

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

AUSFÜHRUNGSPROJEKT - PROGETTO ESECUTIVO

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

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

Dokumenttitel: LAGEPLAN WERKLEITUNG TRINKWASSERLEITUNG NEU KM 0,000 - 0,600	titolo del documento: PLANIMETRIA INFRASTRUTTURE NUOVO ACQUEDOTTO KM 0,000 - 0,600
------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

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

Plan Nr./tav. n.: BR-V-0152
Einlage Nr./allegato n.: 1-5-3

LEGENDE / LEGENDA

- TRINKWASSERLEITUNG
ACQUEDOTTO
- HYDRANT
IDRANTE
- ABSPERRSCHIEBER
SARACINESCA
- NEUE TRINKWASSERLEITUNG
NUOVA TUBAZIONE ACQUEDOTTO

Mindestgrabenbreiten in Abhängigkeit von der Nennweite It. DIN EN 1610 Tabelle 1 (verbauter Graben)		Larghezza scavo minima in funzione della larghezza nominale secondo DIN EN 1610 Tabella 1 (scavo consolidato)	
Durchmesser [m]	Mindestgrabenbreite (Rohraußendurchmesser Da + x) [m]	Diametro [m]	Larghezza minima dello scavo (diametro esterno della condotta Da + x) [m]
≤ 225	Da + 0,40	≤ 225	Da + 0,40
> 225 bis ≤ 350	Da + 0,50	> 225 a ≤ 350	Da + 0,50
> 350 bis ≤ 700	Da + 0,70	> 350 a ≤ 700	Da + 0,70
Mindestgrabenbreiten in Abhängigkeit von der Grabentiefe It. DIN EN 1610 Tabelle 2		Larghezza minima dello scavo in funzione della profondità dello scavo secondo DIN EN 1610 tab. 2	
Grabentiefe [m]	Mindestgrabenbreite [m]	Scavo secondo [m]	Larghezza minima dello scavo [m]
< 1,00	keine Mindestgrabenbreite vorgegeben	< 1,00	Larghezza minima dello scavo non stabilita
≥ 1,00 bis ≤ 1,75	0,80	≥ 1,00 a ≤ 1,75	0,80
> 1,75 bis ≤ 4,00	0,90	> 1,75 a ≤ 4,00	0,90
> 4,00	1,00	> 4,00	1,00
Die Mindestgrabenbreite, unabhängig der Grabentiefe und der Nennweite, ist laut Preisbuch der Autonomen Provinz Bozen - Südtirol 0,60m		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.	

