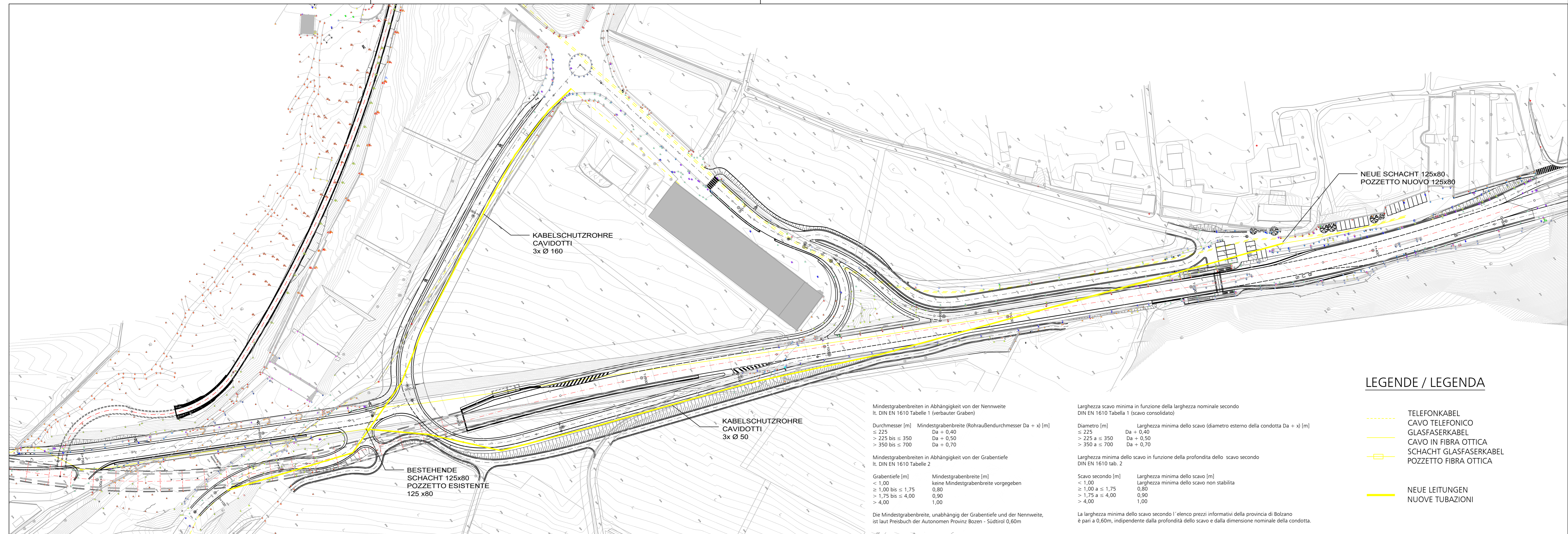


© EUT 2017 p:\progetti\00117 tu bronzolo\planimetria\ausführungsprojekt_2017\br-v-0155_infra_neu.dwg



Mindestgrabenbreiten in Abhängigkeit von der Nennweite
lt. DIN EN 1610 Tabelle 1 (verbauter Graben)

Durchmesser [m]	Mindestgrabenbreite (Rohraußendurchmesser Da + x) [m]
≤ 225	Da + 0,40
> 225 bis ≤ 350	Da + 0,50
> 350 bis ≤ 700	Da + 0,70

Mindestgrabenbreiten in Abhängigkeit von der Grabentiefe
lt. DIN EN 1610 Tabelle 2

Grabentiefe [m]	Mindestgrabenbreite [m]
< 1,00	keine Mindestgrabenbreite vorgegeben
≥ 1,00 bis ≤ 1,75	0,80
> 1,75 bis ≤ 4,00	0,90
> 4,00	1,00

Die Mindestgrabenbreite, unabhängig der Grabentiefe und der Nennweite, ist laut Preisbuch der Autonomen Provinz Bozen - Südtirol 0,60m

Larghezza scavo minima in funzione della larghezza nominale secondo
DIN EN 1610 Tabella 1 (scavo consolidato)

Diametro [m]	Larghezza minima dello scavo (diametro esterno della condotta Da + x) [m]
≤ 225	Da + 0,40
> 225 a ≤ 350	Da + 0,50
> 350 a ≤ 700	Da + 0,70

Larghezza minima dello scavo in funzione della profondità dello scavo secondo
DIN EN 1610 tab. 2

Scavo secondo [m]	Larghezza minima dello scavo [m]
< 1,00	Larghezza minima dello scavo non stabilita
≥ 1,00 a ≤ 1,75	0,80
> 1,75 a ≤ 4,00	0,90
> 4,00	1,00

La larghezza minima dello scavo secondo l'elenco prezzi informativi della provincia di Bolzano è pari a 0,60m, indipendente dalla profondità dello scavo e dalla dimensione nominale della condotta.

