



TOP - DOWN

ANSCHLUSS TUNNEL TIEFGARAGE WALTER
COLLEGAMENTO TUNNEL PARCHEGGIO WALTER

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. WB	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

Stahibeton Schnitt		C.A. sezione
Stahibeton Ansicht		C.A. prospetto
Profilstahl		Acciaio da carpenteria
Tragstruktur verdeckt		Struttura portante sopra
Decke	D	Solajo
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.)

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 UND STRASSEN
TUNNEL DI ACCESSO E SISTEMAZIONI VIARIE

Proprietà: Città di Bolzano - Stadt Bozen
Soggetto Attuatore: **WaltherPark s.p.a.**
SIGNA eine Gesellschaft der SIGNA Gruppe | una Società del Gruppo SIGNA

Team di Progettazione Esecutiva:
ATA engineering, planpunkt, in.ge.na., SECURPLAN, BERGMEISTER, Snøhetta, area7, BVB Raumplanung

Impresa Esecutrice: **cmb** (Sede Centrale: via C. Marx 101 Carpi (MO) - ITALY)
Progetto strutturale: **ING. SIMONE CARRARO** (SOGEN s.r.l., Galleria Spagna 35)

Fase: **PROGETTO STRUTTURALE**
Descrizione Tavola: Schalplan Fundamentplatte - Bereich 7 | Pianta platea fondazione - settore 7
Cod.:
Tipologia: Statisches Projekt: Tunnel / Progetto strutturale: tunnel
Scala: 1:100
Data: 23.06.2020
nr. Tavola:
Formato: Redatto: SGN
Rev. 01