



PRÜF- UND WARNPFLICHT - OBBLIGO DI VERIFICA	
Alle auf dem Plan angegebenen Maße und Bauteile sind vor der Ausführung zu überprüfen. Bei Abweichungen bitten wir vor der Ausführung um Rücksprache mit der Bauleitung.	Tutte le misure e gli elementi costruttivi riportate sui disegni devono essere controllate prima dell'esecuzione. In caso di divergenza contattare la direzione lavori prima dell'esecuzione.
Alle Bauteile dürfen erst nach der Freigabe durch die Bauleitung betoniert werden.	Tutte le parti strutturali possono essere gettate solo dopo l'approvazione della direzione lavori

ANMERKUNG - INDICAZIONI	
Es besteht urheber- und patentrechtliche Schutz der Planunterlagen. Vervielfältigung oder anderweitige Verwendung nur mit Zustimmung des Planverfassers.	I disegni sono protetti da diritti d'autore. Riproduzione ed utilizzi vari solo a seguito di autorizzazione da parte dell'autore.

MATERIAL - MATERIALE		
Betondruckfestigkeitsklasse	C25/30	Resistenza calcestruzzo
Expositionsklasse	XF3	Classe di esposizione
Größtkorn	GK22	Aggregato massimo
Konsistenzklasse	F3	Classe di consistenza
Max. W/B	0,55	Max. A/C
Rippenstahl	B450C	Acciaio in barre
Betonstahlmatten	B450A	Reti elettrosaldate
Betondeckung	3,5 cm	Copriferro
Feuerwiderstandsklasse	R120	Classe di resistenza al fuoco

LEGENDE - LEGENDA		
Stahlbeton Schnitt		C.A. sezione
Stahlbeton Ansicht		C.A. prospetto
Profilstahl		Acciaio da carpenteria
Tragstruktur verdeckt		Struttura portante sopra
Decke	D	Solaio
Träger	T	Trave
Wand	W	Muro
Stütze	S	Pilastro
Fundament	F	Fondazione
ACHSE TUNNEL (arch. Projekt)		ASSE TUNNEL (progetto arch.)
SCHNITT TUNNEL (arch. Projekt)		SEZIONE TUNNEL (progetto arch.)

MATERIAL - MATERIALE		
Betondruckfestigkeitsklasse	C25/30	Resistenza calcestruzzo
Expositionsklasse	XF3	Classe di esposizione
Größtkorn	GK22	Aggregato massimo
Konsistenzklasse	F3	Classe di consistenza
Max. W/B	0,55	Max. A/C
Rippenstahl	B450C	Acciaio in barre
Betonstahlmatten	B450A	Reti elettrosaldate
Betondeckung	3,5 cm	Copriferro
Feuerwiderstandsklasse	R120	Classe di resistenza al fuoco

Autonome Provinz Bozen - Provincia Autonoma di Bolzano
 Stadtgemeinde Bozen - Comune di Bolzano
 STÄDTBAULICHER AUFWERTUNGSPLAN - ZONE PERATHONERSTRASSE - SÜDTIROLERSTRASSE
 PIANO DI RIQUALIFICAZIONE URBANISTICA - ZONA VIA PERATHONER - ALTO ADIGE

WaltherPark

TUNNEL - VORARBEITEN FÜR DIE VERBINDUNG DES PARKPLATZES AM WALTHERPLATZ UND ANPASSUNG DER INFRASTRUKTUREN
 TUNNEL - LAVORI PROPEDEUTICI PER IL COLLEGAMENTO DEL PARCHEGGIO DI PIAZZA WALTHER E ADEGUAMENTO SOTTOSERVIZI

Proprietà
 Eigentümer: Città di Bolzano - Stadt Bozen
 vicolo Gumer 7 - 39100 Bolzano - Bozen

Projektausführend
 Soggetto Attuatore: **WaltherPark s.p.a.**
 eine Gesellschaft der SIGNA Gruppe | una Società del Gruppo SIGNA

General Contractor
 Projektmanagement: **ICM Italia General Contractor Srl**
 Waltherplatz | piazza Walther n. 22 | 39100 Bolzano - Bozen

Generalplaner
 Projektista generale: **DMA ITALIA srl**
 Waltherplatz | piazza Walther n. 22 | 39100 Bolzano - Bozen

Planungsteam
 Team di Progettazione:

Projektant Tragwerk Tunnel:
 Projektista strutturale Tunnel:

Planungsphase Fase	AUSFÜHRUNGSPROJEKT - PROGETTO ESECUTIVO	
Planinhalt Descr. Tav.	Fundament BF1b' Bewehrung oben Fondazione BF1b' armatura superiore	
Plankodierung Cod.	-	Index -
Planart Tipologia	Statisches Projekt: Tunnel / Progetto strutturale: tunnel	
Maßstab - Scala:	1:50 - 1:25	Format Formato:
Datum - Data:	November/Novembre 2018	Gez : AZ
Plannummer - nr. Tav.:		

Stabstahl								
Pos.	Anzahl Gesamt	Ø	Symbol	Länge (m)	B450C			Bemerkungen
					Ø 14	Ø 16	Ø 18	
①	24	14		8,50	204,00			
②	57	14		3,50	199,50			
③	17	14		5,20	88,40			
④	73	14		7,31 *	533,63			
⑤	40	14		12,20	488,00			
⑥	17	14		5,00	85,08			
⑦	86	18		3,70		318,20		
⑧	14	16		11,99	167,86			
Längen nach Ø geordnet (m)					1598,62	167,86	318,20	
Mengeinheit Einzelstab (kg/m)					1,21	1,58	2,00	
Zwischensumme nach Ø (kg)					1934,32	265,22	636,40	
GESAMTMENGE (kg)					2835,94			
* Mittlere Länge								

