3		=	3,00	nr St
<b>BOL24/1_53.10.10.01.F* OG03.1 5,00 nr St</b>				
892 (408)	Rimozione di chiusini e caditoie Demolizione pozzetto e ripristino terreno per pozzetti fino a 80x30m (interno)			
Ausbau von Schachtabdeckungen und Einläufen Abbruch von Schächten und Wiederherstellung des				

## a misura / Nach Mass

Geländes für Schächte bis zu 80x30cm (intern)			
5	=	5,00	nr St
<b>BOL24/1_53.10.10.01.G*</b>	<b>OG03.1</b>	<b>1,00</b>	<b>nr St</b>
893 (409)	Rimozione di chiusini e caditoie Demolizione pozzeto e ripristino terreno per pozzetti fino a 100x100cm (interno) <i>Ausbau von Schachtabdeckungen und Einläufen Abbruch von Schächten und Wiederherstellung des Geländes für Schächte bis zu 100x100cm (intern)</i>		
1	=	1,00	nr St
<b>BOL24/1_53.10.11.01*</b>	<b>OG03.1</b>	<b>2,00</b>	<b>nr St</b>
894 (410)	RIMOZIONE ELEMENTI DI ARREDO URBANO Rimozione panchine <i>ENTFERNUNG VON ELEMENTEN DER STADTMÖBLIERUNG Entfernung von Bänken</i>		
2	=	2,00	nr St
<b>BOL24/1_53.10.11.02*</b>	<b>OG03.1</b>	<b>3,00</b>	<b>nr St</b>
895 (411)	RIMOZIONE ELEMENTI DI ARREDO URBANO Rimozione cestini della spazzatura <i>ENTFERNUNG VON ELEMENTEN DER STADTMÖBLIERUNG Abfuhr von Mülltonnen</i>		
3	=	3,00	nr St
<b>BOL24/1_53.10.11.03*</b>	<b>OG03.1</b>	<b>7,00</b>	<b>nr St</b>
896 (412)	RIMOZIONE ELEMENTI DI ARREDO URBANO Rimozione rastrelliere biciclette <i>ENTFERNUNG VON ELEMENTEN DER STADTMÖBLIERUNG Entfernung von Fahrradständern</i>		
4	=	4,00	nr St
Rastrelliere non presenti in planimetria ma in sito <i>Regale nicht im Plan, sondern vor Ort</i>			
3	=	3,00	nr St
<b>BOL24/1_53.10.11.04*</b>	<b>OG03.1</b>	<b>8,00</b>	<b>nr St</b>
897 (413)	RIMOZIONE ELEMENTI DI ARREDO URBANO Rimozione palo della luce fino a 6 metri <i>ENTFERNUNG VON ELEMENTEN DER STADTMÖBLIERUNG Entfernung von Lichtmasten bis zu 6 Metern</i>		
8	=	8,00	nr St
<b>BOL24/1_53.10.11.06*</b>	<b>OG03.1</b>	<b>1,00</b>	<b>nr St</b>
898 (415)	RIMOZIONE ELEMENTI DI ARREDO URBANO Rimozione pannello per affissione di cartelloni pubblicitari <i>ENTFERNUNG VON ELEMENTEN DER STADTMÖBLIERUNG Entfernung von Plakaten</i>		
1	=	1,00	nr St
<b>BOL24/1_53.10.11.11*</b>	<b>OG03.1</b>	<b>1,00</b>	<b>nr St</b>
899 (419)	RIMOZIONE ELEMENTI DI ARREDO URBANO Rimozione fermate bus <i>ENTFERNUNG VON ELEMENTEN DER STADTMÖBLIERUNG Entfernung von Fahrradständern</i>		
1	=	1,00	nr St
<b>BOL24/1_53.10.12.01.A</b>	<b>OG03.1</b>	<b>299,60</b>	<b>m</b>
900 (425)	Rimozione, cernita e pulizia di cordone cordone in pietra naturale <i>Ausbau, Sortierung und Reinigung von Randsteinen Randsteine aus Naturstein</i>		
33+11,5+35+6,4+4,7+49,9+48,2+5,	=	299,60	m
7+7+5,5+6,4+4,9+47,5+13,2+7,			
9+1+8,3+2,8+0,7			
<b>BOL24/1_53.15.01A.01A.01</b>	<b>OG06.1</b>	<b>148,00</b>	<b>m</b>
901 (429)	- Rilievo georeferenziato della tratta. <i>- Georeferenzierte Vermessung der Trasse.</i>		
1*55	=	55,00	m
1*89	=	89,00	m
1*4	=	4,00	m

BOL24/1\_54

## a misura / Nach Mass

MOVIMENTI DI TERRA, DEMOLIZIONI  
ERDBEWEGUNGEN, ABBRUCHARBEITEN

**BOL24/1\_54.01.02.01.A OG03.1 1.236,15 m3**

902 Scavo a sezione ristretta in materiale con caricamento su mezzo e con trasporto  
(431)

*Grabenaushub in Material jedwelcher Konsistenz inkl. Aufladen und Transport*

scavo area stabilizzato

*Aushub der stabilisierten Fläche*

196\*0,4 = 78,40 m3

scavo area cubetti porfido

*Aushub des Porphywürfelbereichs*

(1760+163,5)\*0,45 = 865,58 m3

scavo area aiuole

*Aushub eines Blumenbeetes*

(838-82)\*0,25\*0,5 = 94,50 m3

scavo sedute

*Plätze graben*

(49,5+38,10)\*0,45 = 39,42 m3

scavo viale della stazione lastre

*Aushub Bahnhof-Allee-Platten*

207,5\*0,5 = 103,75 m3

scavo fontana a raso

*Aushub des Spülbrunnenbereichs*

109\*0,5 = 54,50 m3

**BOL24/1\_54.01.02.01.A OG06.1 110,49 m3**

903 Scavo a sezione ristretta in materiale con caricamento su mezzo e con trasporto  
(432)

*Grabenaushub in Material jedwelcher Konsistenz inkl. Aufladen und Transport*

Realizzazione pozzetti acque bianche

1\*1,8\*5 = 9,00 m3

1\*0,7\*0,8\*55 = 30,80 m3

1\*0,75\*1\*89 = 66,75 m3

1\*0,82\*1,20\*4 = 3,94 m3

**BOL24/1\_54.01.02.01.A OG10 169,00 m3**

904 Scavo a sezione ristretta in materiale con caricamento su mezzo e con trasporto  
(433)

*Grabenaushub in Material jedwelcher Konsistenz inkl. Aufladen und Transport*

Scavo per infrastrutture interferenti

25 = 25,00 m3

(Scavo illuminazione)

*(Aushub Beleuchtung)*

1\*0,8\*0,8\*225 = 144,00 m3

**BOL24/1\_54.01.05.01A.01 OS24 838,00 m2**

905 - Costipamento del piano stradale con rullo vibrante  
(435)

*- Verdichtung der Fahrbahnoberfläche mit Rüttelwalze*

aree verdi

*Grünflächen*

838 = 838,00 m2

**BOL24/1\_54.01.90.01.A OG06.1 16,12 m3**

906 Sovraprezzo per scavo eseguito a mano in materiale di qualunque consistenza e natura  
(437)

*Aufpreis für Handaushub in Material jedwelcher Konsistenz und Natur*

Realizzazione pozzetti acque bianche

1\*1,8\*0,5 = 0,90 m3

0,15\*1\*0,7\*0,8\*55 = 4,62 m3

0,15\*1\*0,75\*1\*89 = 10,01 m3

## a misura / Nach Mass

	0,15*1*0,82*1,2*4	=	0,59	m3
<b>BOL24/1_54.01.90.01.A</b>	<b>OG10</b>		<b>25,35</b>	<b>m3</b>
907 (438)	Sovrapprezzo per scavo eseguito a mano in materiale di qualunque consistenza e natura			
	<i>Aufpreis für Handaushub in Material jedwelcher Konsistenz und Natur</i>			
	Scavo per infrastrutture interferenti			
	0,15*25	=	3,75	m3
	(Scavo illuminazione)			
	(Aushub Beleuchtung)			
	0,15*1*0,8*0,8*225	=	21,60	m3
<b>BOL24/1_54.01.90.02.A*</b>	<b>OG06.1</b>		<b>9,75</b>	<b>h</b>
908 (440)	Sovrapprezzo per scavo eseguito con escavatrice a risucchio in materiale di qualunque consistenza e natura			
	<i>Aufpreis für Aushub mit Saugbagger in Material jedwelcher Konsistenz und Natur</i>			
	Scavo acque bianche			
	Aushub für Regenwasser			
	(20*(0,9*1,5))/4	=	6,75	h
	Scavo impianto elettrico			
	Elektrische Ausgrabung			
	(30*(0,4*1))/4	=	3,00	h
<b>BOL24/1_54.01.90.30A.30</b>	<b>OG06.1</b>		<b>1.104,86</b>	<b>km</b>
909 (441)	- Sovrapprezzo per il trasporto di materiale di scavo			
	<i>- Aufpreis für Transport von Aushubmaterial</i>			
	Realizzazione pozzetti acque bianche			
	(10*1)*1,8*5	=	90,00	km
	10*1*0,7*0,8*55	=	308,00	km
	10*1*0,75*1*89	=	667,50	km
	10*1*0,82*1,2*4	=	39,36	km
<b>BOL24/1_54.01.90.30A.30</b>	<b>OG10</b>		<b>1.690,00</b>	<b>km</b>
910 (442)	- Sovrapprezzo per il trasporto di materiale di scavo			
	<i>- Aufpreis für Transport von Aushubmaterial</i>			
	Scavo per infrastrutture interferenti			
	10*25	=	250,00	km
	(Scavo illuminazione)			
	(Aushub Beleuchtung)			
	10*1*0,8*0,8*225	=	1.440,00	km
<b>BOL24/1_54.02.01.01.M*</b>	<b>OG01.1</b>		<b>1,00</b>	<b>nr Nr</b>
911 (444)	Demolizione completa Demolizione chiosco completo in CA			
	<i>Totalabbruch Abbruch des Kiosks komplett aus Stahlbeton</i>			
	1	=	1,00	nr Nr
<b>BOL24/1_54.02.01.01.N*</b>	<b>OG01.1</b>		<b>1,00</b>	<b>nr Nr</b>
912 (445)	Demolizione completa Demolizione chiosco			
	<i>Totalabbruch Abbruch des Kiosks</i>			
	1	=	1,00	nr Nr
<b>BOL24/1_54.02.20.03.B</b>	<b>OG03.1</b>		<b>277,90</b>	<b>m2</b>
913 (449)	Demolizione di pavimentazione bituminosa spessore di pavimentazione fino a 20 cm			
	<i>Abbruch von bituminöser Fahrbahndecke Belagstärke bis 20 cm</i>			
	397*0,7	=	277,90	m2
<b>BOL24/1_54.02.20.03.C</b>	<b>OG03.1</b>		<b>119,10</b>	<b>m2</b>
914 (450)	Demolizione di pavimentazione bituminosa spessore di pavimentazione oltre 20 cm			
	<i>Abbruch von bituminöser Fahrbahndecke Belagstärke über 20 cm</i>			

## a misura / Nach Mass

397\*0,3 = 119,10 m2

**BOL24/1\_54.02.20.04A.04 OG03.1 524,00 m2**

915 - Demolizione di pavimentazione in cubetti  
(451)

- Abbruch von Pflasterbelag

173+205+158-12 = 524,00 m2

**BOL24/1\_54.10.03.05.A OG06.1 60,35 m3**

916 Rinterro di scavi a sezione ristretta per opere sensibili a cedimenti  
(455)

Wiederauffüllen von Grabenaushub für setzungsempfindliche Bauwerke

Realizzazione pozzetti acque bianche

1\*1,8\*3,3 = 5,94 m3

1\*0,7\*0,4\*55 = 15,40 m3

1\*0,75\*0,55\*89 = 36,71 m3

1\*0,82\*0,7\*4 = 2,30 m3

**BOL24/1\_54.10.03.05.A OG10 105,40 m3**

917 Rinterro di scavi a sezione ristretta per opere sensibili a cedimenti  
(455)

Wiederauffüllen von Grabenaushub für setzungsempfindliche Bauwerke

Scavo per infrastrutture interferenti

15,4 = 15,40 m3

(Scavo illuminazione)

(Aushub Beleuchtung)

1\*0,8\*0,5\*225 = 90,00 m3

**BOL24/1\_54.10.03.10A.10 OG06.1 50,00 m3**

918 - Fornitura e posa inopera di sabbia lavata  
(457)

- Lieferung und Einbau von gewaschenem Sand

Rinterro di infrastrutture interferenti

50 = 50,00 m3

**BOL24/1\_54.10.03.10A.10 OG10 60,60 m3**

919 - Fornitura e posa inopera di sabbia lavata  
(458)

- Lieferung und Einbau von gewaschenem Sand

Scavo per infrastrutture interferenti

6,6 = 6,60 m3

(Scavo illuminazione)

(Aushub Beleuchtung)

1\*0,8\*0,3\*225 = 54,00 m3

**BOL24/1\_54.16.03.01.D OG03.1 1.016,57 m3**

920 Fornitura di materiale di primo impiego e/o di riciclaggio ed esecuzione di strati di base a volume in  
(459) opera

Lieferung von Fremdmaterial Material in Erstanwendung und/oder Recyclingmaterial und  
Ausführung von Tragschichten nach Volumen im eingebauten Zustand

Vedi voce 85.10.01.05.C

Siehe Position 85.10.01.05.C

2561\*0,3 = 768,30 m3

Vedi voce 85.10.10.05.L

Siehe Position 85.10.10.05.L

160\*0,3 = 48,00 m3

Vedi voce 85.10.10.05.O

Siehe Position 85.10.10.05.O

29\*0,3 = 8,70 m3

sottofondo panche in granito

Hintergrund Granitbänke

(49,5+38,1)\*0,3 = 26,28 m3

Sottofondo stabilizzato

Stabilisiertes Substrat

## a misura / Nach Mass

196*0,3	=	58,80 m3
Sottofondo sedute in granito <i>Sitzunterlage aus Granit</i>		
(49,5+38,1)*0,25	=	21,90 m3
Sottofondo Viale stazione lastre <i>Station Avenue Platten</i>		
207,5*0,25	=	51,88 m3
Sottofondo fontana a raso		
36,75*0,6*0,5	=	11,03 m3
Sottofondo pavimentazione adiacente fontana a raso (109-36,75)*0,3	=	21,68 m3

**BOL24/1\_54.16.03.10.B OG03.1 2,00 m3**

921 (460)	Fornitura e posa in opera di materiale granulometricamente stabilizzato (materiale di primo impiego e/o di riciclo) per chiusura superficiale a volume in opera <i>Lieferung und Einbau von korngößenmäßig stabilisiertem Material (Material in Erstanwendung und/oder Recyclingmaterial) für den Oberflächenverschleiß nach Volumen im eingebauten Zustand</i> In caso di necessità <i>Psch falls nötig</i>	
2	=	2,00 m3

**BOL24/1\_54.30.01.01.A OS24 47,25 m3**

922 (462)	Scavo di terra vegetale con mezzo meccanico <i>Abhub von Mutterboden maschinell</i> Scavo area aiuole <i>Aushub eines Blumenbeetes</i>	
(838-82)*0,25*0,25	=	47,25 m3

**BOL24/1\_54.30.01.01.B OS24 47,25 m3**

923 (463)	Scavo di terra vegetale a mano <i>Abhub von Mutterboden von Hand</i> Scavo area aiuole <i>Aushub eines Blumenbeetes</i>	
(838-82)*0,25*0,25	=	47,25 m3

**BOL24/1\_54.30.03.04.A\* OS24 189,00 m3**

924 (464)	Fornitura, mescolamento, spandimento e trasporto di terriccio del sito, nuova terra vegetale e sabbia Fornitura, mescolamento, spandimento e trasporto di terriccio del sito, nuova terra vegetale e sabbia - MISCUGLIO PER AIUOLE <i>Liefern, Mischen, Verteilen und Transportieren von Baugrund, neuem Mutterboden und Sand</i> <i>Liefern, Mischen, Verteilen und Transportieren von Baugrund, neuem Mutterboden und Sand - MISCHEN FÜR GRUBEN</i> Area aiuole piante perenni e aiuole piantumate con <i>Ophiopogon japonicus minor</i> <i>Mit Ophiopogon japonicus minor bepflanzte Stauden- und Blumenbeetfläche</i>	
(838-82)*0,25	=	189,00 m3

**BOL24/1\_54.32.01.01\* OS24 1,00 <sup>a c</sup><sub>psch</sub>**

925 (466)	Analisi terreni e organi vegetali Analisi di base in frutti-, viti-, orticoltura, arativi - solo suolo (1 strato) <i>Analyse von Böden und Pflanzenorganen Basisanalyse im Obst-, Wein-, Gartenbau, Ackerbau - nur Boden (1 Schicht)</i> Analisi terreno parco nord di 1 kg di terriccio risultato del miscuglio prelevamento da 15 punti diversi sul sito. <i>North Park Bodenanalyse von 1 kg Mutterboden, der aus dem Gemisch an 15 verschiedenen Stellen des Geländes entnommen wurde.</i>	
1	=	1,00 <sup>a c</sup> <sub>psch</sub>

**BOL24/1\_54.32.01.02\* OS24 1,00 <sup>a c</sup><sub>psch</sub>**

926 (467)	Analisi terreni e organi vegetali Analisi aggiuntive terreno/soilo: Granulometria - Sabbia, Limo, Argilla <i>Analyse von Böden und Pflanzenorganen Zusätzliche Boden-/Bodenanalyse: Korngröße - Sand, Schluff, Lehm</i> Analisi terreno parco nord di 1 kg di terriccio risultato del miscuglio prelevamento da 15 punti diversi sul sito.	
--------------	--	--



## a misura / Nach Mass

North Park Bodenanalyse von 1 kg Mutterboden, der aus dem Gemisch an 15 verschiedenen Stellen des Geländes entnommen wurde.

1 = 1,00 <sup>a c</sup><sub>psch</sub>

**BOL24/1\_54.45.01A.01.02 OG03.1 2.225,07 t**

927 DIRITTI DI DISCARICA PER MATERIALI DA SCAVO Diritti di discarica per materiale di categoria 1/B  
(468)

DEPONIEGEBÜHREN FÜR AUSHUBMATERIAL Deponiegebühren für Material der Deponieklasse 1/B

Vedi voce 54.01.02.01.A

Siehe Position 54.01.02.01.A

1236,15\*1,8 = 2.225,07 t

**BOL24/1\_54.45.02A.02.01 OG06.1 220,97 t**

928 DIRITTI DI DISCARICA PER MACERIE EDILI cat.2/A: macerie edili minerali  
(469)

DEPONIEGEBÜHREN FÜR BAUSCHUTT Kl.2/A: mineralischer Baustellenabfall

Realizzazione pozzetti acque bianche

1\*1,8\*5\*2 = 18,00 t

1\*0,7\*0,8\*((2)\*(55)) = 61,60 t

1\*0,75\*1\*((2)\*(89)) = 133,50 t

1\*0,82\*1,2\*((2)\*(4)) = 7,87 t

**BOL24/1\_54.45.02A.02.01 OG10 338,00 t**

929 DIRITTI DI DISCARICA PER MACERIE EDILI cat.2/A: macerie edili minerali  
(470)

DEPONIEGEBÜHREN FÜR BAUSCHUTT Kl.2/A: mineralischer Baustellenabfall

Scavo per infrastrutture interferenti

25\*2 = 50,00 t

(Scavo illuminazione)

(Aushub Beleuchtung)

1\*0,8\*0,8\*((2)\*(225)) = 288,00 t

**BOL24/1\_54.45.02A.02.03 OG03.1 219,14 t**

930 DIRITTI DI DISCARICA PER MACERIE EDILI cat.2/C: asfalto  
(471)

DEPONIEGEBÜHREN FÜR BAUSCHUTT Kl.2/C: Asphalt

Vedi voce 54.02.20.03.B

Siehe Position 54.02.20.03.B

277,9\*0,2\*2,4 = 133,39 t

Vedi voce 54.02.20.03.C

Siehe Position 54.02.20.03.C

119,1\*0,3\*2,4 = 85,75 t

**BOL24/1\_56**

PROTEZIONI DI PARETI DI SCAVO, RIVESTIMENTI DI SCARPATE

GRABENVERBAUWÄNDE, BÖSCHUNGSVERKLEIDUNGEN

**BOL24/1\_56.01.01.01.A OG06.1 160,00 m2**

931 Sbadacchiatura per scavi di larghezza fino a 3,00 m per profondità fino a 3,00 m  
(475)

Pölzungen für Aushübe mit Breite bis 3,00 m für Tiefen bis 3,00 m

Quantità stimata

2\*50\*1,6 = 160,00 m2

**BOL24/1\_70**

IMPERMEABILIZZAZIONI, RIVESTIMENTI PROTETTIVI

ABDICHTUNGEN, OBERFLÄCHENSCHUTZ

**BOL24/1\_70.81.01.01\* OG01.1 1,00 <sup>a c</sup><sub>psch</sub>**

932 Impermeabilizzazione e stuccatura fontana a raso Fornitura massetto cementizio di pendenza FAST  
(478) SCREED

Abdichtung und Verfügung des Spülbrunnens Lieferung von FAST SCREED Beton-Böschungsestrich

1 = 1,00 <sup>a c</sup><sub>psch</sub>

**BOL24/1\_70.81.01.02\* OG01.1 1,00 <sup>a c</sup><sub>psch</sub>**

## a misura / Nach Mass

933 Impermeabilizzazione e stuccatura fontana a raso Fornitura cordone di tamponamento

(479)

*Abdichtung und Verfugung des Spülbrunnens Lieferung eines Steckerkabels*

xxxxxxxxxxxxx

*Lieferung eines Steckerkabels*

1 = 1,00 <sup>a c</sup><sub>psch</sub>

**BOL24/1\_70.81.01.03\* OG01.1 1,00 <sup>a c</sup><sub>psch</sub>**

934 Impermeabilizzazione e stuccatura fontana a raso Fornitura RETE SSA per impermeabilizzazione fontana

(480)

*Abdichtung und Verfugung des Spülbrunnens Angebot RETE SSA für Brunnenabdichtungen*

Fornitura RETE SSA per impermeabilizzazione fontana

*Angebot RETE SSA für Brunnenabdichtungen*

1 = 1,00 <sup>a c</sup><sub>psch</sub>

**BOL24/1\_70.81.01.04\* OG01.1 1,00 <sup>a c</sup><sub>psch</sub>**

935 Impermeabilizzazione e stuccatura fontana a raso Fornitura Flex 2K grigio

(481)

*Abdichtung und Verfugung des Spülbrunnens Versorgung Flex 2K grau*

Fornitura Flex 2K grigio

*Versorgung Flex 2K grau*

1 = 1,00 <sup>a c</sup><sub>psch</sub>

**BOL24/1\_70.81.01.05\* OG01.1 1,00 <sup>a c</sup><sub>psch</sub>**

936 Impermeabilizzazione e stuccatura fontana a raso Fornitura Primer Silicone

(482)

*Abdichtung und Verfugung des Spülbrunnens Silikon-Grundierung Versorgung*

Fornitura Primer Silicone

*Silikon-Grundierung Versorgung*

1 = 1,00 <sup>a c</sup><sub>psch</sub>

**BOL24/1\_70.81.01.06\* OG01.1 1,00 <sup>a c</sup><sub>psch</sub>**

937 Impermeabilizzazione e stuccatura fontana a raso Fornitura Smooth per sigillatura giunti di

(483)

*Abdichtung und Verfugung des Spülbrunnens Glatte Zuführung zur Abdichtung von Fraktionsfugen*

