

MATERIAL - MATERIALE		
Betondruckfestigkeitsklasse	C35/45	Resistenza calcestruzzo
Expositionsklasse	XF4	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
Profilstahl	S355	Acciaio da carpenteria

LEGENDE - LEGENDA		
Stahlbetonmauer Schnitt		Muro C.A. sezione
Stahlbetondecke Schnitt		Solaio C.A. sezione
Stahlbetondecke Ansicht		Solaio C.A. prospetto
Stahlbetonträger		Trave C.A.
Stahlbetonstütze		Pilastro C.A.
Tragstruktur oberhalb		Struttura portante sopra
Profilstahl		Acciaio da carpenteria
Decke	D	Solaio
Träger	T	Trave
Wand	W	Muro
Stütze	S	Pilastro
Fundament	F	Fondazione

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.	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.	
ACHSE TUNNEL (arch. Projekt)		ASSE TUNNEL (progetto arch.)
SCHNITT TUNNEL (arch. Projekt)	200.000	SEZIONE TUNNEL (progetto arch.)

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

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

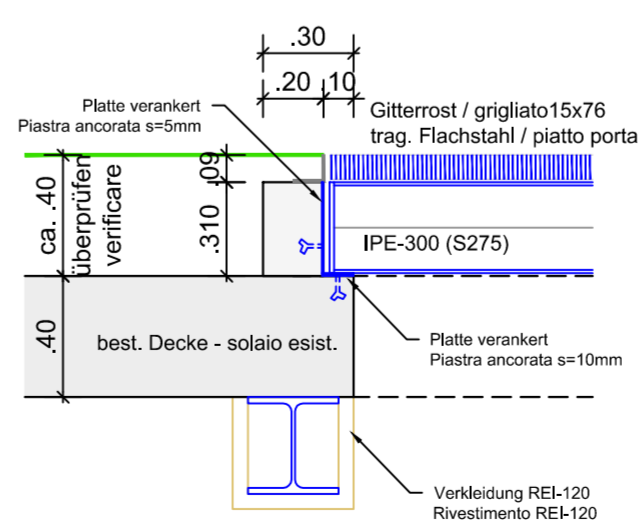
Projektausführerin / Soggetto Attuatore: WaltherPark s.p.a. | SIGNA eine Gesellschaft der SIGNA Gruppe | una Società del Gruppo SIGNA

General Contractor / Progettista generale: ICM Italia General Contractor Srl, Waltherplatz | piazza Walther n. 22 | 39100 Bolzano - Bozen

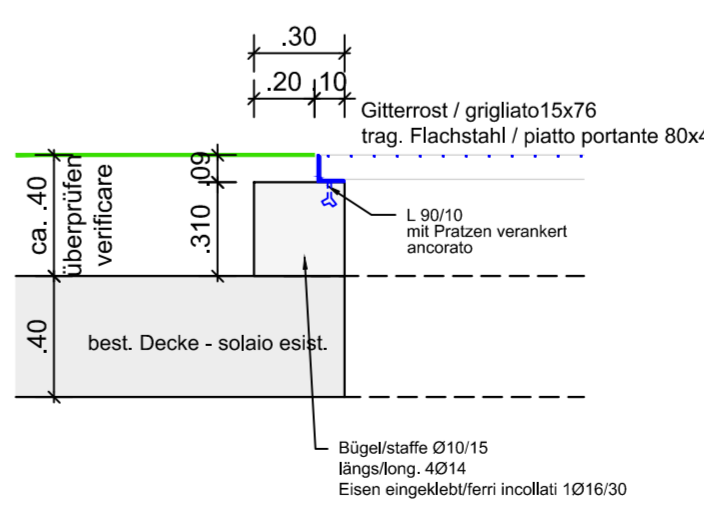
Generalplaner / Progettista generale: DMA ITALIA srl, Waltherplatz | piazza Walther n. 22 | 39100 Bolzano - Bozen

Planungsteam / Team di Progettazione: ATA engineering, planpunkt, in.ge.na., Snøhetta, BERGMEISTER, SECURPLAN, Geologie e Ambiente

Schnitt / Sezione a-a
 Vertikalschnitt / Sezione verticale M 1:25



Schnitt / Sezione b-b
 Vertikalschnitt / Sezione verticale M 1:25



Projektant Tragwerk Tunnel: Stempel Gemeinde

Progettista strutturale Tunnel:

ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROV. DI BOLZANO
 Dr. Ing. RUDI BERTAGNOLLI
 INGENIEURKAMMER DER PROVINZ BOZEN

AUSFÜHRUNGSPROJEKT - PROGETTO ESECUTIVO		
Planinhalt Descr. Tav.	Decke Walter - Belüftungen Solaio Walter - areazioni	Index -
Plananfertigung 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.:		