



LEGENDA

PARATIA

- MICROPALI Ø250mm h=0.45m
ARMATURA Ø168.37 1mm L=7.0m
- MICROPALI Ø250mm h=0.45m
ARMATURA Ø168.37 1mm L=8.0m
- MICROPALI Ø250mm h=0.45m
ARMATURA Ø168.37 1mm L=10.0m
- MICROPALI Ø250mm h=0.45m
ARMATURA Ø168.37 1mm L=14.0m
- MICROPALI Ø250mm h=0.45m
ARMATURA Ø168.37 1mm L=15.0m (*)
- MICROPALI Ø250mm h=0.45m
ARMATURA Ø168.37 1mm L=12.0m
- MICROPALI Ø250mm h=0.45m
ARMATURA Ø168.37 1mm L=9.0m
- MICROPALI Ø300mm invar. L=16.0+3.0m
ARMATURA Ø218.18mm L=19.0m

CHIODATURA

- CHIODI AUTOPERFORANTI TIPO SIRVE R38 o equivalenti
L=10.0m; Øout=150mm; h=1.35m ind=20°
TRAVE DI RIPARTIZIONE: 2 PROFILI UPN140 ACCOPPIATI
- CHIODI AUTOPERFORANTI TIPO SIRVE R38 o equivalenti
L=10.0m; Øout=150mm; h=1.35m ind=15°
TRAVE DI RIPARTIZIONE: 2 PROFILI UPN140 ACCOPPIATI
- CHIODI AUTOPERFORANTI TIPO SIRVE R38 o equivalenti
L=10.0m; Øout=150mm; h=1.80m ind=10° ind=7-12°
TRAVE DI RIPARTIZIONE: 2 PROFILI UPN140 ACCOPPIATI
- CHIODI AUTOPERFORANTI TIPO SIRVE R38 o equivalenti
L=10.0m; Øout=150mm; h=1.80m ind=20° ind=5-15°
TRAVE DI RIPARTIZIONE: 2 PROFILI UPN140 ACCOPPIATI

PARETE CHIODATA

- CHIODATURA MEDIANTE BARRE TIPO IB32 O EQUIVALENTI,
L = 8.0m, h = 1.60m, l = 1.60m, Z = 15°
- CHIODATURA MEDIANTE BARRE TIPO IB32 O EQUIVALENTI,
L = 8.0m, h = 1.60m, l = 1.60m, Z = 15°
- CHIODATURA MEDIANTE BARRE TIPO IB32 O EQUIVALENTI,
L = 6.0m, h = 1.60m, l = 1.60m, Z = 15°

NOTA

PARATIA DA DEMOLIRE IN FASE DI POSA DEI SOTTOSERVIZI

ADATTARE LA LUNGHEZZA DEI PALI IN FUNZIONE DELL'EFFETTIVA QUOTA DEL PIANO DI REALIZZAZIONE DEI MICROPALI STESSI

NOTE

PARATIA DA DEMOLIRE IN FASE DI POSA DEI SOTTOSERVIZI

ADATTARE LA LUNGHEZZA DEI PALI IN FUNZIONE DELL'EFFETTIVA QUOTA DEL PIANO DI REALIZZAZIONE DEI MICROPALI STESSI

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 riportati sul disegno devono essere controllati prima dell'esecuzione. In caso di divergenza contattare la direzione lavori prima dell'esecuzione.

Alle Bauteile dürfen erst nach der Freigabe durch die Bauleitung betonnen werden.

Tutte le parti strutturali possono essere getate solo dopo l'approvazione della direzione lavori

ANMERKUNG - INDICAZIONI

Es besteht urheber- und patentrechtlicher 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

Calcestruzzo gettato in opera - Cordolo di testa micropali D250 mm

Betondruckfestigkeitsklasse	C25/30	Resistenza calcestruzzo
Expositionsklasse	XC2	Classe di esposizione
Größtkorn	GK22	Aggregato massimo
Konsistenzklasse	F3	Classe di consistenza
Max. WB	0.55	Max. A/C

Calcestruzzo gettato in opera - Cordolo di testa micropali D300 mm e soletta di copertura

Betondruckfestigkeitsklasse	C35/45	Resistenza calcestruzzo
Expositionsklasse	XF4	Classe di esposizione
Größtkorn	GK22	Aggregato massimo
Konsistenzklasse	F3	Classe di consistenza
Max. WB	0.55	Max. A/C

Calcestruzzo gettato in opera - Cordolo punteili idraulici e pareti tunnel

Betondruckfestigkeitsklasse	C35/45	Resistenza calcestruzzo
Expositionsklasse	XF3	Classe di esposizione
Größtkorn	GK22	Aggregato massimo
Konsistenzklasse	F3	Classe di consistenza
Max. WB	0.55	Max. A/C

Calcestruzzo travi prefabbricate

Betondruckfestigkeitsklasse	C45/55	Resistenza calcestruzzo
Expositionsklasse	XF4	Classe di esposizione

Paratie di micropali D250 mm e D300 mm

Betongüte	C25/30	Classe betoncinco
Stahlgüte Röhre	S335	Classe tubolari

Chiodatura berlinesi

Mörtelgüte	C20/25	Classe boiacca
Selbstschrauber	R38 Sirive o equivalenti fyk = 380 kN	Barre autoperforanti
	S355	Travi di ripartizione

Parete chiodata

Mörtelgüte	C20/25	Classe boiacca
Selbstschrauber	R32-280 o equivalenti fyk = 220 kN	Barre autoperforanti
Rippenstahl	B450C	Acciaio in barre
Betonstärkmaten	B450A	Reti elettrosaldate
Betondeckung	4.0 cm	Copriferro
Feuerwiderstandsklasse	R120	Classe di resistenza al fuoco

COMUNE DI: **BOLZANO**

DIREZIONE LAVORI: **PROGETTO:**

WaltherPark
TUNNEL DI ACCESSIO E SISTEMAZIONI VIARIE

PIANO DI RIQUALIFICAZIONE URBANISTICA - ZONA VIA PERATHONER - ALTO ADIGE

PROGETTISTA: **ING. S. CARRARA**

ING. D. STELLA

CLIENTE: **cmb** Sede Centrale: via C. Marx 101 Carpi (MO) - ITALY Ph. +39.059.632111

REPETTO Costruzioni/Repetto Srl Via Maria Curie 15-39100 BZ Ph. +39.0471.509937

PROGETTO COSTRUTTIVO

CODICE COMMISSA: **20-004** OGGETTO: **IMBOCCO E SOTTOATTRAVERSAMENTO PIAZZA VERDI**

SCALA: **1:100**

DATA: **19.06.2020**

FORMATO: **A0**

TAVOLA NUMERO: **C2110B**

OPERE PROVVISORIALI PLANIMETRIA

SO GEN Società di Ingegneria

REVISIONE	DATA	DESCRIZIONE	DISEGNATO	CONTROLLATO	APPROVATO
A	27.05.2020	EMISSIONE	E.G.	D.S.	S.C.
B	19.06.2020	AGGIORNAMENTO SECONDO OSSERVAZIONI DD.LL.	E.G.	D.S.	S.C.
C					
D					
E					