Fornitura Smooth per sigillatura giunti di frazionamento

*Glatte Zuführung zur Abdichtung von Fraktionsfugen*

1 = 1,00 <sup>a c</sup><sub>psch</sub>

**BOL24/1\_70.81.01.07\* OG01.1 1,00 <sup>a c</sup><sub>psch</sub>**

938 Impermeabilizzazione e stuccatura fontana a raso Fornitura Silicone Domus

(484)

*Abdichtung und Verfugung des Spülbrunnens Domus Silicon Versorgung*

Fornitura Silicone Domus

*Domus Silicon Versorgung*

1 = 1,00 <sup>a c</sup><sub>psch</sub>

**BOL24/1\_70.81.01.08\* OG01.1 1,00 <sup>a c</sup><sub>psch</sub>**

939 Impermeabilizzazione e stuccatura fontana a raso Fornitura Tile 2020

(485)

*Abdichtung und Verfugung des Spülbrunnens Tile 2020 Versorgung*

Fornitura Tile 2020

*Fliese 2020 liefern*

1 = 1,00 <sup>a c</sup><sub>psch</sub>

**BOL24/1\_70.81.01.09\* OG01.1 1,00 <sup>a c</sup><sub>psch</sub>**

940 Impermeabilizzazione e stuccatura fontana a raso Fornitura Tile epoxy

(486)

*Abdichtung und Verfugung des Spülbrunnens Tile epoxy Versorgung*

Fornitura Tile epoxy

*Tile epoxy Versorgung*

1 = 1,00 <sup>a c</sup><sub>psch</sub>

**BOL24/1\_70.81.01.10\* OG01.1 1,00 <sup>a c</sup><sub>psch</sub>**

941 Impermeabilizzazione e stuccatura fontana a raso Fornitura Primer Silicon

## a misura / Nach Mass

(487)

Abdichtung und Verfüguung des Spülbrunnens Primer Silicon Versorgung

Fornitura Primer Silicon

Primer Silicon Versorgung

1 = 1,00 <sup>a c</sup><sub>psch</sub>**BOL24/1\_75**

TUBAZIONI, FORNITURA E POSA IN OPERA

ROHRLEITUNGEN, LIEFERUNG UND EINBAU

**BOL24/1\_75.10.01.30.B OG06.1 159,50 m**

942 Tubo di polietilene PE100 per acquedotto - PN 16 DN mm 32

(489)

Polyäthylenrohr PE100 für Wasserleitung - PN 16 DN mm 32

Irrigazione

Berechnung

(45+100)\*1,1 = 159,50 m

**BOL24/1\_75.10.01.30.C OG06.1 22,00 m**

943 Tubo di polietilene PE100 per acquedotto - PN 16 DN mm 40

(490)

Polyäthylenrohr PE100 für Wasserleitung - PN 16 DN mm 40

Irrigazione

Berechnung

20\*1,1 = 22,00 m

**BOL24/1\_75.10.01.30.D OG06.1 121,00 m**

944 Tubo di polietilene PE100 per acquedotto - PN 16 DN mm 50

(491)

Polyäthylenrohr PE100 für Wasserleitung - PN 16 DN mm 50

Fontana Stazione

Brunnen Bahnhof

70\*1,1 = 77,00 m

Irrigazione

Berechnung

40\*1,1 = 44,00 m

**BOL24/1\_75.10.01.40.A0\* OG10 45,00 m**

945 Tubi di polietilene per protezione cavi DN 50 mm

(495)

Polyäthylenrohre als Kabelschutzrohre DN 50 mm

Illuminazione

Beleuchtung

15\*3 = 45,00 m

**BOL24/1\_75.10.01.40.A1 OG10 36,00 m**

946 Tubi di polietilene per protezione cavi DN 63 mm

(496)

Polyäthylenrohre als Kabelschutzrohre DN 63 mm

Illuminazione

Beleuchtung

12\*3 = 36,00 m

**BOL24/1\_75.10.01.40.A2\* OG10 512,60 m**

947 Tubi di polietilene per protezione cavi DN 75 mm

(497)

Polyäthylenrohre als Kabelschutzrohre DN 75 mm

Illuminazione

Beleuchtung

327\*1,1 = 359,70 m

Video

Video

139\*1,1 = 152,90 m

## a misura / Nach Mass

<b>BOL24/1_75.10.01.40.B</b>	<b>OG10</b>	<b>121,00</b>	<b>m</b>
948 (498)	Tubi di polietilene per protezione cavi DN 90 mm <i>Polyäthylenrohre als Kabelschutzrohre DN 90 mm</i> Illuminazione <i>Beleuchtung</i> 110*1,1	=	121,00 m
<b>BOL24/1_75.10.01.40.C</b>	<b>OG10</b>	<b>187,00</b>	<b>m</b>
949 (499)	Tubi di polietilene per protezione cavi DN 110 mm <i>Polyäthylenrohre als Kabelschutzrohre DN 110 mm</i> Illuminazione <i>Beleuchtung</i> 110*1,1	=	121,00 m
	Fibra <i>LWL</i> 60*1,1	=	66,00 m
<b>BOL24/1_75.10.04.05.D</b>	<b>OG06.1</b>	<b>74,50</b>	<b>m</b>
950 (503)	Tubo di PVC per fognatura DN 200 <i>PVC-Rohre für Kanalisation DN 200</i> Allacci caditoie a tubazioni principali - 30 x 50 6*1,5	=	9,00 m
	Allacci caditoie a tubazioni principali - 50 x 50 7*1,5	=	10,50 m
	1*55	=	55,00 m
<b>BOL24/1_75.10.04.05.E</b>	<b>OG06.1</b>	<b>89,00</b>	<b>m</b>
951 (504)	Tubo di PVC per fognatura DN 250 <i>PVC-Rohre für Kanalisation DN 250</i> 1*89	=	89,00 m
<b>BOL24/1_75.10.04.05.F</b>	<b>OG06.1</b>	<b>4,00</b>	<b>m</b>
952 (505)	Tubo di PVC per fognatura DN 315 <i>PVC-Rohre für Kanalisation DN 315</i> 1*4	=	4,00 m
<b>BOL24/1_75.10.04.10.D</b>	<b>OG06.1</b>	<b>2,00</b>	<b>nr Nr</b>
953 (507)	Curve in PVC per fognatura - 15° DN 200 <i>PVC-Kanalrohrbögen - 15° DN 200</i> 2	=	2,00 nr Nr
<b>BOL24/1_75.10.04.10.E</b>	<b>OG06.1</b>	<b>1,00</b>	<b>nr Nr</b>
954 (508)	Curve in PVC per fognatura - 15° DN 250 <i>PVC-Kanalrohrbögen - 15° DN 250</i> 1	=	1,00 nr Nr
<b>BOL24/1_75.10.04.10.F</b>	<b>OG06.1</b>	<b>1,00</b>	<b>nr Nr</b>
955 (509)	Curve in PVC per fognatura - 15° DN 315 <i>PVC-Kanalrohrbögen - 15° DN 315</i> 1	=	1,00 nr Nr
<b>BOL24/1_75.10.04.10.G</b>	<b>OG06.1</b>	<b>2,00</b>	<b>nr Nr</b>
956 (510)	Curve in PVC per fognatura - 15° DN 400 <i>PVC-Kanalrohrbögen - 15° DN 400</i> 2	=	2,00 nr Nr

## a misura / Nach Mass

<b>BOL24/1_75.10.04.11.D</b>	<b>OG06.1</b>	<b>1,00</b>	<b>nr</b>
957 (511)	Curve in PVC per fognatura - 30° DN 200		
	PVC-Kanalrohrbögen - 30° DN 200		
1	=	1,00	nr
<b>BOL24/1_75.10.04.11.E</b>	<b>OG06.1</b>	<b>1,00</b>	<b>nr</b>
958 (512)	Curve in PVC per fognatura - 30° DN 250		
	PVC-Kanalrohrbögen - 30° DN 250		
1	=	1,00	nr
<b>BOL24/1_75.10.04.11.F</b>	<b>OG06.1</b>	<b>1,00</b>	<b>nr</b>
959 (513)	Curve in PVC per fognatura - 30° DN 315		
	PVC-Kanalrohrbögen - 30° DN 315		
1	=	1,00	nr
<b>BOL24/1_75.10.04.11.G</b>	<b>OG06.1</b>	<b>1,00</b>	<b>nr</b>
960 (514)	Curve in PVC per fognatura - 30° DN 400		
	PVC-Kanalrohrbögen - 30° DN 400		
1	=	1,00	nr
<b>BOL24/1_75.10.04.12.D</b>	<b>OG06.1</b>	<b>1,00</b>	<b>nr</b>
961 (515)	Curve in PVC per fognatura - 45° DN 200		
	PVC-Kanalrohrbögen - 45° DN 200		
1	=	1,00	nr
<b>BOL24/1_75.10.04.12.E</b>	<b>OG06.1</b>	<b>2,00</b>	<b>nr</b>
962 (516)	Curve in PVC per fognatura - 45° DN 250		
	PVC-Kanalrohrbögen - 45° DN 250		
2	=	2,00	nr
<b>BOL24/1_75.10.04.12.F</b>	<b>OG06.1</b>	<b>2,00</b>	<b>nr</b>
963 (517)	Curve in PVC per fognatura - 45° DN 315		
	PVC-Kanalrohrbögen - 45° DN 315		
2	=	2,00	nr
<b>BOL24/1_75.10.04.12.G</b>	<b>OG06.1</b>	<b>1,00</b>	<b>nr</b>
964 (518)	Curve in PVC per fognatura - 45° DN 400		
	PVC-Kanalrohrbögen - 45° DN 400		
1	=	1,00	nr
<b>BOL24/1_75.10.04.15.H</b>	<b>OG06.1</b>	<b>5,00</b>	<b>nr</b>
965 (519)	Braghe PVC per fognatura - 45° - 87° DN 200/200		
	PVC-Kanalrohrabzweiger - 45° - 87° DN 200/200		
5	=	5,00	nr
<b>BOL24/1_75.10.04.15.L</b>	<b>OG06.1</b>	<b>7,00</b>	<b>nr</b>
966 (520)	Braghe PVC per fognatura - 45° - 87° DN 250/200		
	PVC-Kanalrohrabzweiger - 45° - 87° DN 250/200		
7	=	7,00	nr
<b>BOL24/1_75.10.04.15.Q</b>	<b>OG06.1</b>	<b>1,00</b>	<b>nr</b>
967 (521)	Braghe PVC per fognatura - 45° - 87° DN 315/200		
	PVC-Kanalrohrabzweiger - 45° - 87° DN 315/200		
1	=	1,00	nr
<b>BOL24/1_75.10.09.01.B</b>	<b>OG06.1</b>	<b>50,00</b>	<b>m</b>

## a misura / Nach Mass

968 Tubo in polipropilene a tre strati SN8 DN 125  
(523)

*Polypropylen- Dreischichtrohre SN8 DN 125*

Allacci fognatura

50 = 50,00 m

**BOL24/1\_75.80.05.05A.05 OG06.1 148,00 m**

969 - Fornitura e posa in opera di nastri di avvertimento  
(524)

*- Liefern und Einbau von Warnbändern*

1\*55 = 55,00 m

1\*89 = 89,00 m

1\*4 = 4,00 m

**BOL24/1\_75.90.02.05.A OG06.1 50,00 m**

970 Tubo circolare fino a DN mm 200  
(525)

*Kreisrundes Rohr bis DN mm 200*

Allacci fognatura

50 = 50,00 m

**BOL24/1\_77**

POZZETTI PREFABBRICATI

*VORGEFERTIGTE SCHÄCHTE*

**BOL24/1\_77.02.01.01.B OG06.1 180,00 cm**

971 Pozzetto, a tenuta d'acqua 0,10 bar DN 1000 mm  
(526)

*Schacht, wasserdicht 0,10 bar DN 1000 mm*

Realizzazione pozzetti acque bianche

1\*180 = 180,00 cm

**BOL24/1\_77.06.01.01.B OG10 80,00 cm**

972 Pozzetto 0,10 bar 40 x 40 cm  
(527)

*Schacht 0,10 bar 40 x 40 cm*

Pozzetti di snodo per illuminazione, videosorveglianza e impianti elettrici

2\*40 = 80,00 cm

**BOL24/1\_77.06.01.01.C OG06.1 1.530,00 cm**

973 Pozzetto 0,10 bar 50 x 50 cm  
(529)

*Schacht 0,10 bar 50 x 50 cm*

13\*60 = 780,00 cm

fontana a raso

5\*150 = 750,00 cm

**BOL24/1\_77.06.01.01.D OG06.1 180,00 cm**

974 Pozzetto 0,10 bar 60 x 60 cm  
(530)

*Schacht 0,10 bar 60 x 60 cm*

Irrigazione

3\*60 = 180,00 cm

**BOL24/1\_77.06.01.01.D OG10 180,00 cm**

975 Pozzetto 0,10 bar 60 x 60 cm  
(531)

*Schacht 0,10 bar 60 x 60 cm*

Pozzetti di snodo per illuminazione, videosorveglianza e impianti elettrici

3\*60 = 180,00 cm

**BOL24/1\_77.06.01.01.G OG10 200,00 cm**

976 Pozzetto 0,10 bar 80 x 100 cm  
(533)

*Schacht 0,10 bar 80 x 100 cm*

## a misura / Nach Mass

	Pozzetti di snodo per illuminazione, videosorveglianza e impianti elettrici			
	2*100	=	200,00	cm
<b>BOL24/1_77.06.01.01.N</b>	<b>OG06.1</b>		<b>280,00</b>	<b>cm</b>
977 (534)	Pozzetto 0,10 bar 120 x 150 cm			
	Schacht 0,10 bar 120 x 150 cm			
	Usicta vano tecnico			
	2*140	=	280,00	cm
<b>BOL24/1_77.06.01.01.N</b>	<b>OG10</b>		<b>280,00</b>	<b>cm</b>
978 (535)	Pozzetto 0,10 bar 120 x 150 cm			
	Schacht 0,10 bar 120 x 150 cm			
	Usicta vano tecnico			
	2*140	=	280,00	cm
<b>BOL24/1_77.50.01.01.D</b>	<b>OG06.1</b>		<b>1,00</b>	<b>nr</b>
979 (537)	Canaletta di scorrimento in pozzetti DN 1000 DN 300			
	Schachtgerinne in Schächten DN 1000 DN 300			
	1	=	1,00	nr
<b>BOL24/1_77.50.01.90.C</b>	<b>OG06.1</b>		<b>2,00</b>	<b>nr</b>
980 (541)	Sovrapprezzo per ogni immissione laterale immissione DN 250			
	Aufpreis für seitliche Einleitung Einleitung DN 250			
	2	=	2,00	nr
<b>BOL24/1_78</b>	CHIUSINI, CADITOIE, GRIGLIE, CANALETTE PREFABBRICATE, ACCESSORI PER POZZETTI SCHACHTABDECKUNGEN, EINLÄUFE, ROSTE, RIGOLEN, SCHACHTZUBEHÖR			
<b>BOL24/1_78.01.01.23.B</b>	<b>OG10</b>		<b>2,00</b>	<b>cad</b>
981 (548)	Chiusino quadrangolare in ghisa sferoidale D400: 400x400mm, ca. 40kg			<b>St</b>
	Rechteckige Schachtabdeckung Sphäroguss D400: 400x400 mm, ca. 40kg			
	Pozzetti di snodo per illuminazione, videosorveglianza e impianti elettrici			
	2	=	2,00	cad
<b>BOL24/1_78.01.01.23.C</b>	<b>OG06.1</b>		<b>5,00</b>	<b>cad</b>
982 (550)	Chiusino quadrangolare in ghisa sferoidale D400: 500x500mm, ca. 54kg			<b>St</b>
	Rechteckige Schachtabdeckung Sphäroguss D400: 500x500 mm, ca. 54kg			
	fontana a raso			
	5	=	5,00	cad
<b>BOL24/1_78.01.01.23.D</b>	<b>OG06.1</b>		<b>3,00</b>	<b>cad</b>
983 (551)	Chiusino quadrangolare in ghisa sferoidale D400: 600x600mm, ca. 67kg			<b>St</b>
	Rechteckige Schachtabdeckung Sphäroguss D400: 600x600 mm, ca. 67kg			
	Irrigazione			
	3	=	3,00	cad
<b>BOL24/1_78.01.01.23.D</b>	<b>OG10</b>		<b>3,00</b>	<b>cad</b>
984 (552)	Chiusino quadrangolare in ghisa sferoidale D400: 600x600mm, ca. 67kg			<b>St</b>
	Rechteckige Schachtabdeckung Sphäroguss D400: 600x600 mm, ca. 67kg			
	Pozzetti di snodo per illuminazione, videosorveglianza e impianti elettrici			
	3	=	3,00	cad
<b>BOL24/1_78.01.01.23.E</b>	<b>OG10</b>		<b>2,00</b>	<b>cad</b>
985 (553)	Chiusino quadrangolare in ghisa sferoidale D400: 800x800mm, ca. 96kg			<b>St</b>
	Rechteckige Schachtabdeckung Sphäroguss D400: 800x800 mm, ca. 96kg			
	Pozzetti di snodo per illuminazione, videosorveglianza e impianti elettrici			

## a misura / Nach Mass

	2	=	2,00	cad St
<b>BOL24/1_78.01.01.23.F</b>	<b>OG10</b>		<b>2,00</b>	<b>cad St</b>
986 (555)	Chiusino quadrangolare in ghisa sferoidale D400: 1000x1000mm, ca. 155kg <i>Rechteckige Schachtabdeckung Sphäroguss D400: 1000x1000 mm, ca. 155kg</i> Pozzetti di snodo per illuminazione, videosorveglianza e impianti elettrici			
	2	=	2,00	cad St
<b>BOL24/1_78.01.02.01.C</b>	<b>OG06.1</b>		<b>1,00</b>	<b>nr Nr</b>
987 (556)	Chiusino circolare carico 400 kN peso 170/180 kg <i>Kreisförmige Schachtabdeckung Prüflast 400 kN Gewicht 170/180 kg</i>			
	1	=	1,00	nr Nr
<b>BOL24/1_78.01.90.01.A</b>	<b>OG06.1</b>		<b>1,00</b>	<b>nr Nr</b>
988 (557)	Piatti raccoglitori ø 60 cm, tipo leggero (ca. 6,0 kg) <i>Laubfangteller ø 60 cm, leichte Ausführung (ca. 6,0 kg)</i>			
	1	=	1,00	nr Nr
<b>BOL24/1_78.02.01.07.B*</b>	<b>OG06.1</b>		<b>6,00</b>	<b>nr St</b>
989 (559)	Caditoia piana 50 x 30 Caditoia 50 x 30, classe D <i>Ebener Strasseneinlauf 50 x 30 Strasseneinlauf 50 x 30, Klasse D</i>			
	6	=	6,00	nr St
<b>BOL24/1_78.02.01.08.B*</b>	<b>OG06.1</b>		<b>7,00</b>	<b>nr St</b>
990 (560)	Caditoia piana 50 x 50 Caditoia 50 x 50, classe D <i>Ebener Strasseneinlauf 50 x 50 Strasseneinlauf 50 x 50, Klasse D</i>			
	7	=	7,00	nr St
<b>BOL24/1_78.02.90.01.A</b>	<b>OG06.1</b>		<b>13,00</b>	<b>nr Nr</b>
991 (561)	Secchielli raccoglitori tipo corto (L = 25 cm) <i>Geschiebeeimer kurze Ausführung (L = 25 cm)</i>			
	13	=	13,00	nr Nr
<b>BOL24/1_78.10.01.01*</b>	<b>OG06.1</b>		<b>1,00</b>	<b>a c psch</b>
992 (562)	Canalina in inox Fornitura e posa canalina perimetrale della fontana a raso <i>Hauptposition Lieferung und Montage des Randkanals für den Spülbrunnen</i>			
	1	=	1,00	a c psch
<b>BOL24/1_80</b>	ACCESSORI PER ACQUEDOTTO WASSERLEITUNGSZUBEHÖR			
<b>BOL24/1_80.01.02.01.C</b>	<b>OG06.1</b>		<b>1,00</b>	<b>nr Nr</b>
993 (563)	Valvola a sfera in ottone 58 DN 1 " PN 10 <i>Kugelventil aus Messing DN 1 " PN 10</i> fontana			
	1	=	1,00	nr Nr
<b>BOL24/1_80.05.01.01.F</b>	<b>OG06.1</b>		<b>2,00</b>	<b>nr Nr</b>
994 (564)	Idrante soprassuolo in ghisa, PN 10/16 DN 100 mm attacchi 1A + 2B con punto di rottura prestabilito <i>Überflurhydrant aus Gußeisen, PN 10/16 DN 100 mm Anschlüsse 1A + 2B mit Sollbruchstelle</i>			
	2	=	2,00	nr Nr
<b>BOL24/1_85</b>	PAVIMENTAZIONI BELAGSARBEITEN			



## a misura / Nach Mass

**BOL24/1\_85.10.01.05.C OG03.1 2.561,00 m2**995 Pavimentazione con cubetti di porfido dimensione cubetti 8/10 cm  
(565)*Pflasterbelag aus Porphyrwürfeln Würfelabmessungen 8/10 cm*

1760+801 = 2.561,00 m2

**BOL24/1\_85.10.10.05.L OG03.1 160,00 m2**996 Pavimentazione con piastrelle regolari in porfido coste segate, B = 15 cm s = 3-5 cm  
(567)*Plattenbelag aus regelmäßigen Porphyrrplatten Gesägte Kanten, B = 15 cm s = 3-5 cm*

160 = 160,00 m2

**BOL24/1\_85.10.10.05.O OG03.1 29,00 m2**997 Pavimentazione con piastrelle regolari in porfido coste segate, B = 30 cm s = 5-8 cm  
(568)*Plattenbelag aus regelmäßigen Porphyrrplatten Gesägte Kanten, B = 30 cm s = 5-8 cm*

29 = 29,00 m2

**BOL24/1\_85.10.10.05.Z\* OG03.1 1,00 <sup>a c</sup><sub>psch</sub>**998 Pavimentazione con piastrelle regolari in porfido Pavimentazione in porfido fiammato 50x50x4 cm,  
(569) area fontana*Plattenbelag aus regelmäßigen Porphyrrplatten Geflammtes Porphyrrpflaster 50x50x4 cm, Springbrunnenbereich*1 = 1,00 <sup>a c</sup><sub>psch</sub>**BOL24/1\_85.33.01.02\* OG03.1 120,00 m2**999 Sigillatura dei giunti di fuga Sigillatura dei giunti di fuga di pavimentazione in cubetti, ciottoli,  
(570) binderi.*Abdichtung von Fugen Abdichtung der Fugen von Pflastersteinen, Pflastersteinen, Asphalt.*

Contorno della fontana - una fascia di ca. 2m di larghezza

*um der Fontane - ca. 2m breiter Streifen*

120 = 120,00 m2

**BOL24/1\_86**MANUFATTI TIPO ED ACCESSORI STRADALI, SEGNALETICA VERTICALE E ORIZZONTALE  
STRASSENREGELBAUWERKE, STRASSENZUBEHÖR, STRASSENBESCHILDERUNG UND  
BODENMARKIERUNG**BOL24/1\_86.01.01.11.A\* OG03.1 125,00 ml**1000 Cordone tipo bindero in granito lineare o curvo per delimitazioni larghezza 16cm Cordone tipo  
(571) bindero in granito lineare o curvo per delimitazioni larghezza 16cm*Geradlinige oder gebogene Graniteinfassung mit 16 cm Breite Lineare oder gebogene  
Granitbordsteine zur Abgrenzung von 16 cm Breite*

