

Stadtwerke Brixen AG - ASM Bressanone SpA

LEGENDA - LEGENDE

Corrente elettrica/Strom:

- BEL4X10 Cavo interr. illuminazione pubbl. Erdkabel off. Bel.
- BEL4X10 Linea aerea illuminazione pubbl. Frig. off. Bel.
- 25CU Cavo interrato allacciamento 400 V Erdkabel Hausanschl. 400 V
- 16CU Linea aerea allacciamento 400 V Frig. Hausanschl. 400 V
- NAYY 4X150 Cavo interrato 400 V Erdkabel 400 V
- 25ALD Linea aerea 400 V Frig. 400 V
- 2YHSY 25CU Cavo interrato 5 kV Erdkabel 5 kV
- 35AL Linea aerea 5 kV Frig. 5 kV
- NA2XS/FY 95AL Cavo interrato 20 kV Erdkabel 20 kV
- STIAL 120/20 Linea aerea 20 kV Frig. 20 kV
- NA2XS/Y 240AL Cavo interrato 130 kV Erdkabel 130 kV
- MK 42/FYL 2Y 2020/0,8 Cavo interrato di comando Erdkabel Steuerkabel
- Y1110 leer Tubo vuoto interrato Leerrohr
- 25CU Cavo interrato 1 kV (privato) Erdkabel 1 kV (privato)
- Frig. Linea aerea 1 kV (privato) Frig. 1 kV (privato)
- Map-Hsp (privat) Cavo interrato MT-AT (privato) Erdkabel Msp-Hsp (privat)
- Map-Hsp (privat) Linea aerea MT-AT (privato) Frig. Msp-Hsp (privat)
- Y150 (Amplant.) Cavi e tubi interr. per semafori e cavi fibre ottiche Erdkabel, Rohre Ampelanl. u. Lichtwellen-Leiter
- Y125 Slg Linee interr. cavi dati della Provincia Erdkabel Provinz-Datenleitung
- Telecom Linee interr. Telecom Italia Erdkabel Telecom Italia
- Brennerkom Linee interr. Brennerkom Erdkabel Brennerkom
- NYY 4X25 (tot) Cavo interr. morto o fuori servizio Erdkabel tot oder ausser Betrieb

Acqua potabile/Trinkwasser:

- PE DE40 Allacciamento acqua potabile Hausanschluss Trinkwasser Poletilene - Polyethylen
- FE DN 2" Allacciamento acqua potabile Hausanschluss Trinkwasser Ferro - Eisen
- FE DN80 Tubaz. approvig. acqua potabile Versorgungsleitung Trinkwasser Ferro - Eisen
- GG DN80 Tubaz. approvig. acqua potabile Versorgungsleitung Trinkwasser Ghisa grigio - Grauguss
- GGG DN80 Tubaz. approvig. acqua potabile Versorgungsleitung Trinkwasser Ghisa sferoidale - Sphäroguss
- PE DE63 Tubaz. approvig. acqua potabile Versorgungsleitung Trinkwasser Poletilene - Polyethylen
- GGG DN200 Tubaz. di trasporto acqua potabile Transportleitung Trinkwasser Ghisa sferoidale - Sphäroguss
- FE DN125 Tubaz. di trasporto acqua potabile Transportleitung Trinkwasser Ferro - Eisen
- Ortungsk. 2,5Cu Cavo di localizzazione acqua potabile Ortungskabel Trinkwasser

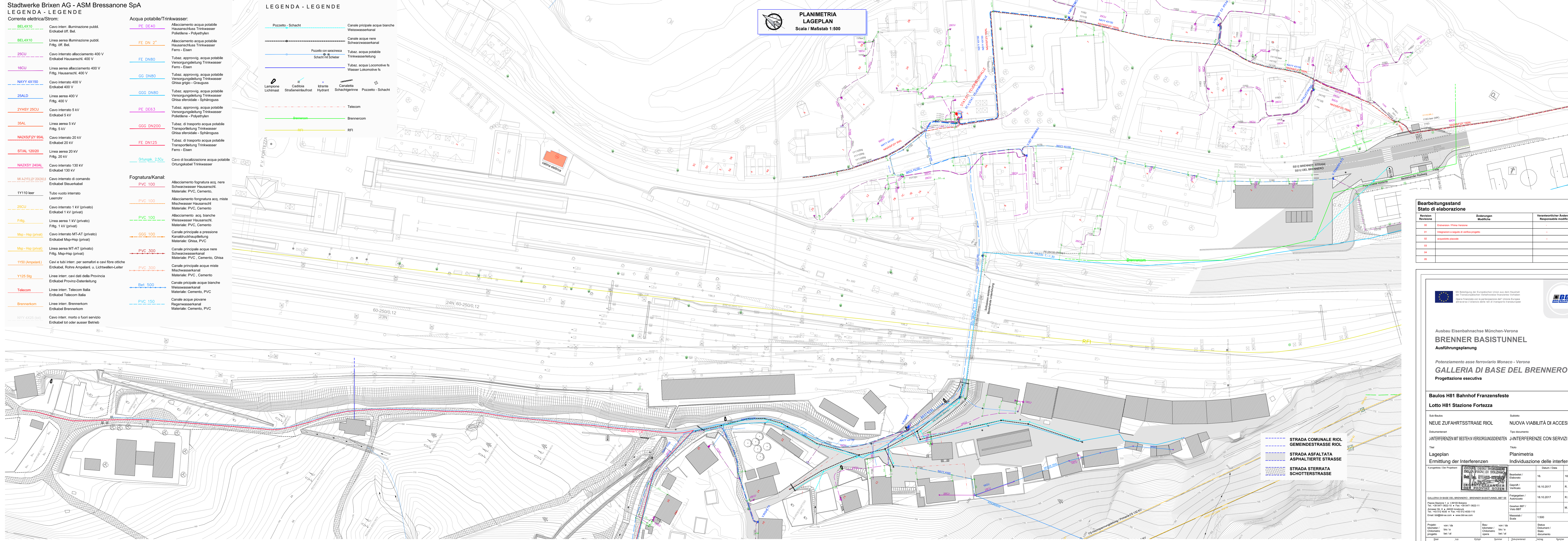
Fognatura/Kanal:

