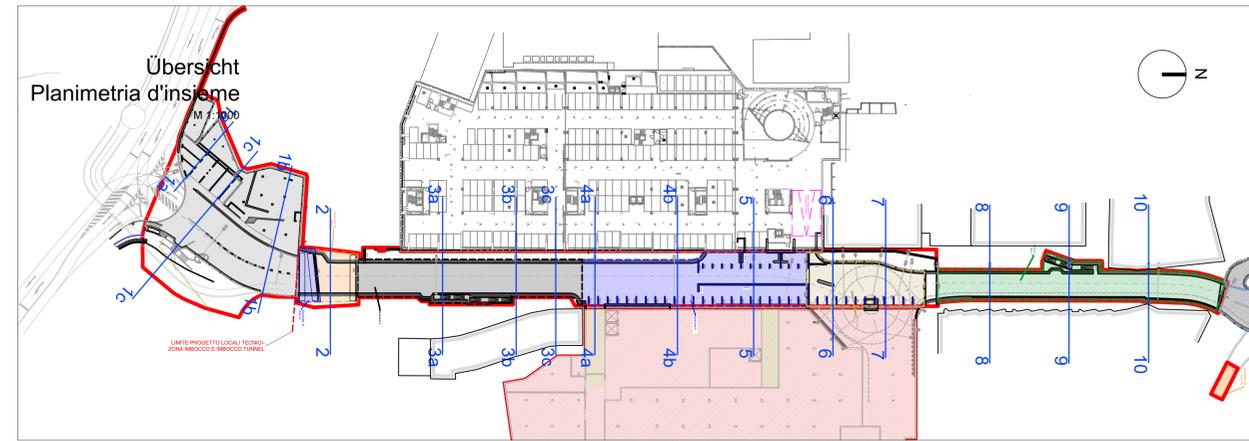


DIE ANSICHT IST VON INNEN
IL PROSPETTO È VISTO DALL'INTERNO

ca. 89.69
W106 Mikropfähle Beton Ø30cm Mikropali palo finito in cls Ø30cmL=16.0+3.0m
Stahl Armatura IPE220 e=30cm L=16.5m

SEZIONE 05	SCHNITTLINIEN INGENA LINEE DI SEZIONE INGENA
SEZIONE B-4	SCHNITTLINIEN ARCH. PROJEKT LINEE DI SEZIONE PROGETTO ARCH.



MIKROPFAHLWÄNDE - PARATIE DI MICROPALI:
Betongüte - classe cls.: C20/25
Stahlgüte Rohre - classe tubolari: S355
BOHRPFÄHLWÄNDE (CAP) - PARATIE DI PALI TRIVELLATI (CAP):
Betongüte - classe cls.: C25/30 Betond. / ricopr.: 5,0 cm
Betonstahl - acciaio in barre: B 450 C
ANDERE STAHLBETONSTRUKTUREN - ALTRE OPERE IN CA :
Betongüte - classe cls.: C25/30 Betond. / ricopr.: 4,0 cm
Betonstahl - acciaio in barre: B 450 C
VERANKERUNGEN - TIRANTI :
Anker Typ IGU - tiranti del tipo IGU (iniezione globale unica)
Mörtelgüte - classe malta: C20/25
Litzenanker - trefoli: 140mm ² Ø 15.3mm (0.6") - fyk = 1569 MPa

STATIK TUNNEL: SIEHE PLÄNE D1.03.xx
STATICA TUNNEL: VEDERE TAVOLE D1.03.xx

ACHTUNG! genaue Lage und Größe von Durchbrüchen und Aussparungen: siehe Polier- oder Installationspläne!
Maße: siehe Schalpläne, Architektenpläne beachten! Alle auf dem Plan angegebenen Maße sind vor Ausführung zu überprüfen!
Bei Abweichungen bitten wir um Rücksprache.

Es besteht urheber- und patentrechtliche Schutz der Planunterlagen.
Vervielfältigung oder anderweitige Verwendung nur mit Zustimmung des Planverfassers.

ATTENZIONE! per posizione esatta e dimensioni dei fori vedere tavole impianti!
Misure: vedi disegni cassetture e disegni architettonici! Tutte le misure riportate sui disegni vanno controllate sul posto prima dell'esecuzione dei lavori!
In caso di discordanze preghiamo di essere contattati.

La presente documentazione è protetta dal diritto d'autore.
La riproduzione o l'utilizzo dei presenti documenti per altri scopi va concordato con l'autore.

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
vicolo Gumer 7 - 39100 Bolzano - 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 Handwerkerstraße 50g. 1 - 39024 NEUMARKT (BO) Tel.: 0471 811511 Email: info@planpunkt.net MWSI-Nr.: 0261070219

Stefan Bernard Landschaftsarchitekten
Monumentenstraße 33/34 | Aufgang A
D-10249 Berlin

area7
BENTON & BOWLES

In.ge.na. SECURPLAN BERGMEISTER Snøhetta

Impresa Esecutrice: cmb CONSTRUZIONI REPETTO
Sede Centrale: Via C. Marx 101 Carpi (MO) - ITALY Ph. +39.059.6322111
Costruzioni Repetto Srl Via Marie Curie 15 I-39100 BZ Ph. +39.0471.500937

Progetto strutturale: SOGEM s.r.l.
Galleria Spagna 35 39127 - Padova - ITALY tel. +39.049.8646799 e-mail tecnico@sogem.it www.sogem.it

ING. SIMONE CARRARO
INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI BOLZANO - VIA ROMA 10

Fase: **PROGETTO STRUTTURALE**

Descrizione Tavola: **Ansicht Bohrpfehlwand W106**
Prospetti Policata W106

Cod. _____

Tipologia: **Statisches Projekt: Tunnel | Progetto strutturale: Tunnel**

Scala: 1:100 Formato: A0

Data: 23.06.2020 Redatto: SGN

nr. Tavola: _____