113+12 = 125,00 ml

**BOL24/1\_86.30.01.01.B OG03.1 3,00 <sup>nr</sup><sub>Nr</sub>**1001 Pannello regolamentare, circolare, di prescrizione, classe 2 ø 60 cm in alluminio 25/10 mm  
(572)*Regulamentäres Vorschriftsschild, kreisrund, Klasse 2 ø 60 cm in Aluminium 25/10 mm*3 = 3,00 <sup>nr</sup><sub>Nr</sub>**BOL24/1\_86.30.01.06.B OG03.1 3,00 <sup>nr</sup><sub>Nr</sub>**1002 Pannello regolamentare, triangolare, di pericolo, classe 2 60/60/60 cm in alluminio 25/10 mm  
(573)*Regulamentäres Warnschild, dreieckig, Klasse 2 60/60/60 cm in Aluminium 25/10 mm*3 = 3,00 <sup>nr</sup><sub>Nr</sub>**BOL24/1\_86.30.01.22.F OG03.1 6,00 m**1003 Palo tubolare in acciaio S235 ø 90 mm 7,30 kg/ml con dispositivo antirotazione  
(574)*Rohrstange aus Stahl S235 ø 90 mm 7,30 kg/ml mit Drehsicherung*

Vedi voce 53.10.02.01

*Siehe Position 53.10.02.01*

6 = 6,00 m

**BOL24/1\_86.30.01.80.B OG03.1 6,00 <sup>nr</sup><sub>Nr</sub>**

1004 Blocchetti di fondazione dimensioni blocchetto 40/40/50 cm

## a misura / Nach Mass

(575)

Fundamentblöcke Abmessungen des Fundamentblockes 40/40/50 cm

Vedi voce 86.30.01.22.F

Siehe Position 86.30.01.22.F

6 = 6,00

nr  
Nr**BOL24/1\_87\***

LINEE ELETTRICHE, ILLUMINAZIONE PUBBLICA

ELEKTRISCHE LEITUNGEN, ÖFFENTLICHE BELEUCHTUNG

**BOL24/1\_87.15.01.54\* OS30 10,00 nr**

St

1005 Posizione Principale Corpo illuminante per parco compreso di palo h=4.5m  
(578)

Hauptposition Parkbeleuchtung mit Mast h=4,5m

10 = 10,00

nr  
St**BOL24/1\_87.15.01.55\* OS30 2,00 nr**

St

1006 Posizione Principale Corpo illuminante per parco compreso di palo h=6m  
(579)

Hauptposition Parkbeleuchtung mit Mast h=6m

2 = 2,00

nr  
St**BOL24/1\_87.35.05.10.B OG10 359,70 m**1007 Corda di rame, nuda Q = 25 mm2  
(581)

Kupferseil, blank Q = 25 mm2

Illuminazione

Beleuchtung

327\*1,1 = 359,70 m

**BOL24/1\_96\***

INERBIMENTI E LAVORI DA GIARDINIERE

BEGRÜNUNGS- UND GÄRTNERARBEITEN

**BOL24/1\_96.02.02.01\* OS24 2,00 nr**

St

1008 PIANTAGIONE DI ALBERI Messa a dimora di alberi  
(582)

BAUMPFLANZUNG Baumpflanzung

2 = 2,00

nr  
St**BOL24/1\_96.02.03.06\* OS24 590,00 m2**1009 MESSA A DIMORA DI ERBACEE PERENNI Impianto di aiuola di Ophiopogon japonicus minor  
(583)

PFLANZUNG VON STAUDEN Bepflanzung eines Beetes mit Ophiopogon japonicus minor

620-30 = 590,00 m2

**BOL24/1\_96.02.03.07\* OS24 178,00 m2**1010 MESSA A DIMORA DI ERBACEE PERENNI Impianto di aiuola di Pachysandra terminalis  
(584)

PFLANZUNG VON STAUDEN Bepflanzung eines Beetes mit Pachysandra terminalis

182-4 = 178,00 m2

**BOL24/1\_96.02.03.08\* OS24 36,00 m2**1011 MESSA A DIMORA DI ERBACEE PERENNI Messa a dimora di piante perenni e bulbi  
(585)

PFLANZUNG VON STAUDEN Pflanzung von Stauden und Blumenzwiebeln

36 = 36,00 m2

**BOL24/1\_96.03.01.05\* OS24 304,00 m2**1012 Pacciamatura con fibra di legno  
(586)

Mulchen mit Holzfasern

304 = 304,00 m2

**BOL24/1\_96.06.01.CO\_FL\* OS24 1,00 nr**

St

## a misura / Nach Mass

1013 (589)	FORNITURA ALBERI Cornus florida f.rubra altezza 200cm <i>Hauptposition Cornus florida f.rubra Höhe 200cm</i>	1	=	1,00	nr St
<b>BOL24/1_96.06.01.LI_TU*</b>	<b>OS24</b>			<b>1,00</b>	<b>nr St</b>
1014 (591)	FORNITURA ALBERI Liriodendron tulipifera circonferenza 30-35 <i>Hauptposition Liriodendron tulipifera Umfang 30-35</i>	1	=	1,00	nr St
<b>BOL24/1_96.06.03.AL_HY*</b>	<b>OS24</b>			<b>25,00</b>	<b>n. Nr.</b>
1015 (594)	FORNITURA ERBACEE PERENNI Allium Hybride 'Summer Beauty' vaso 9 cm <i>Hauptposition Allium Hybride 'Summer Beauty' Vase 9 cm</i>	25	=	25,00	n. Nr.
<b>BOL24/1_96.06.03.AN_TI*</b>	<b>OS24</b>			<b>15,00</b>	<b>n. Nr.</b>
1016 (596)	FORNITURA ERBACEE PERENNI Anthemis tinctoria vaso 9 cm <i>Hauptposition Anthemis tinctoria Vase 9 cm</i>	15	=	15,00	n. Nr.
<b>BOL24/1_96.06.03.AS_FR*</b>	<b>OS24</b>			<b>23,00</b>	<b>n. Nr.</b>
1017 (597)	FORNITURA ERBACEE PERENNI Aster x frikartii 'Mönch' vaso 9 cm <i>Hauptposition Aster x frikartii 'Mönch' Vase 9 cm</i>	23	=	23,00	n. Nr.
<b>BOL24/1_96.06.03.CA_BR*</b>	<b>OS24</b>			<b>12,00</b>	<b>n. Nr.</b>
1018 (598)	FORNITURA ERBACEE PERENNI Calamagrostis brachytricha Diamantgras vaso 5 litri <i>Hauptposition Calamagrostis brachytricha Diamantgras Vase 5 Liter</i>	12	=	12,00	n. Nr.
<b>BOL24/1_96.06.03.EC_PU*</b>	<b>OS24</b>			<b>28,00</b>	<b>n. Nr.</b>
1019 (604)	FORNITURA ERBACEE PERENNI Echinacea purpurea 'Rubinstern' vaso 9 cm <i>Hauptposition Echinacea purpurea 'Rubinstern' Vase 9 cm</i>	28	=	28,00	n. Nr.
<b>BOL24/1_96.06.03.GA_NI*</b>	<b>OS24</b>			<b>25,00</b>	<b>n. Nr.</b>
1020 (607)	FORNITURA ERBACEE PERENNI Galanthus nivalis Viridapice al pezzo <i>Hauptposition Galanthus nivalis Viridapice pro Stück</i>	25	=	25,00	n. Nr.
<b>BOL24/1_96.06.03.HY_OF*</b>	<b>OS24</b>			<b>23,00</b>	<b>n. Nr.</b>
1021 (618)	FORNITURA ERBACEE PERENNI Hyssopus officinalis vaso 9 cm <i>Hauptposition Hyssopus officinalis Vase 9 cm</i>	23	=	23,00	n. Nr.
<b>BOL24/1_96.06.03.KN_MA*</b>	<b>OS24</b>			<b>22,00</b>	<b>n. Nr.</b>
1022 (619)	FORNITURA ERBACEE PERENNI Knautia macedonica 'Mars Midget' vaso 9 cm <i>Hauptposition Knautia macedonica 'Mars Midget' Vase 9 cm</i>	22	=	22,00	n. Nr.
<b>BOL24/1_96.06.03.MI_SI*</b>	<b>OS24</b>			<b>5,00</b>	<b>n. Nr.</b>
1023 (623)	FORNITURA ERBACEE PERENNI Miscanthus sinensis 'Kleine Fontäne' vaso 9 cm <i>Hauptposition Miscanthus sinensis 'Kleine Fontäne' Vase 9 cm</i>	5	=	5,00	n. Nr.
<b>BOL24/1_96.06.03.NA_JE*</b>	<b>OS24</b>			<b>60,00</b>	<b>n. Nr.</b>
1024	FORNITURA ERBACEE PERENNI Narcissus 'Jetfire'				

## a misura / Nach Mass

(624)

Hauptposition Narcissus 'Jetfire'

60

=

60,00

n.  
Nr.**BOL24/1\_96.06.03.PE\_AL\* OS24****8,00**n.  
Nr.1025 FORNITURA ERBACEE PERENNI Pennisetum alopecuroides 'Hameln' vaso 5 Litri  
(625)

Hauptposition Pennisetum alopecuroides 'Hameln' Vase 5 Liter

8

=

8,00

n.  
Nr.**BOL24/1\_96.06.03.PH\_RU\* OS24****12,00**n.  
Nr.1026 FORNITURA ERBACEE PERENNI Phlomis russeliana vaso 9 cm  
(627)

Hauptposition Phlomis russeliana Vase 9 cm

12

=

12,00

n.  
Nr.**BOL24/1\_96.06.03.ST\_CA\* OS24****10,00**n.  
Nr.1027 FORNITURA ERBACEE PERENNI Stipa calamagrostis 'Algäu' vaso 9 cm  
(629)

Hauptposition Stipa calamagrostis 'Algäu' Vase 9 cm

10

=

10,00

n.  
Nr.**BOL24/1\_98\***

ELEMENTI DI ARREDO URBANO E PARCO GIOCHI

MOBILIAR FÜR AUSSENRAUM UND SPIELPLATZ

**BOL24/1\_98.02.01.01.C\* OG03.1****4,00**nr  
Nr1028 Portabici monofacciale Rastrelliera bici costruita con piatto 80x20 pezzo unico con 8 posti bici,  
(635) fondazioni superficiali.  
*Einseitig Fahrradständer Fahrradständer aus einer einteiligen Platte 80x20 mit 8 Fahrradplätzen,*  
*Oberflächenfundamente.*

compresa area limitrofa piazza stazione

4

=

4,00

nr  
Nr**BOL24/1\_98.02.01.01.D\* OG03.1****3,00**nr  
Nr1029 Portabici monofacciale Rastrelliera bici costruita con piatto 80x20 pezzo unico con 6 posti bici,  
(636) fondazioni superficiali.  
*Einseitig Fahrradständer Fahrradständer aus einer einteiligen Platte 80x20 mit 6 Fahrradplätzen,*  
*Oberflächenfundamente.*

fase 3.1

3

=

3,00

nr  
Nr**BOL24/1\_98.02.01.02B\* OG03.1****1,00**nr  
Nr1030 ARREDO URBANO Cestino porta rifiuti rotondo con cassetto portacenere integrato 90 litri  
(637)

STADTMOBILIAR Runder Abfallbehälter mit integriertem Aschenbecher 90 Liter

1

=

1,00

nr  
Nr**BOL24/1\_98.02.01.E\* OS24****1,00**a c  
psch1031 ARREDO URBANO Fontana dinamica a pavimento 44 ugelli dinamici  
(640)

STADTMOBILIAR Dynamischer Bodenbrunnen 44 Düsen

1

=

1,00

a c  
psch**BOL24/1\_98.06.01.01\* OS24****95,00 ml**1032 Elementi in metallo Bordo di delimitazione in acciaio zincato  
(644)

Metallische Elemente Randbegrenzung aus verzinktem Stahl

95

=

95,00

ml

**BOL24/1\_98.06.01.02\* OS24****46,00 ml**1033 Elementi in metallo Lama di delimitazione aiuole in acciaio non zincato  
(645)

Metallische Elemente Beetbegrenzungsmesser aus unverzinktem Stahl

46

=

46,00

ml

**BOL24/1\_98.06.01.03\* OS24****100,00 ml**

a misura / Nach Mass

1034	Elementi in metallo Ringhiera delimita aiuola H:30cm
(646)	Metallische Elemente Blumenbeetumrandung H:30cm
100	= 100,00 ml

## sicurezza / Sicherheit

## sicurezza / Sicherheit

## » ZONA 1

## BOL24/1\_52

ONERI GENERALI E PARTICOLARI DI CANTIERE

ALLGEMEINE UND BESONDERE LASTEN DER BAUSTELLE

<b>BOL24/1_52.01.01.01A.01*</b>	<b>OG01.1</b>	<b>0,01</b>	<b>a c psch</b>
1035 (256)	- Installazione, manutenzione e sgombero cantiere		
	- <i>Einrichtung, Instandhaltung und Abbruch der Baustelle</i>		
	0,01 =	0,01	a c psch
<b>BOL24/1_52.01.01.01A.01*</b>	<b>OG03.1</b>	<b>0,40</b>	<b>a c psch</b>
1036 (257)	- Installazione, manutenzione e sgombero cantiere		
	- <i>Einrichtung, Instandhaltung und Abbruch der Baustelle</i>		
	0,4 =	0,40	a c psch
<b>BOL24/1_52.01.01.01A.01*</b>	<b>OG06.1</b>	<b>0,09</b>	<b>a c psch</b>
1037 (255)	- Installazione, manutenzione e sgombero cantiere		
	- <i>Einrichtung, Instandhaltung und Abbruch der Baustelle</i>		
	0,09 =	0,09	a c psch
<b>BOL24/1_52.01.01.01A.01*</b>	<b>OG10</b>	<b>0,10</b>	<b>a c psch</b>
1038 (260)	- Installazione, manutenzione e sgombero cantiere		
	- <i>Einrichtung, Instandhaltung und Abbruch der Baustelle</i>		
	0,1 =	0,10	a c psch
<b>BOL24/1_52.01.01.01A.01*</b>	<b>OS24</b>	<b>0,30</b>	<b>a c psch</b>
1039 (258)	- Installazione, manutenzione e sgombero cantiere		
	- <i>Einrichtung, Instandhaltung und Abbruch der Baustelle</i>		
	0,3 =	0,30	a c psch
<b>BOL24/1_52.01.01.01A.01*</b>	<b>OS30</b>	<b>0,10</b>	<b>a c psch</b>
1040 (259)	- Installazione, manutenzione e sgombero cantiere		
	- <i>Einrichtung, Instandhaltung und Abbruch der Baustelle</i>		
	,1 =	0,10	a c psch
<b>BOL24/1_52.01.02.03.B</b>	<b>OG01.1</b>	<b>0,01</b>	<b>nr Nr</b>
1041 (261)	Monoblocco prefabbricato ad uso spogliatoio, ufficio, ecc. 3,0mx2,45mx2,50m (interno)		
	Vorgefertigter Container für Umkleide, Büro, usw. 3,0mx2,45mx2,50m (innen)		
	1*0,01 =	0,01	nr Nr
<b>BOL24/1_52.01.02.03.B</b>	<b>OG03.1</b>	<b>0,40</b>	<b>nr Nr</b>
1042 (262)	Monoblocco prefabbricato ad uso spogliatoio, ufficio, ecc. 3,0mx2,45mx2,50m (interno)		
	Vorgefertigter Container für Umkleide, Büro, usw. 3,0mx2,45mx2,50m (innen)		
	1*0,4 =	0,40	nr Nr
<b>BOL24/1_52.01.02.03.B</b>	<b>OG06.1</b>	<b>0,09</b>	<b>nr Nr</b>
1043 (263)	Monoblocco prefabbricato ad uso spogliatoio, ufficio, ecc. 3,0mx2,45mx2,50m (interno)		
	Vorgefertigter Container für Umkleide, Büro, usw. 3,0mx2,45mx2,50m (innen)		
	1*0,09 =	0,09	nr Nr
<b>BOL24/1_52.01.02.03.B</b>	<b>OG10</b>	<b>0,10</b>	<b>nr Nr</b>
1044 (264)	Monoblocco prefabbricato ad uso spogliatoio, ufficio, ecc. 3,0mx2,45mx2,50m (interno)		
	Vorgefertigter Container für Umkleide, Büro, usw. 3,0mx2,45mx2,50m (innen)		
	1*0,1 =	0,10	nr Nr

## sicurezza / Sicherheit

<b>BOL24/1_52.01.02.03.B OS24</b>	<b>0,30</b>	<b>nr Nr</b>
1045 (265)	Monoblocco prefabbricato ad uso spogliatoio, ufficio, ecc. 3,0mx2,45mx2,50m (interno)	
	Vorgefertigter Container für Umkleide, Büro, usw. 3,0mx2,45mx2,50m (innen)	
	1*0,3 = 0,30	nr Nr
<b>BOL24/1_52.01.02.03.B OS30</b>	<b>0,10</b>	<b>nr Nr</b>
1046 (266)	Monoblocco prefabbricato ad uso spogliatoio, ufficio, ecc. 3,0mx2,45mx2,50m (interno)	
	Vorgefertigter Container für Umkleide, Büro, usw. 3,0mx2,45mx2,50m (innen)	
	1*0,1 = 0,10	nr Nr
<b>BOL24/1_52.01.02.03.C* OG01.1</b>	<b>0,63</b>	<b>nr St</b>
1047 (267)	Monoblocco prefabbricato ad uso spogliatoio, ufficio, ecc. Unità d'ufficio per ogni giorno successivo	
	Vorgefertigter Container für Umkleide, Büro, usw. Zurverfügungstellung von Räumlichkeiten im Bereich der Baustelle	
	63*0,01 = 0,63	nr St
<b>BOL24/1_52.01.02.03.C* OG03.1</b>	<b>25,20</b>	<b>nr St</b>
1048 (268)	Monoblocco prefabbricato ad uso spogliatoio, ufficio, ecc. Unità d'ufficio per ogni giorno successivo	
	Vorgefertigter Container für Umkleide, Büro, usw. Zurverfügungstellung von Räumlichkeiten im Bereich der Baustelle	
	63*0,4 = 25,20	nr St
<b>BOL24/1_52.01.02.03.C* OG06.1</b>	<b>5,67</b>	<b>nr St</b>
1049 (269)	Monoblocco prefabbricato ad uso spogliatoio, ufficio, ecc. Unità d'ufficio per ogni giorno successivo	
	Vorgefertigter Container für Umkleide, Büro, usw. Zurverfügungstellung von Räumlichkeiten im Bereich der Baustelle	
	63*0,09 = 5,67	nr St
<b>BOL24/1_52.01.02.03.C* OG10</b>	<b>6,30</b>	<b>nr St</b>
1050 (270)	Monoblocco prefabbricato ad uso spogliatoio, ufficio, ecc. Unità d'ufficio per ogni giorno successivo	
	Vorgefertigter Container für Umkleide, Büro, usw. Zurverfügungstellung von Räumlichkeiten im Bereich der Baustelle	
	63*0,1 = 6,30	nr St
<b>BOL24/1_52.01.02.03.C* OS24</b>	<b>18,90</b>	<b>nr St</b>
1051 (271)	Monoblocco prefabbricato ad uso spogliatoio, ufficio, ecc. Unità d'ufficio per ogni giorno successivo	
	Vorgefertigter Container für Umkleide, Büro, usw. Zurverfügungstellung von Räumlichkeiten im Bereich der Baustelle	
	63*0,3 = 18,90	nr St
<b>BOL24/1_52.01.02.03.C* OS30</b>	<b>6,30</b>	<b>nr St</b>
1052 (272)	Monoblocco prefabbricato ad uso spogliatoio, ufficio, ecc. Unità d'ufficio per ogni giorno successivo	
	Vorgefertigter Container für Umkleide, Büro, usw. Zurverfügungstellung von Räumlichkeiten im Bereich der Baustelle	
	63*0,1 = 6,30	nr St
<b>BOL24/1_52.01.02.04.A OG01.1</b>	<b>0,01</b>	<b>nr Nr</b>
1053 (273)	Monoblocco prefabbricato ad uso WC di cantiere WC chimico	
	Vorgefertigter Container für Baustellen WC Chemisches WC	
	1*0,01 = 0,01	nr Nr
<b>BOL24/1_52.01.02.04.A OG03.1</b>	<b>0,40</b>	<b>nr Nr</b>
1054 (274)	Monoblocco prefabbricato ad uso WC di cantiere WC chimico	
	Vorgefertigter Container für Baustellen WC Chemisches WC	
	1*0,4 = 0,40	nr Nr
<b>BOL24/1_52.01.02.04.A OG06.1</b>	<b>0,09</b>	<b>nr Nr</b>
1055 (275)	Monoblocco prefabbricato ad uso WC di cantiere WC chimico	

## sicurezza / Sicherheit

	Vorgefertigter Container für Baustellen WC Chemisches WC			
	1*0,09	=	0,09	nr Nr
<b>BOL24/1_52.01.02.04.A</b>	<b>OG10</b>		<b>0,10</b>	<b>nr Nr</b>
1056 (276)	Monoblocco prefabbricato ad uso WC di cantiere WC chimico			
	Vorgefertigter Container für Baustellen WC Chemisches WC			
	1*0,1	=	0,10	nr Nr
<b>BOL24/1_52.01.02.04.A</b>	<b>OS24</b>		<b>0,30</b>	<b>nr Nr</b>
1057 (277)	Monoblocco prefabbricato ad uso WC di cantiere WC chimico			
	Vorgefertigter Container für Baustellen WC Chemisches WC			
	1*0,3	=	0,30	nr Nr
<b>BOL24/1_52.01.02.04.A</b>	<b>OS30</b>		<b>0,10</b>	<b>nr Nr</b>
1058 (278)	Monoblocco prefabbricato ad uso WC di cantiere WC chimico			
	Vorgefertigter Container für Baustellen WC Chemisches WC			
	1*0,1	=	0,10	nr Nr
<b>BOL24/1_52.01.02.04.B</b>	<b>OG01.1</b>		<b>0,63</b>	<b>d</b>
1059 (279)	Monoblocco prefabbricato ad uso WC di cantiere WC chimico; noleggio per ogni giorno successivo al 1° mese			
	Vorgefertigter Container für Baustellen WC Chemisches WC; der Preis bezieht sich auf jeden, auf das erste Mietmonat folgenden Tag			
	63*0,01	=	0,63	d
<b>BOL24/1_52.01.02.04.B</b>	<b>OG03.1</b>		<b>25,20</b>	<b>d</b>
1060 (280)	Monoblocco prefabbricato ad uso WC di cantiere WC chimico; noleggio per ogni giorno successivo al 1° mese			
	Vorgefertigter Container für Baustellen WC Chemisches WC; der Preis bezieht sich auf jeden, auf das erste Mietmonat folgenden Tag			
	63*0,4	=	25,20	d
<b>BOL24/1_52.01.02.04.B</b>	<b>OG06.1</b>		<b>5,67</b>	<b>d</b>
1061 (281)	Monoblocco prefabbricato ad uso WC di cantiere WC chimico; noleggio per ogni giorno successivo al 1° mese			
	Vorgefertigter Container für Baustellen WC Chemisches WC; der Preis bezieht sich auf jeden, auf das erste Mietmonat folgenden Tag			
	63*0,09	=	5,67	d
<b>BOL24/1_52.01.02.04.B</b>	<b>OG10</b>		<b>6,30</b>	<b>d</b>
1062 (282)	Monoblocco prefabbricato ad uso WC di cantiere WC chimico; noleggio per ogni giorno successivo al 1° mese			
	Vorgefertigter Container für Baustellen WC Chemisches WC; der Preis bezieht sich auf jeden, auf das erste Mietmonat folgenden Tag			
	63*0,1	=	6,30	d
<b>BOL24/1_52.01.02.04.B</b>	<b>OS24</b>		<b>18,90</b>	<b>d</b>
1063 (283)	Monoblocco prefabbricato ad uso WC di cantiere WC chimico; noleggio per ogni giorno successivo al 1° mese			
	Vorgefertigter Container für Baustellen WC Chemisches WC; der Preis bezieht sich auf jeden, auf das erste Mietmonat folgenden Tag			
	63*0,3	=	18,90	d
<b>BOL24/1_52.01.02.04.B</b>	<b>OS30</b>		<b>6,30</b>	<b>d</b>
1064 (284)	Monoblocco prefabbricato ad uso WC di cantiere WC chimico; noleggio per ogni giorno successivo al 1° mese			
	Vorgefertigter Container für Baustellen WC Chemisches WC; der Preis bezieht sich auf jeden, auf das erste Mietmonat folgenden Tag			
	63*0,1	=	6,30	d
<b>BOL24/1_52.01.03.02.B</b>	<b>OG01.1</b>		<b>0,01</b>	<b>a c psch</b>
1065 (285)	Tabellone trilingue dimensione 2,00 x 2,00 m			
	Dreisprachiges Baustellenschild Dimension 2,00 x 2,00 m			
	1*0,01	=	0,01	a c psch