- PVC 100 Allacciamento fognatura acq. nere Schwarzwasser Hausansch. Materiale: PVC, Cemento
- PVC 100 Allacciamento fognatura acq. miste Mischwasser Hausansch. Materiale: PVC, Cemento
- PVC 100 Allacciamento acq. bianche Weisswasser Hausansch. Materiale: PVC, Cemento
- GGG 100 Canale principale a pressione Kanalkruehkaupfleitung Materiale: Ghisa, PVC
- PVC 300 Canale principale acque nere Schwarzwasserkanal Materiale: PVC, Cemento, Ghisa
- PVC 300 Canale principale acque miste Mischwasserkanal Materiale: PVC, Cemento
- Bet 500 Canale principale acque bianche Weisswasserkanal Materiale: Cemento, PVC
- PVC 150 Canale acque piovane Regenwasserkanal Materiale: Cemento, PVC

LEGENDA - LEGENDE

- Pozzetto - Schacht Canale principale acque bianche Weisswasserkanal
- Canale acque nere Schwarzwasserkanal
- Pozzetto con saracinesca Tubaz. acqua potabile Trinkwasserleitung
- Schacht mit Schieber Tubaz. acqua Locomotive fs Wasser Lokomotive fs
- Lampione Lichtmast
- Cadofia Straßeneinlaufrost
- Idrante Hydrant
- Canaletta Schachtgerinne
- Pozzetto - Schacht
- Brennerkom
- RFI

PLANIMETRIA LAGEPLAN
Scala / Maßstab 1:500



Bearbeitungsstand
Stato di elaborazione

Revision	Revisione	Änderungen	Modifiche	Verantwortlicher	Änderung	Responsible	Änderung	Modifica	Datum	Data
00	00	Entwurf / Phase Vorproj.							15.05.2016	
01	01	Integration / Legato di verifica progetto							18.12.2016	
02	02	Approvato parziale							16.10.2017	
03	03									
04	04									
05	05									

Mit Beteiligung der Europäischen Union aus dem Haushalt der Transportsubventionen Unterabschnitt Freizone Nordost. Questa finanziaria con la partecipazione dell'Unione Europea attraverso il bilancio delle reti di trasporto trans-europee.

Ausbau Eisenbahnstrecke München-Verona
BRENNER BASISTUNNEL
Ausführungsplanung

Potenziamento asse ferroviaria Monaco - Verona
GALLERIA DI BASE DEL BRENNERO
Progettazione esecutiva

Baulos H81 Bahnhof Franzensfeste
Lotto H81 Stazione Fortezza

Sub-Baulos NEUE ZUFahrTSSTRASSE RIOL	Sub-Baulos NUOVA VIABILITÀ DI ACCESSO RIOL
Dokumentiert J-INTERFERENZEN MIT BESTEHEN VORRUGUNGSDIENSTEN	Typo documento J-INTERFERENZE CON SERVIZI ESISTENTI
Titel Lageplan	
Titolo Planimetria	
Zweck Ermittlung der Interferenzen	
Individuazione delle interferenze	
Projetto / Der Projektant ORDINA: DEDALIA INGEGNERIA S.p.A. - PROV. DI BOLOGNA	Datum / Data 16.10.2017
Redatto / Elaborato Ing. R. Sorbello	Nome / Nome R. Mora
Verificato / Verificato Ing. R. Sorbello	Stato / Stato Elaborato
Approvato / Autorizzato Ing. R. Sorbello	Numero / Numero 001
Scala / Scala 1:500	Revisione / Revisione 02

- STRADA COMUNALE RIOL GEMEINDESTRASSE RIOL
- STRADA ASFALTATA ASPHALTIERTE STRASSE
- STRADA STERRATA SCHOTTERSTRASSE