LEGENDE / LEGENDA

- TELEFONKABEL
- CAVO TELEFONICO
- GLASFASERKABEL
- CAVO IN FIBRA OTTICA
- SCHACHT GLASFASERKABEL
- POZZETTO FIBRA OTTICA

- NEUE LEITUNGEN
- NUOVE TUBAZIONI

AUTONOME PROVINZ BOZEN - SÜDTIROL PROVINCIA AUTONOMA DI BOLZANO			GEMEINDE BRANZOLL COMUNE DI BRANZOLO																								
Projekt/progetto: VARIANTE SS12 BRANZOLL-BOZEN BAULOS TUNNEL BRANZOLL VARIANTE SS12 BRANZOLO-BOLZANO LOTTO GALLERIA BRANZOLO																											
AUSFÜHRUNGSPROJEKT - PROGETTO ESECUTIVO																											
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">0</td> <td style="text-align: center;">22.01.2018</td> <td style="text-align: center;">1. Ausgabe / 1° edizione</td> <td style="text-align: center;">C. Franchini</td> <td style="text-align: center;">C. Franchini</td> <td style="text-align: center;">G. Fischaller</td> <td style="text-align: center;">G. Fischaller</td> <td style="text-align: center;">G. Fischaller</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">Rev.</td> <td style="text-align: center;">Datum/data</td> <td style="text-align: center;">Ausgabe, Änderungen / edizione, aggiornamento</td> <td style="text-align: center;">erstellt/elaborato</td> <td style="text-align: center;">geprüft/esaminato</td> <td style="text-align: center;">freigegeben/approv.</td> <td style="text-align: center;">freigegeben/approv.</td> <td style="text-align: center;">freigegeben/approv.</td> </tr> </table>												0	22.01.2018	1. Ausgabe / 1° edizione	C. Franchini	C. Franchini	G. Fischaller	G. Fischaller	G. Fischaller	Rev.	Datum/data	Ausgabe, Änderungen / edizione, aggiornamento	erstellt/elaborato	geprüft/esaminato	freigegeben/approv.	freigegeben/approv.	freigegeben/approv.
0	22.01.2018	1. Ausgabe / 1° edizione	C. Franchini	C. Franchini	G. Fischaller	G. Fischaller	G. Fischaller																				
Rev.	Datum/data	Ausgabe, Änderungen / edizione, aggiornamento	erstellt/elaborato	geprüft/esaminato	freigegeben/approv.	freigegeben/approv.	freigegeben/approv.																				
Auftraggeber: AUTONOME PROVINZ BOZEN Ressort für Bauten Amt für Straßenbau Mitte/Süd		committente: PROVINCIA AUTONOMA DI BOLZANO Dipartimento ai lavori pubblici Ufficio tecnico strade centro/sud																									
Dokumenttitel: LAGEPLAN WERKLEITUNG NEUE TELEFONLEITUNG KM 0,600 - 1,400		titolo del documento: PLANIMETRIA INFRASTRUTTURE NUOVA RETE TELEFONICA KM 0,600 - 1,400																									
																											
PLANUNGSGRUPPE c/o EUT Engineering GmbH Dantestraße 134, 39042 Brixen		GRUPPO DI PROGETTAZIONE ILF - EUT Tel. +39 0472 272400 Email: info@eut.bz.it																									
c/o EUT Engineering srl Via Dante 134, 39042 Bressanone		c/o EUT Engineering srl Via Dante 134, 39042 Bressanone																									
		Maßstab/scala: 1:1000																									
		Plan Nr./tav. n.: BR-V-0155																									
		Einlage Nr./allegato n.: 1-5-6																									