## sicurezza / Sicherheit

<b>BOL24/1_52.01.03.02.B</b>	<b>OG03.1</b>	<b>0,40</b>	<b>a c psch</b>
1066 (286)	Tabellone trilingue dimensione 2,00 x 2,00 m <i>Dreisprachiges Baustellenschild Dimension 2,00 x 2,00 m</i> 1*0,4 =	0,40	a c psch
<b>BOL24/1_52.01.03.02.B</b>	<b>OG06.1</b>	<b>0,09</b>	<b>a c psch</b>
1067 (287)	Tabellone trilingue dimensione 2,00 x 2,00 m <i>Dreisprachiges Baustellenschild Dimension 2,00 x 2,00 m</i> 1*0,09 =	0,09	a c psch
<b>BOL24/1_52.01.03.02.B</b>	<b>OG10</b>	<b>0,10</b>	<b>a c psch</b>
1068 (288)	Tabellone trilingue dimensione 2,00 x 2,00 m <i>Dreisprachiges Baustellenschild Dimension 2,00 x 2,00 m</i> 1*0,1 =	0,10	a c psch
<b>BOL24/1_52.01.03.02.B</b>	<b>OS24</b>	<b>0,30</b>	<b>a c psch</b>
1069 (289)	Tabellone trilingue dimensione 2,00 x 2,00 m <i>Dreisprachiges Baustellenschild Dimension 2,00 x 2,00 m</i> 1*0,3 =	0,30	a c psch
<b>BOL24/1_52.01.03.02.B</b>	<b>OS30</b>	<b>0,10</b>	<b>a c psch</b>
1070 (290)	Tabellone trilingue dimensione 2,00 x 2,00 m <i>Dreisprachiges Baustellenschild Dimension 2,00 x 2,00 m</i> 1*0,1 =	0,10	a c psch
<b>BOL24/1_52.02.02.07.B</b>	<b>OG01.1</b>	<b>2,30</b>	<b>m</b>
1071 (303)	Messa a disposizione di barriere prefabbricate in calcestruzzo, tipo New Jersey per il primo mese (30 gg) o frazione <i>Vorhalten von Fertigteil-Leitelementen aus Beton, vom Typ New Jersey für den ersten Monat (30 d) oder Bruchteil</i> 230*0,01 =	2,30	m
<b>BOL24/1_52.02.02.07.B</b>	<b>OG03.1</b>	<b>92,00</b>	<b>m</b>
1072 (304)	Messa a disposizione di barriere prefabbricate in calcestruzzo, tipo New Jersey per il primo mese (30 gg) o frazione <i>Vorhalten von Fertigteil-Leitelementen aus Beton, vom Typ New Jersey für den ersten Monat (30 d) oder Bruchteil</i> 230*0,4 =	92,00	m
<b>BOL24/1_52.02.02.07.B</b>	<b>OG06.1</b>	<b>20,70</b>	<b>m</b>
1073 (305)	Messa a disposizione di barriere prefabbricate in calcestruzzo, tipo New Jersey per il primo mese (30 gg) o frazione <i>Vorhalten von Fertigteil-Leitelementen aus Beton, vom Typ New Jersey für den ersten Monat (30 d) oder Bruchteil</i> 230*0,09 =	20,70	m
<b>BOL24/1_52.02.02.07.B</b>	<b>OG10</b>	<b>23,00</b>	<b>m</b>
1074 (306)	Messa a disposizione di barriere prefabbricate in calcestruzzo, tipo New Jersey per il primo mese (30 gg) o frazione <i>Vorhalten von Fertigteil-Leitelementen aus Beton, vom Typ New Jersey für den ersten Monat (30 d) oder Bruchteil</i> 230*0,1 =	23,00	m
<b>BOL24/1_52.02.02.07.B</b>	<b>OS24</b>	<b>69,00</b>	<b>m</b>
1075 (307)	Messa a disposizione di barriere prefabbricate in calcestruzzo, tipo New Jersey per il primo mese (30 gg) o frazione <i>Vorhalten von Fertigteil-Leitelementen aus Beton, vom Typ New Jersey für den ersten Monat (30 d) oder Bruchteil</i> 230*0,3 =	69,00	m
<b>BOL24/1_52.02.02.07.B</b>	<b>OS30</b>	<b>23,00</b>	<b>m</b>
1076 (308)	Messa a disposizione di barriere prefabbricate in calcestruzzo, tipo New Jersey per il primo mese (30 gg) o frazione		

## sicurezza / Sicherheit

Vorhalten von Fertigteil-Leitelementen aus Beton, vom Typ New Jersey für den ersten Monat (30 d)  
oder Bruchteil  
230\*0,1 = 23,00 m

**BOL24/1\_52.02.02.07.C OG03.1 1.322,50 m**

1077 (310) Messa a disposizione di barriere prefabbricate in calcestruzzo, tipo New Jersey per ogni mese successivo  
Vorhalten von Fertigteil-Leitelementen aus Beton, vom Typ New Jersey für jeden folgenden Monat  
Vedi voce 52.02.02.07.B  
Siehe Position 52.02.02.07.B  
230\*5,75 = 1.322,50 m

**BOL24/1\_52.02.02.13.A OG01.1 0,01 cad St**

1078 (311) Accesso carrabile per recinzione fissa cantiere stradale Nolo per un ogni mese o frazione  
Zufahrt für fixe Umzäunung der Straßenbaustelle Miete für jeden Monat oder Bruchteil  
1\*0,01 = 0,01 cad St

**BOL24/1\_52.02.02.13.A OG03.1 0,40 cad St**

1079 (312) Accesso carrabile per recinzione fissa cantiere stradale Nolo per un ogni mese o frazione  
Zufahrt für fixe Umzäunung der Straßenbaustelle Miete für jeden Monat oder Bruchteil  
1\*0,4 = 0,40 cad St

**BOL24/1\_52.02.02.13.A OG06.1 0,09 cad St**

1080 (313) Accesso carrabile per recinzione fissa cantiere stradale Nolo per un ogni mese o frazione  
Zufahrt für fixe Umzäunung der Straßenbaustelle Miete für jeden Monat oder Bruchteil  
1\*0,09 = 0,09 cad St

**BOL24/1\_52.02.02.13.A OG10 0,10 cad St**

1081 (314) Accesso carrabile per recinzione fissa cantiere stradale Nolo per un ogni mese o frazione  
Zufahrt für fixe Umzäunung der Straßenbaustelle Miete für jeden Monat oder Bruchteil  
1\*0,1 = 0,10 cad St

**BOL24/1\_52.02.02.13.A OS24 0,30 cad St**

1082 (315) Accesso carrabile per recinzione fissa cantiere stradale Nolo per un ogni mese o frazione  
Zufahrt für fixe Umzäunung der Straßenbaustelle Miete für jeden Monat oder Bruchteil  
1\*0,3 = 0,30 cad St

**BOL24/1\_52.02.02.13.A OS30 0,10 cad St**

1083 (316) Accesso carrabile per recinzione fissa cantiere stradale Nolo per un ogni mese o frazione  
Zufahrt für fixe Umzäunung der Straßenbaustelle Miete für jeden Monat oder Bruchteil  
1\*0,1 = 0,10 cad St

**BOL24/1\_52.02.02.13.B OG03.1 2,25 cad St**

1084 (317) Accesso carrabile per recinzione fissa cantiere stradale Nolo per ogni mese o frazione di mese successivo al primo  
Zufahrt für fixe Umzäunung der Straßenbaustelle Miete für jeden Monat oder Bruchteil nach dem ersten Monat  
2,25 = 2,25 cad St

**BOL24/1\_52.02.02.15.B OG01.1 0,25 nr Nr**

1085 (323) Coni in gomma altezza del cono pari a 50 cm, con 3 fasce rifrangenti  
Leitkegel aus Gummi Höhe Leitkegel 50 cm, mit 3 reflektierenden Streifen  
25\*0,01 = 0,25 nr Nr

**BOL24/1\_52.02.02.15.B OG03.1 10,00 nr Nr**

1086 (325) Coni in gomma altezza del cono pari a 50 cm, con 3 fasce rifrangenti  
Leitkegel aus Gummi Höhe Leitkegel 50 cm, mit 3 reflektierenden Streifen  
25\*0,4 = 10,00 nr Nr

## sicurezza / Sicherheit

<b>BOL24/1_52.02.02.15.B</b>	<b>OG06.1</b>	<b>2,25</b>	<b>nr Nr</b>
1087 (324)	Coni in gomma altezza del cono pari a 50 cm, con 3 fasce rifrangenti		
	<i>Leitkegel aus Gummi Höhe Leitkegel 50 cm, mit 3 reflektierenden Streifen</i>		
	25*0,09	=	2,25 <b>nr Nr</b>
<b>BOL24/1_52.02.02.15.B</b>	<b>OG10</b>	<b>2,50</b>	<b>nr Nr</b>
1088 (326)	Coni in gomma altezza del cono pari a 50 cm, con 3 fasce rifrangenti		
	<i>Leitkegel aus Gummi Höhe Leitkegel 50 cm, mit 3 reflektierenden Streifen</i>		
	25*0,1	=	2,50 <b>nr Nr</b>
<b>BOL24/1_52.02.02.15.B</b>	<b>OS24</b>	<b>7,50</b>	<b>nr Nr</b>
1089 (327)	Coni in gomma altezza del cono pari a 50 cm, con 3 fasce rifrangenti		
	<i>Leitkegel aus Gummi Höhe Leitkegel 50 cm, mit 3 reflektierenden Streifen</i>		
	25*0,3	=	7,50 <b>nr Nr</b>
<b>BOL24/1_52.02.02.15.B</b>	<b>OS30</b>	<b>2,50</b>	<b>nr Nr</b>
1090 (328)	Coni in gomma altezza del cono pari a 50 cm, con 3 fasce rifrangenti		
	<i>Leitkegel aus Gummi Höhe Leitkegel 50 cm, mit 3 reflektierenden Streifen</i>		
	25*0,1	=	2,50 <b>nr Nr</b>
<b>BOL24/1_52.02.02.15.D</b>	<b>OG03.1</b>	<b>25,00</b>	<b>nr Nr</b>
1091 (329)	Coni in gomma piazzamento e rimozione di ogni cono		
	<i>Leitkegel aus Gummi Aufstellen und Entfernen eines jeden Leitkegels</i>		
	Vedi voce 52.02.02.15.B		
	<i>Siehe Position 52.02.02.15.B</i>		
	25	=	25,00 <b>nr Nr</b>
<b>BOL24/1_52.02.02.16.D*</b>	<b>OG03.1</b>	<b>230,00</b>	<b>m</b>
1092 (331)	Pannelli su New Jersey per il primo mese (30 gg) o frazione		
	<i>Großflächenelementen auf New Jersey für den ersten Monat (30 d) oder Bruchteil</i>		
	230	=	230,00 <b>m</b>
<b>BOL24/1_52.02.02.16.E*</b>	<b>OG06.1</b>	<b>1.322,50</b>	<b>m</b>
1093 (333)	Pannelli su New Jersey per ogni mese successivo		
	<i>Großflächenelementen auf New Jersey für jeden folgenden Monat</i>		
	230*5,75	=	1.322,50 <b>m</b>
<b>BOL24/1_52.02.02.25.A</b>	<b>OG01.1</b>	<b>0,80</b>	<b>nr Nr</b>
1094 (335)	Cartello di forma triangolare, fondo giallo 60/60/60 cm, rifrangenza classe I		
	<i>Schild dreieckig, gelber Hintergrund 60/60/60 cm, reflektierend Klasse I</i>		
	4*20*0,01	=	0,80 <b>nr Nr</b>
<b>BOL24/1_52.02.02.25.A</b>	<b>OG03.1</b>	<b>32,00</b>	<b>nr Nr</b>
1095 (336)	Cartello di forma triangolare, fondo giallo 60/60/60 cm, rifrangenza classe I		
	<i>Schild dreieckig, gelber Hintergrund 60/60/60 cm, reflektierend Klasse I</i>		
	4*20*0,4	=	32,00 <b>nr Nr</b>
<b>BOL24/1_52.02.02.25.A</b>	<b>OG06.1</b>	<b>7,20</b>	<b>nr Nr</b>
1096 (337)	Cartello di forma triangolare, fondo giallo 60/60/60 cm, rifrangenza classe I		
	<i>Schild dreieckig, gelber Hintergrund 60/60/60 cm, reflektierend Klasse I</i>		
	4*20*0,09	=	7,20 <b>nr Nr</b>
<b>BOL24/1_52.02.02.25.A</b>	<b>OG10</b>	<b>8,00</b>	<b>nr Nr</b>
1097 (338)	Cartello di forma triangolare, fondo giallo 60/60/60 cm, rifrangenza classe I		
	<i>Schild dreieckig, gelber Hintergrund 60/60/60 cm, reflektierend Klasse I</i>		

## sicurezza / Sicherheit

	4*20*0,1	=	8,00	nr Nr
<b>BOL24/1_52.02.02.25.A OS24</b>			<b>24,00</b>	<b>nr Nr</b>
1098 (339)	Cartello di forma triangolare, fondo giallo 60/60/60 cm, rifrangenza classe I			
	<i>Schild dreieckig, gelber Hintergrund 60/60/60 cm, reflektierend Klasse I</i>			
	4*20*0,3	=	24,00	nr Nr
<b>BOL24/1_52.02.02.25.A OS30</b>			<b>8,00</b>	<b>nr Nr</b>
1099 (340)	Cartello di forma triangolare, fondo giallo 60/60/60 cm, rifrangenza classe I			
	<i>Schild dreieckig, gelber Hintergrund 60/60/60 cm, reflektierend Klasse I</i>			
	4*20*0,1	=	8,00	nr Nr
<b>BOL24/1_52.02.02.26.A OG01.1</b>			<b>0,80</b>	<b>nr Nr</b>
1100 (341)	Cartello di forma circolare Ø 60 cm, rifrangenza classe I			
	<i>Schild kreisrund Ø 60 cm, reflektierend Klasse I</i>			
	4*20*0,01	=	0,80	nr Nr
<b>BOL24/1_52.02.02.26.A OG03.1</b>			<b>32,00</b>	<b>nr Nr</b>
1101 (342)	Cartello di forma circolare Ø 60 cm, rifrangenza classe I			
	<i>Schild kreisrund Ø 60 cm, reflektierend Klasse I</i>			
	4*20*0,4	=	32,00	nr Nr
<b>BOL24/1_52.02.02.26.A OG06.1</b>			<b>7,20</b>	<b>nr Nr</b>
1102 (343)	Cartello di forma circolare Ø 60 cm, rifrangenza classe I			
	<i>Schild kreisrund Ø 60 cm, reflektierend Klasse I</i>			
	4*20*0,09	=	7,20	nr Nr
<b>BOL24/1_52.02.02.26.A OG10</b>			<b>8,00</b>	<b>nr Nr</b>
1103 (344)	Cartello di forma circolare Ø 60 cm, rifrangenza classe I			
	<i>Schild kreisrund Ø 60 cm, reflektierend Klasse I</i>			
	4*20*0,1	=	8,00	nr Nr
<b>BOL24/1_52.02.02.26.A OS24</b>			<b>24,00</b>	<b>nr Nr</b>
1104 (345)	Cartello di forma circolare Ø 60 cm, rifrangenza classe I			
	<i>Schild kreisrund Ø 60 cm, reflektierend Klasse I</i>			
	4*20*0,3	=	24,00	nr Nr
<b>BOL24/1_52.02.02.26.A OS30</b>			<b>8,00</b>	<b>nr Nr</b>
1105 (346)	Cartello di forma circolare Ø 60 cm, rifrangenza classe I			
	<i>Schild kreisrund Ø 60 cm, reflektierend Klasse I</i>			
	4*20*0,1	=	8,00	nr Nr
<b>BOL24/1_52.02.02.27.A OG01.1</b>			<b>0,16</b>	<b>nr Nr</b>
1106 (347)	Cartello di forma rettangolare dimensioni 90x135 cm, rifrangenza classe I			
	<i>Rechteckschild Abmessungen 90x135 cm, reflektierend Klasse I</i>			
	4*4*0,01	=	0,16	nr Nr
<b>BOL24/1_52.02.02.27.A OG03.1</b>			<b>6,40</b>	<b>nr Nr</b>
1107 (348)	Cartello di forma rettangolare dimensioni 90x135 cm, rifrangenza classe I			
	<i>Rechteckschild Abmessungen 90x135 cm, reflektierend Klasse I</i>			
	4*4*0,4	=	6,40	nr Nr
<b>BOL24/1_52.02.02.27.A OG06.1</b>			<b>1,44</b>	<b>nr Nr</b>

## sicurezza / Sicherheit

1108 Cartello di forma rettangolare dimensioni 90x135 cm, rifrangenza classe I  
(349)  
*Rechteckschild Abmessungen 90x135 cm, reflektierend Klasse I*  
4\*4\*0,09 = 1,44 <sup>nr</sup>  
Nr

**BOL24/1\_52.02.02.27.A OG10 1,60 <sup>nr</sup>**  
1109 Cartello di forma rettangolare dimensioni 90x135 cm, rifrangenza classe I  
(350)  
*Rechteckschild Abmessungen 90x135 cm, reflektierend Klasse I*  
4\*4\*0,1 = 1,60 <sup>nr</sup>  
Nr

**BOL24/1\_52.02.02.27.A OS24 4,80 <sup>nr</sup>**  
1110 Cartello di forma rettangolare dimensioni 90x135 cm, rifrangenza classe I  
(351)  
*Rechteckschild Abmessungen 90x135 cm, reflektierend Klasse I*  
4\*4\*0,3 = 4,80 <sup>nr</sup>  
Nr

**BOL24/1\_52.02.02.27.A OS30 1,60 <sup>nr</sup>**  
1111 Cartello di forma rettangolare dimensioni 90x135 cm, rifrangenza classe I  
(352)  
*Rechteckschild Abmessungen 90x135 cm, reflektierend Klasse I*  
4\*4\*0,1 = 1,60 <sup>nr</sup>  
Nr

**BOL24/1\_52.02.02.28.A OG01.1 0,08 <sup>nr</sup>**  
1112 Presegnale di cantiere, fondo giallo dimensioni 90x250 cm  
(353)  
*Vorwegweiser für Baustelle, gelber Hintergrund Abmessungen 90x250 cm*  
4\*2\*0,01 = 0,08 <sup>nr</sup>  
Nr

**BOL24/1\_52.02.02.28.A OG03.1 3,20 <sup>nr</sup>**  
1113 Presegnale di cantiere, fondo giallo dimensioni 90x250 cm  
(354)  
*Vorwegweiser für Baustelle, gelber Hintergrund Abmessungen 90x250 cm*  
4\*2\*0,4 = 3,20 <sup>nr</sup>  
Nr

**BOL24/1\_52.02.02.28.A OG06.1 0,72 <sup>nr</sup>**  
1114 Presegnale di cantiere, fondo giallo dimensioni 90x250 cm  
(355)  
*Vorwegweiser für Baustelle, gelber Hintergrund Abmessungen 90x250 cm*  
4\*2\*0,09 = 0,72 <sup>nr</sup>  
Nr

**BOL24/1\_52.02.02.28.A OG10 0,80 <sup>nr</sup>**  
1115 Presegnale di cantiere, fondo giallo dimensioni 90x250 cm  
(356)  
*Vorwegweiser für Baustelle, gelber Hintergrund Abmessungen 90x250 cm*  
4\*2\*0,1 = 0,80 <sup>nr</sup>  
Nr

**BOL24/1\_52.02.02.28.A OS24 2,40 <sup>nr</sup>**  
1116 Presegnale di cantiere, fondo giallo dimensioni 90x250 cm  
(357)  
*Vorwegweiser für Baustelle, gelber Hintergrund Abmessungen 90x250 cm*  
4\*2\*0,3 = 2,40 <sup>nr</sup>  
Nr

**BOL24/1\_52.02.02.28.A OS30 0,80 <sup>nr</sup>**  
1117 Presegnale di cantiere, fondo giallo dimensioni 90x250 cm  
(358)  
*Vorwegweiser für Baustelle, gelber Hintergrund Abmessungen 90x250 cm*  
4\*2\*0,1 = 0,80 <sup>nr</sup>  
Nr

**BOL24/1\_52.02.02.28.B OG01.1 0,08 <sup>nr</sup>**  
1118 Presegnale di cantiere, fondo giallo dimensioni 135x365 cm  
(359)  
*Vorwegweiser für Baustelle, gelber Hintergrund Abmessungen 135x365 cm*  
4\*2\*0,01 = 0,08 <sup>nr</sup>  
Nr

**BOL24/1\_52.02.02.28.B OG03.1 3,20 <sup>nr</sup>**  
1119 Presegnale di cantiere, fondo giallo dimensioni 135x365 cm

## sicurezza / Sicherheit

(360)

Vorwegweiser für Baustelle, gelber Hintergrund Abmessungen 135x365 cm

4\*2\*0,4 = 3,20 <sup>nr</sup>  
Nr**BOL24/1\_52.02.02.28.B OG06.1****0,72** <sup>nr</sup>  
Nr

1120 Presegnale di cantiere, fondo giallo dimensioni 135x365 cm

(361)

Vorwegweiser für Baustelle, gelber Hintergrund Abmessungen 135x365 cm

4\*2\*0,09 = 0,72 <sup>nr</sup>  
Nr**BOL24/1\_52.02.02.28.B OG10****0,80** <sup>nr</sup>  
Nr

1121 Presegnale di cantiere, fondo giallo dimensioni 135x365 cm

(362)

Vorwegweiser für Baustelle, gelber Hintergrund Abmessungen 135x365 cm

4\*2\*0,1 = 0,80 <sup>nr</sup>  
Nr**BOL24/1\_52.02.02.28.B OS24****2,40** <sup>nr</sup>  
Nr

1122 Presegnale di cantiere, fondo giallo dimensioni 135x365 cm

(363)

Vorwegweiser für Baustelle, gelber Hintergrund Abmessungen 135x365 cm

4\*2\*0,3 = 2,40 <sup>nr</sup>  
Nr**BOL24/1\_52.02.02.28.B OS30****0,80** <sup>nr</sup>  
Nr

1123 Presegnale di cantiere, fondo giallo dimensioni 135x365 cm

(364)

Vorwegweiser für Baustelle, gelber Hintergrund Abmessungen 135x365 cm

4\*2\*0,1 = 0,80 <sup>nr</sup>  
Nr**BOL24/1\_52.02.02.31.A OG01.1****0,16** <sup>nr</sup>  
Nr

1124 Barriera direzionale di delimitazione dimensioni 60x240 cm, con strisce rifrangenti in classe I

(365)

Absperrschranke richtungsweisend Abmessungen 60x240 cm, mit reflektierenden Streifen Klasse I

