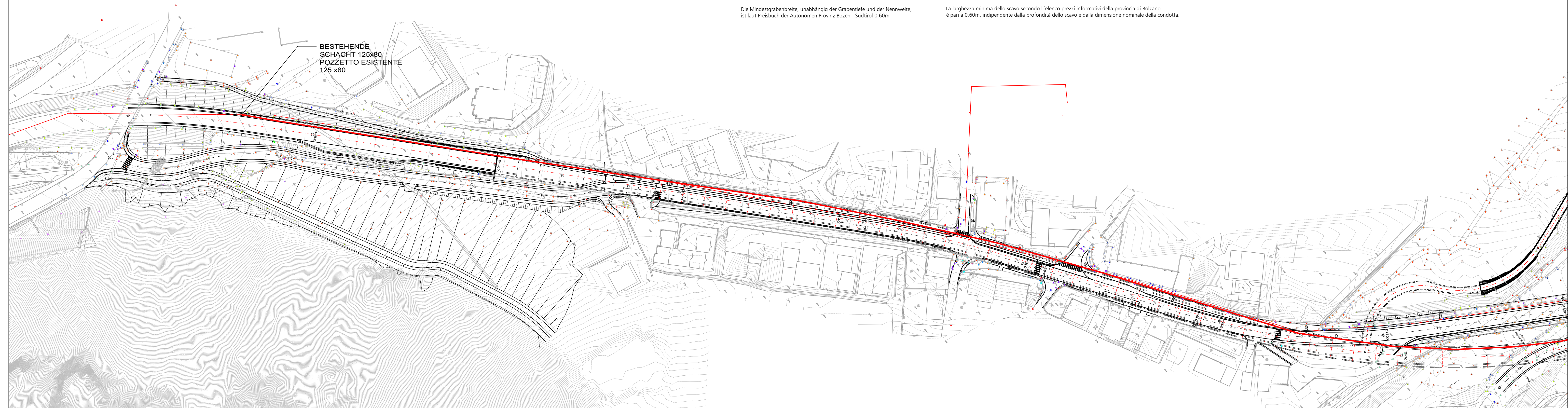


© EUT 2017 p:\project\000117\_tu\_b1\_branzoll\planeausführungsprojekt\_2017\br-v-0156\_infra\_neu.dwg



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

- TELEKOMUNIKATIONSNETZ APBZ  
RETE TELECOMUNICAZIONE PAB
- NEUE MEHRFACHROHR DN50  
NUOVO MULTITUBO DN50

Projekt/progetto:  
**VARIANTE SS12 BRANZOLL-BOZEN  
BAULOS TUNNEL BRANZOLL  
VARIANTE SS12 BRANZOLO-BOLZANO  
LOTTO GALLERIA BRANZOLO**

AUSFÜHRUNGSPROJEKT - PROGETTO ESECUTIVO

| Rev. | Datum/data | Ausgabe, Änderungen / edizione, aggiornamento | erstellt/elaborato | geprüft/esaminato | freigegeben/approv. |
|------|------------|---|--------------------|-------------------|---------------------|
| 0    | 22.01.2018 | 1. Ausgabe / 1° edizione                      | C. Franchini       | C. Franchini      | G. Fischner         |

|  |   |
|--|---|
| Auftraggeber:<br><b>AUTONOME PROVINZ BOZEN<br/>Ressort für Bauten<br/>Amt für Straßenbau Mitte/Süd</b> | committeente:<br><b>PROVINCIA AUTONOMA DI BOLZANO<br/>Dipartimento ai lavori pubblici<br/>Ufficio tecnico strade centro/sud</b> |
|--|---|

|   |  |
|---|--|
| Dokumenttitel:<br><b>LAGEPLAN<br/>WERKLEITUNG<br/>NEUE TELEKOMUNIKATIONSNETZ<br/>KM 0,000 - 0,600</b> | titolo del documento:<br><b>PLANIMETRIA<br/>INFRASTRUTTURA<br/>NUOVA RETE TELECOMUNICAZIONE<br/>KM 0,000 - 0,600</b> |
|---|--|

|  |  |
|--|--|
|  ILF - EUT GRUPPO DI PROGETTAZIONE | Maßstab/scala: <b>1:1000</b>                               |
| c/o EUT Engineering GmbH<br>Dantestraße 134, 39042 Brixen<br>Tel. +39 0472 272400<br>Email: info@eut.bz.it             | c/o EUT Engineering srl<br>Via Dante 134, 39042 Bressanone |

|  |
|--|
| Plan Nr./tav. n.:<br><b>BR-V-0156</b>    |
| Einlage Nr./allegato n.:<br><b>1-5-7</b> |