4\*4\*0,01 = 0,16 <sup>nr</sup>  
Nr**BOL24/1\_52.02.02.31.A OG03.1****6,40** <sup>nr</sup>  
Nr

1125 Barriera direzionale di delimitazione dimensioni 60x240 cm, con strisce rifrangenti in classe I

(366)

Absperrschranke richtungsweisend Abmessungen 60x240 cm, mit reflektierenden Streifen Klasse I

4\*4\*0,4 = 6,40 <sup>nr</sup>  
Nr**BOL24/1\_52.02.02.31.A OG06.1****1,44** <sup>nr</sup>  
Nr

1126 Barriera direzionale di delimitazione dimensioni 60x240 cm, con strisce rifrangenti in classe I

(367)

Absperrschranke richtungsweisend Abmessungen 60x240 cm, mit reflektierenden Streifen Klasse I

4\*4\*0,09 = 1,44 <sup>nr</sup>  
Nr**BOL24/1\_52.02.02.31.A OG10****1,60** <sup>nr</sup>  
Nr

1127 Barriera direzionale di delimitazione dimensioni 60x240 cm, con strisce rifrangenti in classe I

(368)

Absperrschranke richtungsweisend Abmessungen 60x240 cm, mit reflektierenden Streifen Klasse I

4\*4\*0,1 = 1,60 <sup>nr</sup>  
Nr**BOL24/1\_52.02.02.31.A OS24****4,80** <sup>nr</sup>  
Nr

1128 Barriera direzionale di delimitazione dimensioni 60x240 cm, con strisce rifrangenti in classe I

(369)

Absperrschranke richtungsweisend Abmessungen 60x240 cm, mit reflektierenden Streifen Klasse I

4\*4\*0,3 = 4,80 <sup>nr</sup>  
Nr**BOL24/1\_52.02.02.31.A OS30****1,60** <sup>nr</sup>  
Nr

1129 Barriera direzionale di delimitazione dimensioni 60x240 cm, con strisce rifrangenti in classe I

(370)

Absperrschranke richtungsweisend Abmessungen 60x240 cm, mit reflektierenden Streifen Klasse I

4\*4\*0,1 = 1,60 <sup>nr</sup>  
Nr**BOL24/1\_52.02.02.33.A OG01.1****0,24** <sup>nr</sup>  
Nr

1130 Pannello di delimitazione dimensioni 20x80 cm, rifrangenza di classe I

(371)

## sicurezza / Sicherheit

Leitbake Abmessungen 20x80 cm, reflektierend Klasse I				
	4*6*0,01	=	0,24	nr Nr
<b>BOL24/1_52.02.02.33.A    OG03.1    </b>				

## sicurezza / Sicherheit

	4*10*0,1	=	4,00	nr Nr
<b>BOL24/1_52.02.02.40.A</b>	<b>OG03.1</b>		<b>160,00</b>	<b>nr Nr</b>
1142 (383)	Sacchetto di appesantimento riempito con graniglia di pietra <i>Sack zum Beschweren gefüllt mit gebrochenem Steinmaterial</i> Vedi voce 52.02.02.25.A <i>Siehe Position 52.02.02.25.A</i>			
	80	=	80,00	nr Nr
	Vedi voce 52.02.02.26.A <i>Siehe Position 52.02.02.26.A</i>			
	80	=	80,00	nr Nr
<b>BOL24/1_52.02.02.50.A</b>	<b>OG03.1</b>		<b>80,00</b>	<b>nr Nr</b>
1143 (385)	Lampeggiatori sincronizzabili, posizionate in serie per effetto sequenziale per un mese <i>Blinklampen synchronisierbar, in einer Kette hintereinander angeordnet für einen Monat</i>			
	4*20	=	80,00	nr Nr
<b>BOL24/1_52.02.02.50.B</b>	<b>OG03.1</b>		<b>80,00</b>	<b>nr Nr</b>
1144 (387)	Lampeggiatori sincronizzabili, posizionate in serie per effetto sequenziale posizionamento in opera e rimozione <i>Blinklampen synchronisierbar, in einer Kette hintereinander angeordnet Aufstellen und Abbauen</i> Vedi voce 52.02.02.50.A <i>Siehe Position 52.02.02.50.A</i>			
	80	=	80,00	nr Nr
<b>BOL24/1_52.02.02.93.B*</b>	<b>OG01.1</b>		<b>0,01</b>	<b>cad St</b>
1145 (389)	Impianti di cantiere Impianto di cantiere contro le scariche atmosferiche <i>Baustellenanlagen Baustellenblitzschutzanlage</i>			
	1*0,01	=	0,01	cad St
<b>BOL24/1_52.02.02.93.B*</b>	<b>OG03.1</b>		<b>0,40</b>	<b>cad St</b>
1146 (391)	Impianti di cantiere Impianto di cantiere contro le scariche atmosferiche <i>Baustellenanlagen Baustellenblitzschutzanlage</i>			
	1*0,4	=	0,40	cad St
<b>BOL24/1_52.02.02.93.B*</b>	<b>OG06.1</b>		<b>0,09</b>	<b>cad St</b>
1147 (392)	Impianti di cantiere Impianto di cantiere contro le scariche atmosferiche <i>Baustellenanlagen Baustellenblitzschutzanlage</i>			
	1*0,09	=	0,09	cad St
<b>BOL24/1_52.02.02.93.B*</b>	<b>OG10</b>		<b>0,10</b>	<b>cad St</b>
1148 (390)	Impianti di cantiere Impianto di cantiere contro le scariche atmosferiche <i>Baustellenanlagen Baustellenblitzschutzanlage</i>			
	1*0,1	=	0,10	cad St
<b>BOL24/1_52.02.02.93.B*</b>	<b>OS24</b>		<b>0,30</b>	<b>cad St</b>
1149 (393)	Impianti di cantiere Impianto di cantiere contro le scariche atmosferiche <i>Baustellenanlagen Baustellenblitzschutzanlage</i>			
	1*0,3	=	0,30	cad St
<b>BOL24/1_52.02.02.93.B*</b>	<b>OS30</b>		<b>0,10</b>	<b>cad St</b>
1150 (394)	Impianti di cantiere Impianto di cantiere contro le scariche atmosferiche <i>Baustellenanlagen Baustellenblitzschutzanlage</i>			
	1*0,1	=	0,10	cad St
<b>BOL24/1_52.02.02.93.D</b>	<b>OG01.1</b>		<b>0,01</b>	<b>cad St</b>
1151 (395)	Impianti di cantiere Controllo efficienza e sicurezza impianti di terra			



## sicurezza / Sicherheit

<i>Baustellenanlagen Kontrolle der Effizienz und Sicherheit der Erdungsanlagen</i>				
	1*0,01	=	0,01	cad St
<hr/>				
<b>BOL24/1_52.02.02.93.D</b>	<b>OG03.1</b>		<b>0,40</b>	cad St
1152 (397)	Impianti di cantiere Controllo efficienza e sicurezza impianti di terra			
	<i>Baustellenanlagen Kontrolle der Effizienz und Sicherheit der Erdungsanlagen</i>			
	1*0,4	=	0,40	cad St
<hr/>				
<b>BOL24/1_52.02.02.93.D</b>	<b>OG06.1</b>		<b>0,09</b>	cad St
1153 (398)	Impianti di cantiere Controllo efficienza e sicurezza impianti di terra			
	<i>Baustellenanlagen Kontrolle der Effizienz und Sicherheit der Erdungsanlagen</i>			
	1*0,09	=	0,09	cad St
<hr/>				
<b>BOL24/1_52.02.02.93.D</b>	<b>OG10</b>		<b>0,10</b>	cad St
1154 (396)	Impianti di cantiere Controllo efficienza e sicurezza impianti di terra			
	<i>Baustellenanlagen Kontrolle der Effizienz und Sicherheit der Erdungsanlagen</i>			
	1*0,1	=	0,10	cad St
<hr/>				
<b>BOL24/1_52.02.02.93.D</b>	<b>OS24</b>		<b>0,30</b>	cad St
1155 (399)	Impianti di cantiere Controllo efficienza e sicurezza impianti di terra			
	<i>Baustellenanlagen Kontrolle der Effizienz und Sicherheit der Erdungsanlagen</i>			
	1*0,3	=	0,30	cad St
<hr/>				
<b>BOL24/1_52.02.02.93.D</b>	<b>OS30</b>		<b>0,10</b>	cad St
1156 (400)	Impianti di cantiere Controllo efficienza e sicurezza impianti di terra			
	<i>Baustellenanlagen Kontrolle der Effizienz und Sicherheit der Erdungsanlagen</i>			
	1*0,1	=	0,10	cad St
<hr/>				
<b>BOL24/1_99*</b>	ONERI PER LA SICUREZZA SICHERHEITSKOSTEN			
<hr/>				
<b>BOL24/1_99.02.01.01*</b>	<b>OG01.1</b>		<b>0,08</b>	nr Nr
1157 (647)	PRONTO SOCCORSO CASSETTA Cassetta del pronto soccorso cod 1			
	<i>ERSTE-HILFE-KOFFER Erste Hilfe Koffer Kod 1</i>			
	2*4*0,01	=	0,08	nr Nr
<hr/>				
<b>BOL24/1_99.02.01.01*</b>	<b>OG03.1</b>		<b>3,20</b>	nr Nr
1158 (648)	PRONTO SOCCORSO CASSETTA Cassetta del pronto soccorso cod 1			
	<i>ERSTE-HILFE-KOFFER Erste Hilfe Koffer Kod 1</i>			
	2*4*0,4	=	3,20	nr Nr
<hr/>				
<b>BOL24/1_99.02.01.01*</b>	<b>OG06.1</b>		<b>0,72</b>	nr Nr
1159 (649)	PRONTO SOCCORSO CASSETTA Cassetta del pronto soccorso cod 1			
	<i>ERSTE-HILFE-KOFFER Erste Hilfe Koffer Kod 1</i>			
	2*4*0,09	=	0,72	nr Nr
<hr/>				
<b>BOL24/1_99.02.01.01*</b>	<b>OG10</b>		<b>0,80</b>	nr Nr
1160 (650)	PRONTO SOCCORSO CASSETTA Cassetta del pronto soccorso cod 1			
	<i>ERSTE-HILFE-KOFFER Erste Hilfe Koffer Kod 1</i>			
	2*4*0,1	=	0,80	nr Nr
<hr/>				
<b>BOL24/1_99.02.01.01*</b>	<b>OS24</b>		<b>2,40</b>	nr Nr

## sicurezza / Sicherheit

1161 PRONTO SOCCORSO CASSETTA Cassetta del pronto soccorso cod 1

(651)

ERSTE-HILFE-KOFFER Erste Hilfe Koffer Kod 1

2\*4\*0,3

=

2,40

nr

Nr

**BOL24/1\_99.02.01.01\* OS30****0,80**

nr

Nr

1162 PRONTO SOCCORSO CASSETTA Cassetta del pronto soccorso cod 1

(652)

ERSTE-HILFE-KOFFER Erste Hilfe Koffer Kod 1

2\*4\*0,1

=

0,80

nr

Nr

**BOL24/1\_99.03.01.01\* OG01.1****0,04**

nr

Nr

1163 ESTINTORE OMOLOGATO Posa di estintore da kg 12, classe 183BC

(653)

HOMOLOGIERTEM FEUERLÖSCHER Verlegung Feuerlöscher von 12 kg, Klasse 183BC

2\*2\*0,01

=

0,04

nr

Nr

**BOL24/1\_99.03.01.01\* OG03.1****1,60**

nr

Nr

1164 ESTINTORE OMOLOGATO Posa di estintore da kg 12, classe 183BC

(654)

HOMOLOGIERTEM FEUERLÖSCHER Verlegung Feuerlöscher von 12 kg, Klasse 183BC

2\*2\*0,4

=

1,60

nr

Nr

**BOL24/1\_99.03.01.01\* OG06.1****0,36**

nr

Nr

1165 ESTINTORE OMOLOGATO Posa di estintore da kg 12, classe 183BC

(655)

HOMOLOGIERTEM FEUERLÖSCHER Verlegung Feuerlöscher von 12 kg, Klasse 183BC

2\*2\*0,09

=

0,36

nr

Nr

**BOL24/1\_99.03.01.01\* OG10****0,40**

nr

Nr

1166 ESTINTORE OMOLOGATO Posa di estintore da kg 12, classe 183BC

(656)

HOMOLOGIERTEM FEUERLÖSCHER Verlegung Feuerlöscher von 12 kg, Klasse 183BC

2\*2\*0,1

=

0,40

nr

Nr

**BOL24/1\_99.03.01.01\* OS24****1,20**

nr

Nr

1167 ESTINTORE OMOLOGATO Posa di estintore da kg 12, classe 183BC

(657)

HOMOLOGIERTEM FEUERLÖSCHER Verlegung Feuerlöscher von 12 kg, Klasse 183BC

2\*2\*0,3

=

1,20

nr

Nr

**BOL24/1\_99.03.01.01\* OS30****0,40**

nr

Nr

1168 ESTINTORE OMOLOGATO Posa di estintore da kg 12, classe 183BC

(658)

HOMOLOGIERTEM FEUERLÖSCHER Verlegung Feuerlöscher von 12 kg, Klasse 183BC

2\*2\*0,1

=

0,40

nr

Nr

**BOL24/1\_99.03.01.02\* OG01.1****0,02**

nr

Nr

1169 ESTINTORE OMOLOGATO Posa di staffa in acciaio per estintore da kg 9-12

(659)

HOMOLOGIERTEM FEUERLÖSCHER Verlegung von Stahlhalterung für Feuerlöscher zu 9-12

2\*0,01

=

0,02

nr

Nr

**BOL24/1\_99.03.01.02\* OG03.1****0,80**

nr

Nr

1170 ESTINTORE OMOLOGATO Posa di staffa in acciaio per estintore da kg 9-12

(660)

HOMOLOGIERTEM FEUERLÖSCHER Verlegung von Stahlhalterung für Feuerlöscher zu 9-12

2\*0,4

=

0,80

nr

Nr

**BOL24/1\_99.03.01.02\* OG06.1****0,18**

nr

Nr

1171 ESTINTORE OMOLOGATO Posa di staffa in acciaio per estintore da kg 9-12

(661)

HOMOLOGIERTEM FEUERLÖSCHER Verlegung von Stahlhalterung für Feuerlöscher zu 9-12

2\*0,09

=

0,18

nr

Nr

**BOL24/1\_99.03.01.02\* OG10****0,20**

nr

Nr

1172 ESTINTORE OMOLOGATO Posa di staffa in acciaio per estintore da kg 9-12

## sicurezza / Sicherheit

(662)

HOMOLOGIERTEM FEUERLÖSCHER Verlegung von Stahlhalterung für Feuerlöscher zu 9-12

2\*0,1 = 0,20 <sup>nr</sup>  
Nr**BOL24/1\_99.03.01.02\* OS24****0,60** <sup>nr</sup>  
Nr

1173 ESTINTORE OMOLOGATO Posa di staffa in acciaio per estintore da kg 9-12

(663)

HOMOLOGIERTEM FEUERLÖSCHER Verlegung von Stahlhalterung für Feuerlöscher zu 9-12

2\*0,3 = 0,60 <sup>nr</sup>  
Nr**BOL24/1\_99.03.01.02\* OS30****0,20** <sup>nr</sup>  
Nr

1174 ESTINTORE OMOLOGATO Posa di staffa in acciaio per estintore da kg 9-12

(664)

HOMOLOGIERTEM FEUERLÖSCHER Verlegung von Stahlhalterung für Feuerlöscher zu 9-12

2\*0,1 = 0,20 <sup>nr</sup>  
Nr**BOL24/1\_99.04.01.01\* OG01.1****0,15** h

1175 OPERAIO PER LA SICUREZZA STRADALE MOVIERI

(665)

ARBEITER FÜR STRASSENSICHERHEIT WARNPOSTEN

15\*0,01 = 0,15 h

**BOL24/1\_99.04.01.01\* OG03.1****6,00** h

1176 OPERAIO PER LA SICUREZZA STRADALE MOVIERI

(666)

ARBEITER FÜR STRASSENSICHERHEIT WARNPOSTEN

15\*0,4 = 6,00 h

**BOL24/1\_99.04.01.01\* OG06.1****1,35** h

1177 OPERAIO PER LA SICUREZZA STRADALE MOVIERI

(667)

ARBEITER FÜR STRASSENSICHERHEIT WARNPOSTEN

15\*0,09 = 1,35 h

**BOL24/1\_99.04.01.01\* OG10****1,50** h

1178 OPERAIO PER LA SICUREZZA STRADALE MOVIERI

(668)

ARBEITER FÜR STRASSENSICHERHEIT WARNPOSTEN

15\*0,1 = 1,50 h

**BOL24/1\_99.04.01.01\* OS24****4,50** h

1179 OPERAIO PER LA SICUREZZA STRADALE MOVIERI

(669)

ARBEITER FÜR STRASSENSICHERHEIT WARNPOSTEN

15\*0,3 = 4,50 h

**BOL24/1\_99.04.01.01\* OS30****1,50** h

1180 OPERAIO PER LA SICUREZZA STRADALE MOVIERI

(670)

ARBEITER FÜR STRASSENSICHERHEIT WARNPOSTEN

15\*0,1 = 1,50 h

**BOL24/1\_99.05.01.01\* OG06.1****5,00** <sup>nr</sup>  
Nr

1181 Copertura dello scavo su strada in acciaio Noli per piastre in acciaio per un mese o parte

(671)

Straßenabdeckungen aus Stahl Miete für Straßenabdeckungen aus Stahl für einen Monat oder Bruchteil

5\*1 = 5,00 <sup>nr</sup>  
Nr

## » ZONA 2

**BOL24/1\_52**

ONERI GENERALI E PARTICOLARI DI CANTIERE

ALLGEMEINE UND BESONDERE LASTEN DER BAUSTELLE

**BOL24/1\_52.01.01.01A.01\* OG01.1****0,12** <sup>a c</sup>  
psch

1182 - Installazione, manutenzione e sgombero cantiere

(256)

## sicurezza / Sicherheit

	- Einrichtung, Instandhaltung und Abbruch der Baustelle			
	1*0,12	=	0,12	a c psch
<b>BOL24/1_52.01.01.01A.01*</b>	<b>OG03.1</b>		<b>0,31</b>	a c psch
1183 (257)	- Installazione, manutenzione e sgombero cantiere			
	- Einrichtung, Instandhaltung und Abbruch der Baustelle			
	0,31	=	0,31	a c psch
<b>BOL24/1_52.01.01.01A.01*</b>	<b>OG06.1</b>		<b>0,20</b>	a c psch
1184 (255)	- Installazione, manutenzione e sgombero cantiere			
	- Einrichtung, Instandhaltung und Abbruch der Baustelle			
	1*0,2	=	0,20	a c psch
<b>BOL24/1_52.01.01.01A.01*</b>	<b>OG10</b>		<b>0,07</b>	a c psch
1185 (260)	- Installazione, manutenzione e sgombero cantiere			
	- Einrichtung, Instandhaltung und Abbruch der Baustelle			
	1*0,07	=	0,07	a c psch
<b>BOL24/1_52.01.01.01A.01*</b>	<b>OS24</b>		<b>0,20</b>	a c psch
1186 (258)	- Installazione, manutenzione e sgombero cantiere			
	- Einrichtung, Instandhaltung und Abbruch der Baustelle			
	1*0,2	=	0,20	a c psch
<b>BOL24/1_52.01.01.01A.01*</b>	<b>OS30</b>		<b>0,10</b>	a c psch
1187 (259)	- Installazione, manutenzione e sgombero cantiere			
	- Einrichtung, Instandhaltung und Abbruch der Baustelle			
	1*0,1	=	0,10	a c psch
<b>BOL24/1_52.01.02.03.B</b>	<b>OG01.1</b>		<b>0,12</b>	nr Nr
1188 (261)	Monoblocco prefabbricato ad uso spogliatoio, ufficio, ecc. 3,0mx2,45mx2,50m (interno)			
	Vorgefertigter Container für Umkleide, Büro, usw. 3,0mx2,45mx2,50m (innen)			
	1*0,12	=	0,12	nr Nr
<b>BOL24/1_52.01.02.03.B</b>	<b>OG03.1</b>		<b>0,31</b>	nr Nr
1189 (262)	Monoblocco prefabbricato ad uso spogliatoio, ufficio, ecc. 3,0mx2,45mx2,50m (interno)			
	Vorgefertigter Container für Umkleide, Büro, usw. 3,0mx2,45mx2,50m (innen)			
	1*0,31	=	0,31	nr Nr
<b>BOL24/1_52.01.02.03.B</b>	<b>OG06.1</b>		<b>0,20</b>	nr Nr
1190 (263)	Monoblocco prefabbricato ad uso spogliatoio, ufficio, ecc. 3,0mx2,45mx2,50m (interno)			
	Vorgefertigter Container für Umkleide, Büro, usw. 3,0mx2,45mx2,50m (innen)			
	1*0,2	=	0,20	nr Nr
<b>BOL24/1_52.01.02.03.B</b>	<b>OG10</b>		<b>0,07</b>	nr Nr
1191 (264)	Monoblocco prefabbricato ad uso spogliatoio, ufficio, ecc. 3,0mx2,45mx2,50m (interno)			
	Vorgefertigter Container für Umkleide, Büro, usw. 3,0mx2,45mx2,50m (innen)			
	1*0,07	=	0,07	nr Nr
<b>BOL24/1_52.01.02.03.B</b>	<b>OS24</b>		<b>0,20</b>	nr Nr
1192 (265)	Monoblocco prefabbricato ad uso spogliatoio, ufficio, ecc. 3,0mx2,45mx2,50m (interno)			
	Vorgefertigter Container für Umkleide, Büro, usw. 3,0mx2,45mx2,50m (innen)			
	1*0,2	=	0,20	nr Nr
<b>BOL24/1_52.01.02.03.B</b>	<b>OS30</b>		<b>0,10</b>	nr Nr
1193 (266)	Monoblocco prefabbricato ad uso spogliatoio, ufficio, ecc. 3,0mx2,45mx2,50m (interno)			
	Vorgefertigter Container für Umkleide, Büro, usw. 3,0mx2,45mx2,50m (innen)			

## sicurezza / Sicherheit

	1*0,1	=	0,10	nr Nr
<b>BOL24/1_52.01.02.03.C* OG01.1</b>			<b>42,84</b>	<b>nr St</b>
1194 (267)	Monoblocco prefabbricato ad uso spogliatoio, ufficio, ecc. Unità d'ufficio per ogni giorno successivo			
	<i>Vorgefertigter Container für Umkleide, Büro, usw. Zurverfügungstellung von Räumlichkeiten im Bereich der Baustelle</i>			
	Comprende ZONA 2+3+4			
	Bestehend aus ZONE 2+3+4			
	(98+154+105)*0,12	=	42,84	nr St
<b>BOL24/1_52.01.02.03.C* OG03.1</b>			<b>110,67</b>	<b>nr St</b>
1195 (268)	Monoblocco prefabbricato ad uso spogliatoio, ufficio, ecc. Unità d'ufficio per ogni giorno successivo			
	<i>Vorgefertigter Container für Umkleide, Büro, usw. Zurverfügungstellung von Räumlichkeiten im Bereich der Baustelle</i>			
	Comprende ZONA 2+3+4			
	Bestehend aus ZONE 2+3+4			
	(98+154+105)*0,31	=	110,67	nr St
<b>BOL24/1_52.01.02.03.C* OG06.1</b>			<b>71,40</b>	<b>nr St</b>
1196 (269)	Monoblocco prefabbricato ad uso spogliatoio, ufficio, ecc. Unità d'ufficio per ogni giorno successivo			
	<i>Vorgefertigter Container für Umkleide, Büro, usw. Zurverfügungstellung von Räumlichkeiten im Bereich der Baustelle</i>			
	Comprende ZONA 2+3+4			
	Bestehend aus ZONE 2+3+4			
	(98+154+105)*0,2	=	71,40	nr St
<b>BOL24/1_52.01.02.03.C* OG10</b>			<b>24,99</b>	<b>nr St</b>
1197 (270)	Monoblocco prefabbricato ad uso spogliatoio, ufficio, ecc. Unità d'ufficio per ogni giorno successivo			
	<i>Vorgefertigter Container für Umkleide, Büro, usw. Zurverfügungstellung von Räumlichkeiten im Bereich der Baustelle</i>			
	Comprende ZONA 2+3+4			
	Bestehend aus ZONE 2+3+4			
	(98+154+105)*0,07	=	24,99	nr St
<b>BOL24/1_52.01.02.03.C* OS24</b>			<b>71,40</b>	<b>nr St</b>
1198 (271)	Monoblocco prefabbricato ad uso spogliatoio, ufficio, ecc. Unità d'ufficio per ogni giorno successivo			
	<i>Vorgefertigter Container für Umkleide, Büro, usw. Zurverfügungstellung von Räumlichkeiten im Bereich der Baustelle</i>			
	Comprende ZONA 2+3+4			
	Bestehend aus ZONE 2+3+4			
	(98+154+105)*0,2	=	71,40	nr St
<b>BOL24/1_52.01.02.03.C* OS30</b>			<b>35,70</b>	<b>nr St</b>
1199 (272)	Monoblocco prefabbricato ad uso spogliatoio, ufficio, ecc. Unità d'ufficio per ogni giorno successivo			
	<i>Vorgefertigter Container für Umkleide, Büro, usw. Zurverfügungstellung von Räumlichkeiten im Bereich der Baustelle</i>			
	Comprende ZONA 2+3+4			
	Bestehend aus ZONE 2+3+4			
	(98+154+105)*0,1	=	35,70	nr St
<b>BOL24/1_52.01.02.04.A OG01.1</b>			<b>0,12</b>	<b>nr Nr</b>
1200 (273)	Monoblocco prefabbricato ad uso WC di cantiere WC chimico			
	<i>Vorgefertigter Container für Baustellen WC Chemisches WC</i>			
	1*0,12	=	0,12	nr Nr
<b>BOL24/1_52.01.02.04.A OG03.1</b>			<b>0,31</b>	<b>nr Nr</b>

## sicurezza / Sicherheit

1201 Monoblocco prefabbricato ad uso WC di cantiere WC chimico

(274)

Vorgefertigter Container für Baustellen WC Chemisches WC

1\*0,31

=

0,31

nr

Nr

**BOL24/1\_52.01.02.04.A OG06.1****0,20****nr****Nr**

1202 Monoblocco prefabbricato ad uso WC di cantiere WC chimico

(275)

Vorgefertigter Container für Baustellen WC Chemisches WC

1\*0,2

=

0,20

nr

Nr

**BOL24/1\_52.01.02.04.A OG10****0,07****nr****Nr**

1203 Monoblocco prefabbricato ad uso WC di cantiere WC chimico

(276)

Vorgefertigter Container für Baustellen WC Chemisches WC

1\*0,07

=

0,07

nr

Nr

**BOL24/1\_52.01.02.04.A OS24****0,20****nr****Nr**

1204 Monoblocco prefabbricato ad uso WC di cantiere WC chimico

(277)

Vorgefertigter Container für Baustellen WC Chemisches WC

1\*0,2

=

0,20

nr

Nr

**BOL24/1\_52.01.02.04.A OS30****0,10****nr****Nr**

1205 Monoblocco prefabbricato ad uso WC di cantiere WC chimico

(278)

Vorgefertigter Container für Baustellen WC Chemisches WC

1\*0,1

=

0,10

nr

Nr

**BOL24/1\_52.01.02.04.B OG01.1****42,84****d**

1206 Monoblocco prefabbricato ad uso WC di cantiere WC chimico; noleggio per ogni giorno successivo al 1° mese

(279)

Vorgefertigter Container für Baustellen WC Chemisches WC; der Preis bezieht sich auf jeden, auf das erste Mietmonat folgenden Tag

Comprende ZONA 2+3+4

Bestehend aus ZONE 2+3+4

(98+154+105)\*0,12

=

42,84

d

**BOL24/1\_52.01.02.04.B OG03.1****110,67****d**

1207 Monoblocco prefabbricato ad uso WC di cantiere WC chimico; noleggio per ogni giorno successivo al 1° mese

(280)

Vorgefertigter Container für Baustellen WC Chemisches WC; der Preis bezieht sich auf jeden, auf das erste Mietmonat folgenden Tag

Comprende ZONA 2+3+4

Bestehend aus ZONE 2+3+4

(98+154+105)\*0,31

=

110,67

d

**BOL24/1\_52.01.02.04.B OG06.1****71,40****d**

1208 Monoblocco prefabbricato ad uso WC di cantiere WC chimico; noleggio per ogni giorno successivo al 1° mese

(281)

Vorgefertigter Container für Baustellen WC Chemisches WC; der Preis bezieht sich auf jeden, auf das erste Mietmonat folgenden Tag

Comprende ZONA 2+3+4

Bestehend aus ZONE 2+3+4

(98+154+105)\*0,2

=

71,40

d

**BOL24/1\_52.01.02.04.B OG10****24,99****d**

1209 Monoblocco prefabbricato ad uso WC di cantiere WC chimico; noleggio per ogni giorno successivo al 1° mese

(282)

Vorgefertigter Container für Baustellen WC Chemisches WC; der Preis bezieht sich auf jeden, auf das erste Mietmonat folgenden Tag

Comprende ZONA 2+3+4

Bestehend aus ZONE 2+3+4

(98+154+105)\*0,07

=

24,99

d

**BOL24/1\_52.01.02.04.B OS24****71,40****d**

1210 Monoblocco prefabbricato ad uso WC di cantiere WC chimico; noleggio per ogni giorno successivo al

## sicurezza / Sicherheit

(283)	1° mese Vorgefertigter Container für Baustellen WC Chemisches WC; der Preis bezieht sich auf jeden, auf das erste Mietmonat folgenden Tag Comprende ZONA 2+3+4 Bestehend aus ZONE 2+3+4 (98+154+105)*0,2	=	71,40	d
-------	--	---	-------	---

<b>BOL24/1_52.01.02.04.B</b>	<b>OS30</b>	<b>35,70</b>	<b>d</b>
1211 (284)	Monoblocco prefabbricato ad uso WC di cantiere WC chimico; noleggio per ogni giorno successivo al 1° mese <i>Vorgefertigter Container für Baustellen WC Chemisches WC; der Preis bezieht sich auf jeden, auf das erste Mietmonat folgenden Tag</i> Comprende ZONA 2+3+4 <i>Bestehend aus ZONE 2+3+4</i> (98+154+105)*0.1	=	35.70 d

<b>BOL24/1_52.02.02.01.D</b>	<b>OG01.1</b>	<b>0,12</b>	<b>a c psch</b>
1212 (297)	Installazione e manutenzione di impianto semaforico per tutta la durata necessaria  <i>Installation und Instandhaltung einer Straßenverkehr-Signalanlage Einrichten oder Versetzen sowie der jeweilige Wiederabbau der Ampelanlage</i>		
	1*0,12	=	0,12 <b>a c nsrb</b>

<b>BOL24/1_52.02.02.01.D</b>	<b>OG03.1</b>	<b>0,31</b>	<b>a c psch</b>
1213 (298)	Installazione e manutenzione di impianto semaforico per tutta la durata necessaria  <i>Installation und Instandhaltung einer Straßenverkehr-Signalanlage Einrichten oder Versetzen sowie der jeweilige Wiederabbau der Ampelanlage</i>		
	1*0,31	=	0,31 <b>a c nsrb</b>

<b>BOL24/1_52.02.02.01.D</b>	<b>OG06.1</b>	<b>0,20</b>	<sup>a c</sup> <sub>psch</sub>
1214 (299)	Installazione e manutenzione di impianto semaforico per tutta la durata necessaria  <i>Installation und Instandhaltung einer Straßenverkehr-Signalanlage Einrichten oder Versetzen sowie der jeweilige Wiederabbau der Ampelanlage</i>		
	1*0,2	=	0,20 <sup>a c</sup> <sub>nsrb</sub>

<b>BOL24/1_52.02.02.01.D</b>	<b>OG10</b>	<b>0,07</b>	<b>a c psch</b>
1215 (300)	Installazione e manutenzione di impianto semaforico per tutta la durata necessaria  <i>Installation und Instandhaltung einer Straßenverkehr-Signalanlage Einrichten oder Versetzen sowie der jeweilige Wiederabbau der Ampelanlage</i>		
	1*0,07	=	0,07 <b>a c nsrb</b>

<b>BOL24/1_52.02.02.01.D</b>	<b>OS24</b>	<b>0,20</b>	<b>a c psch</b>
1216 (301)	Installazione e manutenzione di impianto semaforico per tutta la durata necessaria  <i>Installation und Instandhaltung einer Straßenverkehr-Signalanlage Einrichten oder Versetzen sowie der jeweilige Wiederabbau der Ampelanlage</i>		
	1*0,2	=	0,20 <b>a c psch</b>

<b>BOL24/1_52.02.02.01.D</b>	<b>OS30</b>	<b>0,10</b>	<b>a c psch</b>
1217 (302)	Installazione e manutenzione di impianto semaforico per tutta la durata necessaria  <i>Installation und Instandhaltung einer Straßenverkehr-Signalanlage Einrichten oder Versetzen sowie der jeweilige Wiederabbau der Ampelanlage</i>		
	1*0,1	=	0,10 <b>a c nsrb</b>

<b>BOL24/1_52.02.02.13.A</b>	<b>OG01.1</b>	<b>0,12</b>	<b>cad</b>
<b>1218</b>	Accesso carrabile per recinzione fissa cantiere stradale Nolo per un ogni mese o frazione		<b>St</b>
<b>(311)</b>	<i>Zufahrt für fixe Umzäunung der Straßenbaustelle Miete für jeden Monat oder Bruchteil</i>		
	1*0,12	=	0,12 <b>cad</b>

<b>BOL24/1_52.02.02.13.A</b>	<b>OG03.1</b>	<b>0,31</b>	<b>cad St</b>
------------------------------	---------------	-------------	-------------------

## sicurezza / Sicherheit

1219 Accesso carrabile per recinzione fissa cantiere stradale Nolo per un ogni mese o frazione

(312)

Zufahrt für fixe Umzäunung der Straßenbaustelle Miete für jeden Monat oder Bruchteil

1\*0,31 = 0,31 <sup>cad</sup><sub>St</sub>

**BOL24/1\_52.02.02.13.A OG06.1**

**0,20** <sup>cad</sup><sub>St</sub>

1220 Accesso carrabile per recinzione fissa cantiere stradale Nolo per un ogni mese o frazione

(313)

Zufahrt für fixe Umzäunung der Straßenbaustelle Miete für jeden Monat oder Bruchteil

1\*0,2 = 0,20 <sup>cad</sup><sub>St</sub>

**BOL24/1\_52.02.02.13.A OG10**

**0,07** <sup>cad</sup><sub>St</sub>

1221 Accesso carrabile per recinzione fissa cantiere stradale Nolo per un ogni mese o frazione

(314)

Zufahrt für fixe Umzäunung der Straßenbaustelle Miete für jeden Monat oder Bruchteil

1\*0,07 = 0,07 <sup>cad</sup><sub>St</sub>

**BOL24/1\_52.02.02.13.A OS24**

**0,20** <sup>cad</sup><sub>St</sub>

1222 Accesso carrabile per recinzione fissa cantiere stradale Nolo per un ogni mese o frazione

(315)

Zufahrt für fixe Umzäunung der Straßenbaustelle Miete für jeden Monat oder Bruchteil

1\*0,2 = 0,20 <sup>cad</sup><sub>St</sub>

**BOL24/1\_52.02.02.13.A OS30**

**0,10** <sup>cad</sup><sub>St</sub>

1223 Accesso carrabile per recinzione fissa cantiere stradale Nolo per un ogni mese o frazione

(316)

Zufahrt für fixe Umzäunung der Straßenbaustelle Miete für jeden Monat oder Bruchteil

1\*0,1 = 0,10 <sup>cad</sup><sub>St</sub>

**BOL24/1\_52.02.02.13.B OG01.1**

**0,30** <sup>cad</sup><sub>St</sub>

1224 Accesso carrabile per recinzione fissa cantiere stradale Nolo per ogni mese o frazione di mese

(318)

successivo al primo  
Zufahrt für fixe Umzäunung der Straßenbaustelle Miete für jeden Monat oder Bruchteil nach dem ersten Monat

2,5\*0,12 = 0,30 <sup>cad</sup><sub>St</sub>

**BOL24/1\_52.02.02.13.B OG03.1**

**0,78** <sup>cad</sup><sub>St</sub>

1225 Accesso carrabile per recinzione fissa cantiere stradale Nolo per ogni mese o frazione di mese

(317)

successivo al primo  
Zufahrt für fixe Umzäunung der Straßenbaustelle Miete für jeden Monat oder Bruchteil nach dem ersten Monat

2,5\*0,31 = 0,78 <sup>cad</sup><sub>St</sub>

**BOL24/1\_52.02.02.13.B OG06.1**

**0,50** <sup>cad</sup><sub>St</sub>

1226 Accesso carrabile per recinzione fissa cantiere stradale Nolo per ogni mese o frazione di mese

(319)

successivo al primo  
Zufahrt für fixe Umzäunung der Straßenbaustelle Miete für jeden Monat oder Bruchteil nach dem ersten Monat

2,5\*0,2 = 0,50 <sup>cad</sup><sub>St</sub>

**BOL24/1\_52.02.02.13.B OG10**

**0,18** <sup>cad</sup><sub>St</sub>

1227 Accesso carrabile per recinzione fissa cantiere stradale Nolo per ogni mese o frazione di mese

(320)

successivo al primo  
Zufahrt für fixe Umzäunung der Straßenbaustelle Miete für jeden Monat oder Bruchteil nach dem ersten Monat

2,5\*0,07 = 0,18 <sup>cad</sup><sub>St</sub>

**BOL24/1\_52.02.02.13.B OS24**

**0,50** <sup>cad</sup><sub>St</sub>

1228 Accesso carrabile per recinzione fissa cantiere stradale Nolo per ogni mese o frazione di mese

(321)

successivo al primo  
Zufahrt für fixe Umzäunung der Straßenbaustelle Miete für jeden Monat oder Bruchteil nach dem ersten Monat

2,5\*0,2 = 0,50 <sup>cad</sup><sub>St</sub>

**BOL24/1\_52.02.02.13.B OS30**

**0,25** <sup>cad</sup><sub>St</sub>

1229 Accesso carrabile per recinzione fissa cantiere stradale Nolo per ogni mese o frazione di mese

(322)

successivo al primo  
Zufahrt für fixe Umzäunung der Straßenbaustelle Miete für jeden Monat oder Bruchteil nach dem ersten Monat



## sicurezza / Sicherheit

	2,5*0,1	=	0,25	cad St
<b>BOL24/1_52.02.02.15.B</b>	<b>OG03.1</b>		<b>25,00</b>	<b>nr Nr</b>
1230 (325)	Coni in gomma altezza del cono pari a 50 cm, con 3 fasce rifrangenti			
	<i>Leitkegel aus Gummi Höhe Leitkegel 50 cm, mit 3 reflektierenden Streifen</i>			
	25	=	25,00	nr Nr
<b>BOL24/1_52.02.02.15.D</b>	<b>OG03.1</b>		<b>25,00</b>	<b>nr Nr</b>
1231 (329)	Coni in gomma piazzamento e rimozione di ogni cono			
	<i>Leitkegel aus Gummi Aufstellen und Entfernen eines jeden Leitkegels</i>			
	Vedi voce 52.02.02.15.B			
	<i>Siehe Position 52.02.02.15.B</i>			
	25	=	25,00	nr Nr
<b>BOL24/1_52.02.02.25.A</b>	<b>OG03.1</b>		<b>86,00</b>	<b>nr Nr</b>
1232 (336)	Cartello di forma triangolare, fondo giallo 60/60/60 cm, rifrangenza classe I			
	<i>Schild dreieckig, gelber Hintergrund 60/60/60 cm, reflektierend Klasse I</i>			
	4,3*20	=	86,00	nr Nr
<b>BOL24/1_52.02.02.26.A</b>	<b>OG03.1</b>		<b>86,00</b>	<b>nr Nr</b>
1233 (342)	Cartello di forma circolare Ø 60 cm, rifrangenza classe I			
	<i>Schild kreisrund Ø 60 cm, reflektierend Klasse I</i>			
	4,3*20	=	86,00	nr Nr
<b>BOL24/1_52.02.02.27.A</b>	<b>OG03.1</b>		<b>17,20</b>	<b>nr Nr</b>
1234 (348)	Cartello di forma rettangolare dimensioni 90x135 cm, rifrangenza classe I			
	<i>Rechteckschild Abmessungen 90x135 cm, reflektierend Klasse I</i>			
	4,3*4	=	17,20	nr Nr
<b>BOL24/1_52.02.02.28.A</b>	<b>OG03.1</b>		<b>8,60</b>	<b>nr Nr</b>
1235 (354)	Presegnale di cantiere, fondo giallo dimensioni 90x250 cm			
	<i>Vorwegweiser für Baustelle, gelber Hintergrund Abmessungen 90x250 cm</i>			
	4,3*2	=	8,60	nr Nr
<b>BOL24/1_52.02.02.28.B</b>	<b>OG03.1</b>		<b>8,60</b>	<b>nr Nr</b>
1236 (360)	Presegnale di cantiere, fondo giallo dimensioni 135x365 cm			
	<i>Vorwegweiser für Baustelle, gelber Hintergrund Abmessungen 135x365 cm</i>			
	4,3*2	=	8,60	nr Nr
<b>BOL24/1_52.02.02.31.A</b>	<b>OG03.1</b>		<b>17,20</b>	<b>nr Nr</b>
1237 (366)	Barriera direzionale di delimitazione dimensioni 60x240 cm, con strisce rifrangenti in classe I			
	<i>Absperrschranke richtungsweisend Abmessungen 60x240 cm, mit reflektierenden Streifen Klasse I</i>			
	4,3*4	=	17,20	nr Nr
<b>BOL24/1_52.02.02.33.A</b>	<b>OG03.1</b>		<b>25,80</b>	<b>nr Nr</b>
1238 (372)	Pannello di delimitazione dimensioni 20x80 cm, rifrangenza di classe I			
	<i>Leitbake Abmessungen 20x80 cm, reflektierend Klasse I</i>			
	4,3*6	=	25,80	nr Nr
<b>BOL24/1_52.02.02.35A.35</b>	<b>OG03.1</b>		<b>43,00</b>	<b>nr Nr</b>
1239 (378)	- Barriera di recinzione per chiusini			
	<i>- Schachtabsperrung</i>			
	4,3*10	=	43,00	nr Nr
<b>BOL24/1_52.02.02.40.A</b>	<b>OG03.1</b>		<b>172,00</b>	<b>nr Nr</b>
1240 (383)	Sacchetto di appesantimento riempito con graniglia di pietra			

## sicurezza / Sicherheit

Sack zum Beschweren gefüllt mit gebrochenem Steinmaterial

Vedi voce 52.02.02.25.A

Siehe Position 52.02.02.25.A

86 = 86,00 nr

Vedi voce 52.02.02.26.A

Siehe Position 52.02.02.26.A

86 = 86,00 nr

**BOL24/1\_52.02.02.50.A OG03.1 70,00 nr**1241 Lampeggiatori sincronizzabili, posizionate in serie per effetto sequenziale per un mese  
(385)*Blinklampen synchronisierbar, in einer Kette hintereinander angeordnet für einen Monat*

3,5\*20 = 70,00 nr

**BOL24/1\_52.02.02.50.B OG03.1 86,00 nr**1242 Lampeggiatori sincronizzabili, posizionate in serie per effetto sequenziale posizionamento in opera e  
(387) rimozione*Blinklampen synchronisierbar, in einer Kette hintereinander angeordnet Aufstellen und Abbauen*

Vedi voce 52.02.02.50.A

Siehe Position 52.02.02.50.A

86 = 86,00 nr

**BOL24/1\_99\***

ONERI PER LA SICUREZZA

SICHERHEITSKOSTEN

**BOL24/1\_99.02.01.01\* OG01.1 0,96 nr**1243 PRONTO SOCCORSO CASSETTA Cassetta del pronto soccorso cod 1  
(647)*ERSTE-HILFE-KOFFER Erste Hilfe Koffer Kod 1*

2\*4\*0,12 = 0,96 nr

**BOL24/1\_99.02.01.01\* OG03.1 2,48 nr**1244 PRONTO SOCCORSO CASSETTA Cassetta del pronto soccorso cod 1  
(648)*ERSTE-HILFE-KOFFER Erste Hilfe Koffer Kod 1*

2\*4\*0,31 = 2,48 nr

**BOL24/1\_99.02.01.01\* OG06.1 1,60 nr**1245 PRONTO SOCCORSO CASSETTA Cassetta del pronto soccorso cod 1  
(649)*ERSTE-HILFE-KOFFER Erste Hilfe Koffer Kod 1*

2\*4\*0,2 = 1,60 nr

**BOL24/1\_99.02.01.01\* OG10 0,56 nr**1246 PRONTO SOCCORSO CASSETTA Cassetta del pronto soccorso cod 1  
(650)*ERSTE-HILFE-KOFFER Erste Hilfe Koffer Kod 1*

2\*4\*0,07 = 0,56 nr

**BOL24/1\_99.02.01.01\* OS24 1,60 nr**1247 PRONTO SOCCORSO CASSETTA Cassetta del pronto soccorso cod 1  
(651)*ERSTE-HILFE-KOFFER Erste Hilfe Koffer Kod 1*

2\*4\*0,2 = 1,60 nr

**BOL24/1\_99.02.01.01\* OS30 0,80 nr**1248 PRONTO SOCCORSO CASSETTA Cassetta del pronto soccorso cod 1  
(652)*ERSTE-HILFE-KOFFER Erste Hilfe Koffer Kod 1*

2\*4\*0,1 = 0,80 nr

**BOL24/1\_99.03.01.01\* OG01.1 0,48 nr**1249 ESTINTORE OMOLOGATO Posa di estintore da kg 12, classe 183BC  
(653)*HOMOLOGIERTEM FEUERLÖSCHER Verlegung Feuerlöscher von 12 kg, Klasse 183BC*

## sicurezza / Sicherheit

	2*2*0,12	=	0,48	nr Nr
<b>BOL24/1_99.03.01.01*</b>	<b>OG03.1</b>		<b>1,24</b>	<b>nr Nr</b>
1250 (654)	ESTINTORE OMOLOGATO Posa di estintore da kg 12, classe 183BC			
	<i>HOMOLOGIERTEM FEUERLÖSCHER Verlegung Feuerlöscher von 12 kg, Klasse 183BC</i>			
	2*2*0,31	=	1,24	nr Nr
<b>BOL24/1_99.03.01.01*</b>	<b>OG06.1</b>		<b>0,80</b>	<b>nr Nr</b>
1251 (655)	ESTINTORE OMOLOGATO Posa di estintore da kg 12, classe 183BC			
	<i>HOMOLOGIERTEM FEUERLÖSCHER Verlegung Feuerlöscher von 12 kg, Klasse 183BC</i>			
	2*2*0,2	=	0,80	nr Nr
<b>BOL24/1_99.03.01.01*</b>	<b>OG10</b>		<b>0,28</b>	<b>nr Nr</b>
1252 (656)	ESTINTORE OMOLOGATO Posa di estintore da kg 12, classe 183BC			
	<i>HOMOLOGIERTEM FEUERLÖSCHER Verlegung Feuerlöscher von 12 kg, Klasse 183BC</i>			
	2*2*0,07	=	0,28	nr Nr
<b>BOL24/1_99.03.01.01*</b>	<b>OS24</b>		<b>0,80</b>	<b>nr Nr</b>
1253 (657)	ESTINTORE OMOLOGATO Posa di estintore da kg 12, classe 183BC			
	<i>HOMOLOGIERTEM FEUERLÖSCHER Verlegung Feuerlöscher von 12 kg, Klasse 183BC</i>			
	2*2*0,2	=	0,80	nr Nr
<b>BOL24/1_99.03.01.01*</b>	<b>OS30</b>		<b>0,40</b>	<b>nr Nr</b>
1254 (658)	ESTINTORE OMOLOGATO Posa di estintore da kg 12, classe 183BC			
	<i>HOMOLOGIERTEM FEUERLÖSCHER Verlegung Feuerlöscher von 12 kg, Klasse 183BC</i>			
	2*2*0,1	=	0,40	nr Nr
<b>BOL24/1_99.03.01.02*</b>	<b>OG01.1</b>		<b>0,24</b>	<b>nr Nr</b>
1255 (659)	ESTINTORE OMOLOGATO Posa di staffa in acciaio per estintore da kg 9-12			
	<i>HOMOLOGIERTEM FEUERLÖSCHER Verlegung von Stahlhalterung für Feuerlöscher zu 9-12</i>			
	2*0,12	=	0,24	nr Nr
<b>BOL24/1_99.03.01.02*</b>	<b>OG03.1</b>		<b>0,62</b>	<b>nr Nr</b>
1256 (660)	ESTINTORE OMOLOGATO Posa di staffa in acciaio per estintore da kg 9-12			
	<i>HOMOLOGIERTEM FEUERLÖSCHER Verlegung von Stahlhalterung für Feuerlöscher zu 9-12</i>			
	2*0,31	=	0,62	nr Nr
<b>BOL24/1_99.03.01.02*</b>	<b>OG06.1</b>		<b>0,40</b>	<b>nr Nr</b>
1257 (661)	ESTINTORE OMOLOGATO Posa di staffa in acciaio per estintore da kg 9-12			
	<i>HOMOLOGIERTEM FEUERLÖSCHER Verlegung von Stahlhalterung für Feuerlöscher zu 9-12</i>			
	2*0,2	=	0,40	nr Nr
<b>BOL24/1_99.03.01.02*</b>	<b>OG10</b>		<b>0,14</b>	<b>nr Nr</b>
1258 (662)	ESTINTORE OMOLOGATO Posa di staffa in acciaio per estintore da kg 9-12			
	<i>HOMOLOGIERTEM FEUERLÖSCHER Verlegung von Stahlhalterung für Feuerlöscher zu 9-12</i>			
	2*0,07	=	0,14	nr Nr
<b>BOL24/1_99.03.01.02*</b>	<b>OS24</b>		<b>0,40</b>	<b>nr Nr</b>
1259 (663)	ESTINTORE OMOLOGATO Posa di staffa in acciaio per estintore da kg 9-12			
	<i>HOMOLOGIERTEM FEUERLÖSCHER Verlegung von Stahlhalterung für Feuerlöscher zu 9-12</i>			
	2*0,2	=	0,40	nr Nr
<b>BOL24/1_99.03.01.02*</b>	<b>OS30</b>		<b>0,20</b>	<b>nr Nr</b>

## sicurezza / Sicherheit

1260 ESTINTORE OMOLOGATO Posa di staffa in acciaio per estintore da kg 9-12

(664)

HOMOLOGIERTEM FEUERLÖSCHER Verlegung von Stahlhalterung für Feuerlöscher zu 9-12

2\*0,1

=

0,20

nr

Nr

**BOL24/1\_99.04.01.01\* OG01.1****3,00****h**

1261 OPERAIO PER LA SICUREZZA STRADALE MOVIERI

(665)

ARBEITER FÜR STRASSENSICHERHEIT WARNPOSTEN

25\*0,12

=

3,00

h

**BOL24/1\_99.04.01.01\* OG03.1****7,75****h**

1262 OPERAIO PER LA SICUREZZA STRADALE MOVIERI

(666)

ARBEITER FÜR STRASSENSICHERHEIT WARNPOSTEN

25\*0,31

=

7,75

h

**BOL24/1\_99.04.01.01\* OG06.1****5,00****h**

1263 OPERAIO PER LA SICUREZZA STRADALE MOVIERI

(667)

ARBEITER FÜR STRASSENSICHERHEIT WARNPOSTEN

25\*0,2

=

5,00

h

**BOL24/1\_99.04.01.01\* OG10****1,75****h**

1264 OPERAIO PER LA SICUREZZA STRADALE MOVIERI

(668)

ARBEITER FÜR STRASSENSICHERHEIT WARNPOSTEN

25\*0,07

=

1,75

h

**BOL24/1\_99.04.01.01\* OS24****5,00****h**

1265 OPERAIO PER LA SICUREZZA STRADALE MOVIERI

(669)

ARBEITER FÜR STRASSENSICHERHEIT WARNPOSTEN

25\*0,2

=

5,00

h

**BOL24/1\_99.04.01.01\* OS30****2,50****h**

1266 OPERAIO PER LA SICUREZZA STRADALE MOVIERI

(670)

ARBEITER FÜR STRASSENSICHERHEIT WARNPOSTEN

25\*0,1

=

2,50

h

**BOL24/1\_99.05.01.01\* OG06.1****10,00****nr****Nr**

1267 Copertura dello scavo su strada in acciaio Noli per piastre in acciaio per un mese o parte

(671)

Straßenabdeckungen aus Stahl Miete für Straßenabdeckungen aus Stahl für einen Monat oder Bruchteil

5\*2

=

10,00

nr

Nr

## » ZONA 4

**BOL24/1\_52**

ONERI GENERALI E PARTICOLARI DI CANTIERE

ALLGEMEINE UND BESONDERE LASTEN DER BAUSTELLE

**BOL24/1\_52.01.01.01A.01\* OG01.1****0,05****a c****psch**

1268 - Installazione, manutenzione e sgombero cantiere

(256)

- Einrichtung, Instandhaltung und Abbruch der Baustelle

1\*0,05

=

0,05

a c

psch

**BOL24/1\_52.01.01.01A.01\* OG03.1****0,44****a c****psch**

1269 - Installazione, manutenzione e sgombero cantiere

(257)

- Einrichtung, Instandhaltung und Abbruch der Baustelle

1\*0,44

=

0,44

a c

psch

**BOL24/1\_52.01.01.01A.01\* OG06.1****0,08****a c****psch**

1270 - Installazione, manutenzione e sgombero cantiere

## sicurezza / Sicherheit

(255)

- Einrichtung, Instandhaltung und Abbruch der Baustelle

1\*0,08 = 0,08 <sup>a c</sup><sub>psch</sub>**BOL24/1\_52.01.01.01A.01\* OG10****0,04** <sup>a c</sup><sub>psch</sub>

1271 - Installazione, manutenzione e sgombero cantiere

(260)

- Einrichtung, Instandhaltung und Abbruch der Baustelle

1\*0,04 = 0,04 <sup>a c</sup><sub>psch</sub>**BOL24/1\_52.01.01.01A.01\* OS24****0,34** <sup>a c</sup><sub>psch</sub>

1272 - Installazione, manutenzione e sgombero cantiere

(258)

- Einrichtung, Instandhaltung und Abbruch der Baustelle

1\*0,34 = 0,34 <sup>a c</sup><sub>psch</sub>**BOL24/1\_52.01.01.01A.01\* OS30****0,05** <sup>a c</sup><sub>psch</sub>

1273 - Installazione, manutenzione e sgombero cantiere

(259)

- Einrichtung, Instandhaltung und Abbruch der Baustelle

1\*0,05 = 0,05 <sup>a c</sup><sub>psch</sub>**BOL24/1\_52.02.02.13.A OG03.1****1,00** <sup>cad</sup><sub>St</sub>

1274 Accesso carrabile per recinzione fissa cantiere stradale Nolo per un ogni mese o frazione

(312)

Zufahrt für fixe Umzäunung der Straßenbaustelle Miete für jeden Monat oder Bruchteil

1 = 1,00 <sup>cad</sup><sub>St</sub>**BOL24/1\_52.02.02.13.B OG03.1****2,75** <sup>cad</sup><sub>St</sub>

1275 Accesso carrabile per recinzione fissa cantiere stradale Nolo per ogni mese o frazione di mese

(317)

successivo al primo

Zufahrt für fixe Umzäunung der Straßenbaustelle Miete für jeden Monat oder Bruchteil nach dem ersten Monat

2,75 = 2,75 <sup>cad</sup><sub>St</sub>**BOL24/1\_52.02.02.15.B OG03.1****25,00** <sup>nr</sup><sub>Nr</sub>

1276 Coni in gomma altezza del cono pari a 50 cm, con 3 fasce rifrangenti

(325)

Leitkegel aus Gummi Höhe Leitkegel 50 cm, mit 3 reflektierenden Streifen

25 = 25,00 <sup>nr</sup><sub>Nr</sub>**BOL24/1\_52.02.02.15.D OG03.1****25,00** <sup>nr</sup><sub>Nr</sub>

1277 Coni in gomma piazzamento e rimozione di ogni cono

(329)

Leitkegel aus Gummi Aufstellen und Entfernen eines jeden Leitkegels

Vedi voce 52.02.02.15.B

Siehe Position 52.02.02.15.B

25 = 25,00 <sup>nr</sup><sub>Nr</sub>**BOL24/1\_52.02.02.25.A OG03.1****49,00** <sup>nr</sup><sub>Nr</sub>

1278 Cartello di forma triangolare, fondo giallo 60/60/60 cm, rifrangenza classe I

(336)

Schild dreieckig, gelber Hintergrund 60/60/60 cm, reflektierend Klasse I

2,45\*20 = 49,00 <sup>nr</sup><sub>Nr</sub>**BOL24/1\_52.02.02.26.A OG03.1****49,00** <sup>nr</sup><sub>Nr</sub>

1279 Cartello di forma circolare Ø 60 cm, rifrangenza classe I

(342)

Schild kreisrund Ø 60 cm, reflektierend Klasse I

2,45\*20 = 49,00 <sup>nr</sup><sub>Nr</sub>**BOL24/1\_52.02.02.27.A OG03.1****9,80** <sup>nr</sup><sub>Nr</sub>

1280 Cartello di forma rettangolare dimensioni 90x135 cm, rifrangenza classe I

(348)

Rechteckschild Abmessungen 90x135 cm, reflektierend Klasse I

2,45\*4 = 9,80 <sup>nr</sup><sub>Nr</sub>

## sicurezza / Sicherheit

<b>BOL24/1_52.02.02.28.A</b>	<b>OG03.1</b>	<b>4,90</b>	<b>nr Nr</b>
1281 (354)	Presegnale di cantiere, fondo giallo dimensioni 90x250 cm <i>Vorwegweiser für Baustelle, gelber Hintergrund Abmessungen 90x250 cm</i> 2,45*2 = 4,90	<b>nr Nr</b>	
<b>BOL24/1_52.02.02.28.B</b>	<b>OG03.1</b>	<b>9,80</b>	<b>nr Nr</b>
1282 (360)	Presegnale di cantiere, fondo giallo dimensioni 135x365 cm <i>Vorwegweiser für Baustelle, gelber Hintergrund Abmessungen 135x365 cm</i> 2,45*4 = 9,80	<b>nr Nr</b>	
<b>BOL24/1_52.02.02.31.A</b>	<b>OG03.1</b>	<b>9,80</b>	<b>nr Nr</b>
1283 (366)	Barriera direzionale di delimitazione dimensioni 60x240 cm, con strisce rifrangenti in classe I <i>Absperrschranke richtungweisend Abmessungen 60x240 cm, mit reflektierenden Streifen Klasse I</i> 2,45*4 = 9,80	<b>nr Nr</b>	
<b>BOL24/1_52.02.02.33.A</b>	<b>OG03.1</b>	<b>14,70</b>	<b>nr Nr</b>
1284 (372)	Pannello di delimitazione dimensioni 20x80 cm, rifrangenza di classe I <i>Leitbake Abmessungen 20x80 cm, reflektierend Klasse I</i> 2,45*6 = 14,70	<b>nr Nr</b>	
<b>BOL24/1_52.02.02.35A.35</b>	<b>OG03.1</b>	<b>24,50</b>	<b>nr Nr</b>
1285 (378)	- Barriera di recinzione per chiusini <i>- Schachtabsperrung</i> 2,45*10 = 24,50	<b>nr Nr</b>	
<b>BOL24/1_52.02.02.40.A</b>	<b>OG03.1</b>	<b>98,00</b>	<b>nr Nr</b>
1286 (383)	Sacchetto di appesantimento riempito con graniglia di pietra <i>Sack zum Beschweren gefüllt mit gebrochenem Steinmaterial</i> Vedi voce 52.02.02.25.A <i>Siehe Position 52.02.02.25.A</i> 49 = 49,00 Vedi voce 52.02.02.26.A <i>Siehe Position 52.02.02.26.A</i> 49 = 49,00	<b>nr Nr</b>	
<b>BOL24/1_52.02.02.50.A</b>	<b>OG03.1</b>	<b>49,00</b>	<b>nr Nr</b>
1287 (385)	Lampeggiatori sincronizzabili, posizionate in serie per effetto sequenziale per un mese <i>Blinklampen synchronisierbar, in einer Kette hintereinander angeordnet für einen Monat</i> 2,45*20 = 49,00	<b>nr Nr</b>	
<b>BOL24/1_52.02.02.50.B</b>	<b>OG03.1</b>	<b>49,00</b>	<b>nr Nr</b>
1288 (387)	Lampeggiatori sincronizzabili, posizionate in serie per effetto sequenziale posizionamento in opera e rimozione <i>Blinklampen synchronisierbar, in einer Kette hintereinander angeordnet Aufstellen und Abbauen</i> Vedi voce 52.02.02.50.A <i>Siehe Position 52.02.02.50.A</i> 49 = 49,00	<b>nr Nr</b>	
<b>BOL24/1_99*</b>	<b>ONERI PER LA SICUREZZA SICHERHEITSKOSTEN</b>		
<b>BOL24/1_99.02.01.01*</b>	<b>OG01.1</b>	<b>0,20</b>	<b>nr Nr</b>
1289 (647)	PRONTO SOCCORSO CASSETTA Cassetta del pronto soccorso cod 1 <i>ERSTE-HILFE-KOFFER Erste Hilfe Koffer Kod 1</i> 2*2*0,05 = 0,20	<b>nr Nr</b>	
<b>BOL24/1_99.02.01.01*</b>	<b>OG03.1</b>	<b>1,76</b>	<b>nr Nr</b>

## sicurezza / Sicherheit

1290 PRONTO SOCCORSO CASSETTA Cassetta del pronto soccorso cod 1

(648)

ERSTE-HILFE-KOFFER Erste Hilfe Koffer Kod 1

2\*2\*0,44

=

1,76

nr

Nr

**BOL24/1\_99.02.01.01\* OG06.1****0,32**

nr

Nr

1291 PRONTO SOCCORSO CASSETTA Cassetta del pronto soccorso cod 1

(649)

ERSTE-HILFE-KOFFER Erste Hilfe Koffer Kod 1

2\*2\*0,08

=

0,32

nr

Nr

**BOL24/1\_99.02.01.01\* OG10****0,16**

nr

Nr

1292 PRONTO SOCCORSO CASSETTA Cassetta del pronto soccorso cod 1

(650)

ERSTE-HILFE-KOFFER Erste Hilfe Koffer Kod 1

2\*2\*0,04

=

0,16

nr

Nr

**BOL24/1\_99.02.01.01\* OS24****1,36**

nr

Nr

1293 PRONTO SOCCORSO CASSETTA Cassetta del pronto soccorso cod 1

(651)

ERSTE-HILFE-KOFFER Erste Hilfe Koffer Kod 1

2\*2\*0,34

=

1,36

nr

Nr

**BOL24/1\_99.02.01.01\* OS30****0,20**

nr

Nr

1294 PRONTO SOCCORSO CASSETTA Cassetta del pronto soccorso cod 1

(652)

ERSTE-HILFE-KOFFER Erste Hilfe Koffer Kod 1

2\*2\*0,05

=

0,20

nr

Nr

**BOL24/1\_99.03.01.01\* OG01.1****0,20**

nr

Nr

1295 ESTINTORE OMOLOGATO Posa di estintore da kg 12, classe 183BC

(653)

HOMOLOGIERTEM FEUERLÖSCHER Verlegung Feuerlöscher von 12 kg, Klasse 183BC

2\*2\*0,05

=

0,20

nr

Nr

**BOL24/1\_99.03.01.01\* OG03.1****1,76**

nr

Nr

1296 ESTINTORE OMOLOGATO Posa di estintore da kg 12, classe 183BC

(654)

HOMOLOGIERTEM FEUERLÖSCHER Verlegung Feuerlöscher von 12 kg, Klasse 183BC

2\*2\*0,44

=

1,76

nr

Nr

**BOL24/1\_99.03.01.01\* OG06.1****0,32**

nr

Nr

1297 ESTINTORE OMOLOGATO Posa di estintore da kg 12, classe 183BC

(655)

HOMOLOGIERTEM FEUERLÖSCHER Verlegung Feuerlöscher von 12 kg, Klasse 183BC

2\*2\*0,08

=

0,32

nr

Nr

**BOL24/1\_99.03.01.01\* OG10****0,16**

nr

Nr

1298 ESTINTORE OMOLOGATO Posa di estintore da kg 12, classe 183BC

(656)

HOMOLOGIERTEM FEUERLÖSCHER Verlegung Feuerlöscher von 12 kg, Klasse 183BC

2\*2\*0,04

=

0,16

nr

Nr

**BOL24/1\_99.03.01.01\* OS24****1,36**

nr

Nr

1299 ESTINTORE OMOLOGATO Posa di estintore da kg 12, classe 183BC

(657)

HOMOLOGIERTEM FEUERLÖSCHER Verlegung Feuerlöscher von 12 kg, Klasse 183BC

2\*2\*0,34

=

1,36

nr

Nr

**BOL24/1\_99.03.01.01\* OS30****0,20**

nr

Nr

1300 ESTINTORE OMOLOGATO Posa di estintore da kg 12, classe 183BC

(658)

HOMOLOGIERTEM FEUERLÖSCHER Verlegung Feuerlöscher von 12 kg, Klasse 183BC

2\*2\*0,05

=

0,20

nr

Nr

**BOL24/1\_99.03.01.02\* OG01.1****0,10**

nr

Nr

1301 ESTINTORE OMOLOGATO Posa di staffa in acciaio per estintore da kg 9-12

## sicurezza / Sicherheit

(659)

HOMOLOGIERTEM FEUERLÖSCHER Verlegung von Stahlhalterung für Feuerlöscher zu 9-12

2\*0,05 = 0,10 <sup>nr</sup>  
Nr**BOL24/1\_99.03.01.02\* OG03.1****0,88** <sup>nr</sup>  
Nr1302 ESTINTORE OMOLOGATO Posa di staffa in acciaio per estintore da kg 9-12  
(660)

HOMOLOGIERTEM FEUERLÖSCHER Verlegung von Stahlhalterung für Feuerlöscher zu 9-12

2\*0,44 = 0,88 <sup>nr</sup>  
Nr**BOL24/1\_99.03.01.02\* OG06.1****0,16** <sup>nr</sup>  
Nr1303 ESTINTORE OMOLOGATO Posa di staffa in acciaio per estintore da kg 9-12  
(661)

HOMOLOGIERTEM FEUERLÖSCHER Verlegung von Stahlhalterung für Feuerlöscher zu 9-12

2\*0,08 = 0,16 <sup>nr</sup>  
Nr**BOL24/1\_99.03.01.02\* OG10****0,08** <sup>nr</sup>  
Nr1304 ESTINTORE OMOLOGATO Posa di staffa in acciaio per estintore da kg 9-12  
(662)

HOMOLOGIERTEM FEUERLÖSCHER Verlegung von Stahlhalterung für Feuerlöscher zu 9-12

2\*0,04 = 0,08 <sup>nr</sup>  
Nr**BOL24/1\_99.03.01.02\* OS24****0,68** <sup>nr</sup>  
Nr1305 ESTINTORE OMOLOGATO Posa di staffa in acciaio per estintore da kg 9-12  
(663)

HOMOLOGIERTEM FEUERLÖSCHER Verlegung von Stahlhalterung für Feuerlöscher zu 9-12

2\*0,34 = 0,68 <sup>nr</sup>  
Nr**BOL24/1\_99.03.01.02\* OS30****0,10** <sup>nr</sup>  
Nr1306 ESTINTORE OMOLOGATO Posa di staffa in acciaio per estintore da kg 9-12  
(664)

HOMOLOGIERTEM FEUERLÖSCHER Verlegung von Stahlhalterung für Feuerlöscher zu 9-12

2\*0,05 = 0,10 <sup>nr</sup>  
Nr**BOL24/1\_99.04.01.01\* OG01.1****0,75** **h**1307 OPERAIO PER LA SICUREZZA STRADALE MOVIERI  
(665)

ARBEITER FÜR STRASSENSICHERHEIT WARNPOSTEN

15\*0,05 = 0,75 **h****BOL24/1\_99.04.01.01\* OG03.1****6,60** **h**1308 OPERAIO PER LA SICUREZZA STRADALE MOVIERI  
(666)

ARBEITER FÜR STRASSENSICHERHEIT WARNPOSTEN

15\*0,44 = 6,60 **h****BOL24/1\_99.04.01.01\* OG06.1****1,20** **h**1309 OPERAIO PER LA SICUREZZA STRADALE MOVIERI  
(667)

ARBEITER FÜR STRASSENSICHERHEIT WARNPOSTEN

15\*0,08 = 1,20 **h****BOL24/1\_99.04.01.01\* OG10****0,60** **h**1310 OPERAIO PER LA SICUREZZA STRADALE MOVIERI  
(668)

ARBEITER FÜR STRASSENSICHERHEIT WARNPOSTEN

15\*0,04 = 0,60 **h****BOL24/1\_99.04.01.01\* OS24****5,10** **h**1311 OPERAIO PER LA SICUREZZA STRADALE MOVIERI  
(669)

ARBEITER FÜR STRASSENSICHERHEIT WARNPOSTEN

15\*0,34 = 5,10 **h****BOL24/1\_99.04.01.01\* OS30****0,75** **h**1312 OPERAIO PER LA SICUREZZA STRADALE MOVIERI  
(670)



## sicurezza / Sicherheit

ARBEITER FÜR STRASSENSICHERHEIT WARNPOSTEN

15\*0,05 = 0,75 h

**BOL24/1\_99.05.01.01\* OG06.1****5,00** nr  
Nr1313 Copertura dello scavo su strada in acciaio Noli per piastre in acciaio per un mese o parte  
(671)*Straßenabdeckungen aus Stahl Miete für Straßenabdeckungen aus Stahl für einen Monat oder Bruchteil*5\*1 = 5,00 nr  
Nr

## » ZONA 3

**BOL24/1\_52**

ONERI GENERALI E PARTICOLARI DI CANTIERE

ALLGEMEINE UND BESONDERE LASTEN DER BAUSTELLE

**BOL24/1\_52.01.01.01A.01\* OG03.1****0,30** a c  
psch1314 - Installazione, manutenzione e sgombero cantiere  
(257)*- Einrichtung, Instandhaltung und Abbruch der Baustelle*1\*0,3 = 0,30 a c  
psch**BOL24/1\_52.01.01.01A.01\* OG06.1****0,10** a c  
psch1315 - Installazione, manutenzione e sgombero cantiere  
(255)*- Einrichtung, Instandhaltung und Abbruch der Baustelle*1\*0,1 = 0,10 a c  
psch**BOL24/1\_52.01.01.01A.01\* OG10****0,05** a c  
psch1316 - Installazione, manutenzione e sgombero cantiere  
(260)*- Einrichtung, Instandhaltung und Abbruch der Baustelle*1\*0,05 = 0,05 a c  
psch**BOL24/1\_52.01.01.01A.01\* OS24****0,50** a c  
psch1317 - Installazione, manutenzione e sgombero cantiere  
(258)*- Einrichtung, Instandhaltung und Abbruch der Baustelle*1\*0,5 = 0,50 a c  
psch**BOL24/1\_52.01.01.01A.01\* OS30****0,05** a c  
psch1318 - Installazione, manutenzione e sgombero cantiere  
(259)*- Einrichtung, Instandhaltung und Abbruch der Baustelle*1\*0,05 = 0,05 a c  
psch**BOL24/1\_52.02.02.01.D OG03.1****0,30** a c  
psch1319 Installazione e manutenzione di impianto semaforico per tutta la durata necessaria  
(298)*Installation und Instandhaltung einer Straßenverkehr-Signalanlage Einrichten oder Versetzen sowie der jeweilige Wiederabbau der Ampelanlage*1\*0,3 = 0,30 a c  
psch**BOL24/1\_52.02.02.01.D OG06.1****0,10** a c  
psch1320 Installazione e manutenzione di impianto semaforico per tutta la durata necessaria  
(299)*Installation und Instandhaltung einer Straßenverkehr-Signalanlage Einrichten oder Versetzen sowie der jeweilige Wiederabbau der Ampelanlage*1\*0,1 = 0,10 a c  
psch**BOL24/1\_52.02.02.01.D OG10****0,05** a c  
psch1321 Installazione e manutenzione di impianto semaforico per tutta la durata necessaria  
(300)*Installation und Instandhaltung einer Straßenverkehr-Signalanlage Einrichten oder Versetzen sowie der jeweilige Wiederabbau der Ampelanlage*1\*0,05 = 0,05 a c  
psch**BOL24/1\_52.02.02.01.D OS24****0,50** a c  
psch

## sicurezza / Sicherheit

1322 (301)	Installazione e manutenzione di impianto semaforico per tutta la durata necessaria <i>Installation und Instandhaltung einer Straßenverkehr-Signalanlage Einrichten oder Versetzen sowie der jeweilige Wiederabbau der Ampelanlage</i> 1*0,5	=	0,50	<sup>a c</sup> psch
<b>BOL24/1_52.02.02.01.D</b>	<b>OS30</b>		<b>0,05</b>	<sup>a c</sup> psch
1323 (302)	Installazione e manutenzione di impianto semaforico per tutta la durata necessaria <i>Installation und Instandhaltung einer Straßenverkehr-Signalanlage Einrichten oder Versetzen sowie der jeweilige Wiederabbau der Ampelanlage</i> 1*0,05	=	0,05	<sup>a c</sup> psch
<b>BOL24/1_52.02.02.07.B</b>	<b>OG03.1</b>		<b>48,00</b>	<b>m</b>
1324 (304)	Messa a disposizione di barriere prefabbricate in calcestruzzo, tipo New Jersey per il primo mese (30 gg) o frazione <i>Vorhalten von Fertigteil-Leitelementen aus Beton, vom Typ New Jersey für den ersten Monat (30 d) oder Bruchteil</i> ZONA 3.1 ZONE 3.1 160*0,3	=	48,00	m
<b>BOL24/1_52.02.02.07.B</b>	<b>OG06.1</b>		<b>16,00</b>	<b>m</b>
1325 (305)	Messa a disposizione di barriere prefabbricate in calcestruzzo, tipo New Jersey per il primo mese (30 gg) o frazione <i>Vorhalten von Fertigteil-Leitelementen aus Beton, vom Typ New Jersey für den ersten Monat (30 d) oder Bruchteil</i> ZONA 3.1 ZONE 3.1 160*0,1	=	16,00	m
<b>BOL24/1_52.02.02.07.B</b>	<b>OG10</b>		<b>8,00</b>	<b>m</b>
1326 (306)	Messa a disposizione di barriere prefabbricate in calcestruzzo, tipo New Jersey per il primo mese (30 gg) o frazione <i>Vorhalten von Fertigteil-Leitelementen aus Beton, vom Typ New Jersey für den ersten Monat (30 d) oder Bruchteil</i> ZONA 3.1 ZONE 3.1 160*0,05	=	8,00	m
<b>BOL24/1_52.02.02.07.B</b>	<b>OS24</b>		<b>80,00</b>	<b>m</b>
1327 (307)	Messa a disposizione di barriere prefabbricate in calcestruzzo, tipo New Jersey per il primo mese (30 gg) o frazione <i>Vorhalten von Fertigteil-Leitelementen aus Beton, vom Typ New Jersey für den ersten Monat (30 d) oder Bruchteil</i> ZONA 3.1 ZONE 3.1 160*0,5	=	80,00	m
<b>BOL24/1_52.02.02.07.B</b>	<b>OS30</b>		<b>8,00</b>	<b>m</b>
1328 (308)	Messa a disposizione di barriere prefabbricate in calcestruzzo, tipo New Jersey per il primo mese (30 gg) o frazione <i>Vorhalten von Fertigteil-Leitelementen aus Beton, vom Typ New Jersey für den ersten Monat (30 d) oder Bruchteil</i> ZONA 3.1 ZONE 3.1 160*0,05	=	8,00	m
<b>BOL24/1_52.02.02.07.C</b>	<b>OS24</b>		<b>720,00</b>	<b>m</b>
1329 (309)	Messa a disposizione di barriere prefabbricate in calcestruzzo, tipo New Jersey per ogni mese successivo <i>Vorhalten von Fertigteil-Leitelementen aus Beton, vom Typ New Jersey für jeden folgenden Monat</i> Vedi voce 52.02.02.16.D Siehe Position 52.02.02.16.D 160*4,5	=	720,00	m
<b>BOL24/1_52.02.02.13.A</b>	<b>OG03.1</b>		<b>0,30</b>	<sup>cad</sup> <sup>St</sup>
1330	Accesso carrabile per recinzione fissa cantiere stradale Nolo per un ogni mese o frazione			

## sicurezza / Sicherheit

(312)

Zufahrt für fixe Umzäunung der Straßenbaustelle Miete für jeden Monat oder Bruchteil

1\*0,3 = 0,30 <sup>cad</sup><sub>St</sub>**BOL24/1\_52.02.02.13.A OG06.1 0,10 <sup>cad</sup><sub>St</sub>**

1331 Accesso carrabile per recinzione fissa cantiere stradale Nolo per un ogni mese o frazione

(313)

Zufahrt für fixe Umzäunung der Straßenbaustelle Miete für jeden Monat oder Bruchteil

1\*0,1 = 0,10 <sup>cad</sup><sub>St</sub>**BOL24/1\_52.02.02.13.A OG10 0,05 <sup>cad</sup><sub>St</sub>**

1332 Accesso carrabile per recinzione fissa cantiere stradale Nolo per un ogni mese o frazione

(314)

Zufahrt für fixe Umzäunung der Straßenbaustelle Miete für jeden Monat oder Bruchteil

1\*0,05 = 0,05 <sup>cad</sup><sub>St</sub>**BOL24/1\_52.02.02.13.A OS24 0,50 <sup>cad</sup><sub>St</sub>**

1333 Accesso carrabile per recinzione fissa cantiere stradale Nolo per un ogni mese o frazione

(315)

Zufahrt für fixe Umzäunung der Straßenbaustelle Miete für jeden Monat oder Bruchteil

1\*0,5 = 0,50 <sup>cad</sup><sub>St</sub>**BOL24/1\_52.02.02.13.A OS30 0,05 <sup>cad</sup><sub>St</sub>**

1334 Accesso carrabile per recinzione fissa cantiere stradale Nolo per un ogni mese o frazione

(316)

Zufahrt für fixe Umzäunung der Straßenbaustelle Miete für jeden Monat oder Bruchteil

1\*0,05 = 0,05 <sup>cad</sup><sub>St</sub>**BOL24/1\_52.02.02.13.B OG03.1 1,35 <sup>cad</sup><sub>St</sub>**

1335 Accesso carrabile per recinzione fissa cantiere stradale Nolo per ogni mese o frazione di mese

(317)

successivo al primo

Zufahrt für fixe Umzäunung der Straßenbaustelle Miete für jeden Monat oder Bruchteil nach dem ersten Monat

4,5\*0,3 = 1,35 <sup>cad</sup><sub>St</sub>**BOL24/1\_52.02.02.13.B OG06.1 0,45 <sup>cad</sup><sub>St</sub>**

1336 Accesso carrabile per recinzione fissa cantiere stradale Nolo per ogni mese o frazione di mese

(319)

successivo al primo

Zufahrt für fixe Umzäunung der Straßenbaustelle Miete für jeden Monat oder Bruchteil nach dem ersten Monat

4,5\*0,1 = 0,45 <sup>cad</sup><sub>St</sub>**BOL24/1\_52.02.02.13.B OG10 0,23 <sup>cad</sup><sub>St</sub>**

1337 Accesso carrabile per recinzione fissa cantiere stradale Nolo per ogni mese o frazione di mese

(320)

successivo al primo

Zufahrt für fixe Umzäunung der Straßenbaustelle Miete für jeden Monat oder Bruchteil nach dem ersten Monat

4,5\*0,05 = 0,23 <sup>cad</sup><sub>St</sub>**BOL24/1\_52.02.02.13.B OS24 2,25 <sup>cad</sup><sub>St</sub>**

1338 Accesso carrabile per recinzione fissa cantiere stradale Nolo per ogni mese o frazione di mese

(321)

successivo al primo

Zufahrt für fixe Umzäunung der Straßenbaustelle Miete für jeden Monat oder Bruchteil nach dem ersten Monat

4,5\*0,5 = 2,25 <sup>cad</sup><sub>St</sub>**BOL24/1\_52.02.02.13.B OS30 0,23 <sup>cad</sup><sub>St</sub>**

1339 Accesso carrabile per recinzione fissa cantiere stradale Nolo per ogni mese o frazione di mese

(322)

successivo al primo

Zufahrt für fixe Umzäunung der Straßenbaustelle Miete für jeden Monat oder Bruchteil nach dem ersten Monat

4,5\*0,05 = 0,23 <sup>cad</sup><sub>St</sub>**BOL24/1\_52.02.02.15.B OG06.1 25,00 <sup>nr</sup><sub>Nr</sub>**

## sicurezza / Sicherheit

1340 (324)	Coni in gomma altezza del cono pari a 50 cm, con 3 fasce rifrangenti			
	<i>Leitkegel aus Gummi Höhe Leitkegel 50 cm, mit 3 reflektierenden Streifen</i>			
	25	=	25,00	nr Nr

**BOL24/1\_52.02.02.15.D OG06.1 25,00 nr**

1341 (330)	Coni in gomma piazzamento e rimozione di ogni cono			
	<i>Leitkegel aus Gummi Aufstellen und Entfernen eines jeden Leitkegels</i>			
	Vedi voce 52.02.02.15.B			
	<i>Siehe Position 52.02.02.15.B</i>			
	25	=	25,00	nr Nr

**BOL24/1\_52.02.02.16.D\* OS24 160,00 m**

1342 (332)	Pannelli su New Jersey per il primo mese (30 gg) o frazione			
	<i>Großflächenelementen auf New Jersey für den ersten Monat (30 d) oder Bruchteil</i>			
	Vedi voce 52.02.02.07.B			
	<i>Siehe Position 52.02.02.07.B</i>			
	160	=	160,00	m

**BOL24/1\_52.02.02.16.E\* OS24 720,00 m**

1343 (334)	Pannelli su New Jersey per ogni mese successivo			
	<i>Großflächenelementen auf New Jersey für jeden folgenden Monat</i>			
	Vedi voce 52.02.02.07.C			
	<i>Siehe Position 52.02.02.07.C</i>			
	160*4,5	=	720,00	m

**BOL24/1\_52.02.02.25.A OG03.1 48,00 nr**

1344 (336)	Cartello di forma triangolare, fondo giallo 60/60/60 cm, rifrangenza classe I			
	<i>Schild dreieckig, gelber Hintergrund 60/60/60 cm, reflektierend Klasse I</i>			
	2,4*20	=	48,00	nr Nr

**BOL24/1\_52.02.02.26.A OG06.1 48,00 nr**

1345 (343)	Cartello di forma circolare Ø 60 cm, rifrangenza classe I			
	<i>Schild kreisrund Ø 60 cm, reflektierend Klasse I</i>			
	2,4*20	=	48,00	nr Nr

**BOL24/1\_52.02.02.27.A OG06.1 9,60 nr**

1346 (349)	Cartello di forma rettangolare dimensioni 90x135 cm, rifrangenza classe I			
	<i>Rechteckschild Abmessungen 90x135 cm, reflektierend Klasse I</i>			
	2,4*4	=	9,60	nr Nr

**BOL24/1\_52.02.02.28.A OG06.1 4,80 nr**

1347 (355)	Presegnale di cantiere, fondo giallo dimensioni 90x250 cm			
	<i>Vorwegweiser für Baustelle, gelber Hintergrund Abmessungen 90x250 cm</i>			
	2,4*2	=	4,80	nr Nr

**BOL24/1\_52.02.02.28.B OG06.1 9,60 nr**

1348 (361)	Presegnale di cantiere, fondo giallo dimensioni 135x365 cm			
	<i>Vorwegweiser für Baustelle, gelber Hintergrund Abmessungen 135x365 cm</i>			
	2,4*4	=	9,60	nr Nr

**BOL24/1\_52.02.02.31.A OG06.1 9,60 nr**

1349 (367)	Barriera direzionale di delimitazione dimensioni 60x240 cm, con strisce rifrangenti in classe I			
	<i>Absperrschranke richtungsweisend Abmessungen 60x240 cm, mit reflektierenden Streifen Klasse I</i>			
	2,4*4	=	9,60	nr Nr

**BOL24/1\_52.02.02.33.A OG06.1 14,40 nr**

## sicurezza / Sicherheit

1350 Pannello di delimitazione dimensioni 20x80 cm, rifrangenza di classe I

(373)

*Leitbake Abmessungen 20x80 cm, reflektierend Klasse I*

2,4\*6

=

14,40

nr

Nr

**BOL24/1\_52.02.02.35A.35 OG06.1****24,00**

nr

Nr

1351

(379)

- Barriera di recinzione per chiusini

*- Schachtabsperrung*

2,4\*10

=

24,00

nr

Nr

**BOL24/1\_52.02.02.40.A OG06.1****96,00**

nr

Nr

1352

(384)

Sacchetto di appesantimento riempito con graniglia di pietra

*Sack zum Beschweren gefüllt mit gebrochenem Steinmaterial*

Vedi voce 52.02.02.25.A

*Siehe Position 52.02.02.25.A*

48

=

48,00

nr

Nr

Vedi voce 52.02.02.26.A

*Siehe Position 52.02.02.26.A*

48

=

48,00

nr

Nr

**BOL24/1\_52.02.02.50.A OG06.1****48,00**

nr

Nr

1353

(386)

Lampeggiatori sincronizzabili, posizionate in serie per effetto sequenziale per un mese

*Blinklampen synchronisierbar, in einer Kette hintereinander angeordnet für einen Monat*

2,4\*20

=

48,00

nr

Nr

**BOL24/1\_52.02.02.50.B OG06.1****48,00**

nr

Nr

1354

(388)

Lampeggiatori sincronizzabili, posizionate in serie per effetto sequenziale posizionamento in opera e rimozione

*Blinklampen synchronisierbar, in einer Kette hintereinander angeordnet Aufstellen und Abbauen*

Vedi voce 52.02.02.50.A

*Siehe Position 52.02.02.50.A*

48

=

48,00

nr

Nr

**BOL24/1\_52.02.02.93.B\* OG10****1,00**

cad

St

1355

(390)

Impianti di cantiere Impianto di cantiere contro le scariche atmosferiche

*Baustellenanlagen Baustellenblitzschutzanlage*

1

=

1,00

cad

St

**BOL24/1\_52.02.02.93.D OG10****1,00**

cad

St

1356

(396)

Impianti di cantiere Controllo efficienza e sicurezza impianti di terra

*Baustellenanlagen Kontrolle der Effizienz und Sicherheit der Erdungsanlagen*

1

=

1,00

cad

St

**BOL24/1\_99\***

ONERI PER LA SICUREZZA

SICHERHEITSKOSTEN

**BOL24/1\_99.02.01.01\* OG03.1****1,20**

nr

Nr

1357

(648)

PRONTO SOCCORSO CASSETTA Cassetta del pronto soccorso cod 1

*ERSTE-HILFE-KOFFER Erste Hilfe Koffer Kod 1*

2\*2\*0,3

=

1,20

nr

Nr

**BOL24/1\_99.02.01.01\* OG06.1****0,40**

nr

Nr

1358

(649)

PRONTO SOCCORSO CASSETTA Cassetta del pronto soccorso cod 1

*ERSTE-HILFE-KOFFER Erste Hilfe Koffer Kod 1*

2\*2\*0,1

=

0,40

nr

Nr

**BOL24/1\_99.02.01.01\* OG10****0,20**

nr

Nr

1359

PRONTO SOCCORSO CASSETTA Cassetta del pronto soccorso cod 1

## sicurezza / Sicherheit

(650)

ERSTE-HILFE-KOFFER Erste Hilfe Koffer Kod 1

2\*2\*0,05

=

0,20

nr  
Nr**BOL24/1\_99.02.01.01\* OS24****2,00**nr  
Nr

1360 PRONTO SOCCORSO CASSETTA Cassetta del pronto soccorso cod 1

(651)

ERSTE-HILFE-KOFFER Erste Hilfe Koffer Kod 1

2\*2\*0,5

=

2,00

nr  
Nr**BOL24/1\_99.02.01.01\* OS30****0,20**nr  
Nr

1361 PRONTO SOCCORSO CASSETTA Cassetta del pronto soccorso cod 1

(652)

ERSTE-HILFE-KOFFER Erste Hilfe Koffer Kod 1

2\*2\*0,05

=

0,20

nr  
Nr**BOL24/1\_99.03.01.01\* OG03.1****1,20**nr  
Nr

1362 ESTINTORE OMOLOGATO Posa di estintore da kg 12, classe 183BC

(654)

HOMOLOGIERTEM FEUERLÖSCHER Verlegung Feuerlöscher von 12 kg, Klasse 183BC

2\*2\*0,3

=

1,20

nr  
Nr**BOL24/1\_99.03.01.01\* OG06.1****0,40**nr  
Nr

1363 ESTINTORE OMOLOGATO Posa di estintore da kg 12, classe 183BC

(655)

HOMOLOGIERTEM FEUERLÖSCHER Verlegung Feuerlöscher von 12 kg, Klasse 183BC

2\*2\*0,1

=

0,40

nr  
Nr**BOL24/1\_99.03.01.01\* OG10****0,20**nr  
Nr

1364 ESTINTORE OMOLOGATO Posa di estintore da kg 12, classe 183BC

(656)

HOMOLOGIERTEM FEUERLÖSCHER Verlegung Feuerlöscher von 12 kg, Klasse 183BC

2\*2\*0,05

=

0,20

nr  
Nr**BOL24/1\_99.03.01.01\* OS24****2,00**nr  
Nr

1365 ESTINTORE OMOLOGATO Posa di estintore da kg 12, classe 183BC

(657)

HOMOLOGIERTEM FEUERLÖSCHER Verlegung Feuerlöscher von 12 kg, Klasse 183BC

2\*2\*0,5

=

2,00

nr  
Nr**BOL24/1\_99.03.01.01\* OS30****0,20**nr  
Nr

1366 ESTINTORE OMOLOGATO Posa di estintore da kg 12, classe 183BC

(658)

HOMOLOGIERTEM FEUERLÖSCHER Verlegung Feuerlöscher von 12 kg, Klasse 183BC

2\*2\*0,05

=

0,20

nr  
Nr**BOL24/1\_99.03.01.02\* OG03.1****0,60**nr  
Nr

1367 ESTINTORE OMOLOGATO Posa di staffa in acciaio per estintore da kg 9-12

(660)

HOMOLOGIERTEM FEUERLÖSCHER Verlegung von Stahlhalterung für Feuerlöscher zu 9-12

2\*0,3

=

0,60

nr  
Nr**BOL24/1\_99.03.01.02\* OG06.1****0,20**nr  
Nr

1368 ESTINTORE OMOLOGATO Posa di staffa in acciaio per estintore da kg 9-12

(661)

HOMOLOGIERTEM FEUERLÖSCHER Verlegung von Stahlhalterung für Feuerlöscher zu 9-12

2\*0,1

=

0,20

nr  
Nr**BOL24/1\_99.03.01.02\* OG10****0,10**nr  
Nr

1369 ESTINTORE OMOLOGATO Posa di staffa in acciaio per estintore da kg 9-12

(662)

HOMOLOGIERTEM FEUERLÖSCHER Verlegung von Stahlhalterung für Feuerlöscher zu 9-12

2\*0,05

=

0,10

nr  
Nr**BOL24/1\_99.03.01.02\* OS24****1,00**nr  
Nr

1370 ESTINTORE OMOLOGATO Posa di staffa in acciaio per estintore da kg 9-12

(663)

## sicurezza / Sicherheit

HOMOLOGIERTEM FEUERLÖSCHER Verlegung von Stahlhalterung für Feuerlöscher zu 9-12  
 2\*0,5 = 1,00 <sup>nr</sup>  
 Nr

**BOL24/1\_99.03.01.02\* OS30 0,10 <sup>nr</sup>**  
 1371 ESTINTORE OMOLOGATO Posa di staffa in acciaio per estintore da kg 9-12  
 (664)

HOMOLOGIERTEM FEUERLÖSCHER Verlegung von Stahlhalterung für Feuerlöscher zu 9-12  
 2\*0,05 = 0,10 <sup>nr</sup>  
 Nr

**BOL24/1\_99.04.01.01\* OG03.1 7,50 h**  
 1372 OPERAIO PER LA SICUREZZA STRADALE MOVIERI  
 (666)  
 ARBEITER FÜR STRASSENSICHERHEIT WARNPOSTEN  
 25\*0,3 = 7,50 h

**BOL24/1\_99.04.01.01\* OG06.1 2,50 h**  
 1373 OPERAIO PER LA SICUREZZA STRADALE MOVIERI  
 (667)  
 ARBEITER FÜR STRASSENSICHERHEIT WARNPOSTEN  
 25\*0,1 = 2,50 h

**BOL24/1\_99.04.01.01\* OG10 1,25 h**  
 1374 OPERAIO PER LA SICUREZZA STRADALE MOVIERI  
 (668)  
 ARBEITER FÜR STRASSENSICHERHEIT WARNPOSTEN  
 25\*0,05 = 1,25 h

**BOL24/1\_99.04.01.01\* OS24 12,50 h**  
 1375 OPERAIO PER LA SICUREZZA STRADALE MOVIERI  
 (669)  
 ARBEITER FÜR STRASSENSICHERHEIT WARNPOSTEN  
 25\*0,5 = 12,50 h

**BOL24/1\_99.04.01.01\* OS30 1,25 h**  
 1376 OPERAIO PER LA SICUREZZA STRADALE MOVIERI  
 (670)  
 ARBEITER FÜR STRASSENSICHERHEIT WARNPOSTEN  
 25\*0,05 = 1,25 h

**BOL24/1\_99.05.01.01\* OG06.1 10,00 <sup>nr</sup>**  
 1377 Copertura dello scavo su strada in acciaio Noli per piastre in acciaio per un mese o parte  
 (671)  
 Straßenabdeckungen aus Stahl Miete für Straßenabdeckungen aus Stahl für einen Monat oder  
 Bruchteil  
 5\*2 = 10,00 <sup>nr</sup>  
 Nr