

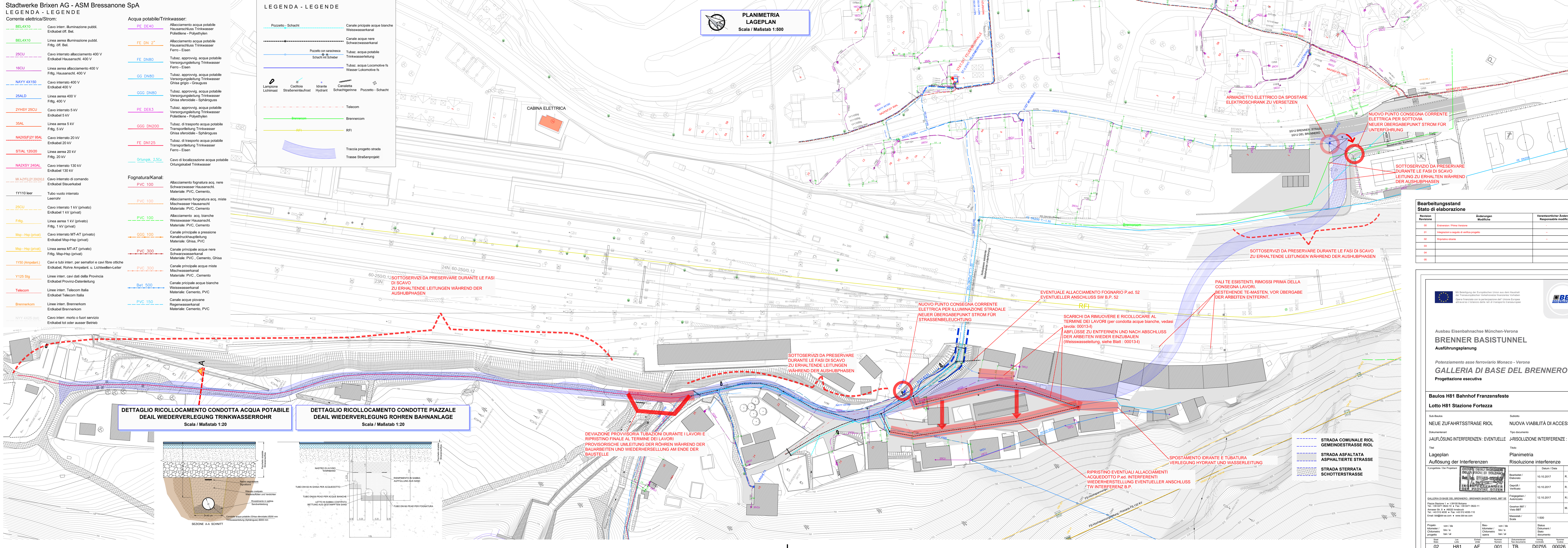
BEL4X10	Alacciamento acqua potabile Hausanschluss Trinkwasser Erdkabel off. Bel.	PE DE40	Alacciamento acqua potabile Hausanschluss Trinkwasser Poletilene - Polyethylen
BEL4X10	Linea aerea illuminazione pubbl. Frlg. off. Bel.	FE DN 2"	Alacciamento acqua potabile Hausanschluss Trinkwasser Ferro - Eisen
25CU	Cavo interrato allacciamento 400 V Erdkabel Hausanschl. 400 V	FE DN80	Tubaz. approv. acqua potabile Versorgungsleitung Trinkwasser Ferro - Eisen
16CU	Linea aerea allacciamento 400 V Frlg. Hausanschl. 400 V	GG DN80	Tubaz. approv. acqua potabile Versorgungsleitung Trinkwasser Ghisa grigio - Grauguss
NAYY 4X150	Cavo interrato 400 V Erdkabel 400 V	GGG DN80	Tubaz. approv. acqua potabile Versorgungsleitung Trinkwasser Ghisa sferoidale - Sphäroguss
25ALD	Linea aerea 400 V Frlg. 400 V	PE DE63	Tubaz. approv. acqua potabile Versorgungsleitung Trinkwasser Poletilene - Polyethylen
2YHSY 25CU	Cavo interrato 5 kV Erdkabel 5 kV	GGG DN200	Tubaz. di trasporto acqua potabile Transportleitung Trinkwasser Ghisa sferoidale - Sphäroguss
35AL	Linea aerea 5 kV Frlg. 5 kV	FE DN125	Tubaz. di trasporto acqua potabile Transportleitung Trinkwasser Ferro - Eisen
NA2XSY/RV 95AL	Cavo interrato 20 kV Erdkabel 20 kV	Ortungsk. 2,5Cu	Cavo di localizzazione acqua potabile Ortungskabel Trinkwasser
STIAL 120/20	Linea aerea 20 kV Frlg. 20 kV		
NA2XSY 240AL	Cavo interrato 130 kV Erdkabel 130 kV		
MK 2YFYLZY 20X20/3	Cavo interrato di comando Erdkabel Steuerkabel		
1Y110 leer	Tubo vuoto interrato Leerrohr		
25CU	Cavo interrato 1 kV (privato) Erdkabel 1 kV (privato)		
Frlg.	Linea aerea 1 kV (privato) Frlg. 1 kV (privato)		
Msp - Hsp (privato)	Cavo interrato MT-AT (privato) Erdkabel Msp-Hsp (privato)		
Msp - Hsp (privato)	Linea aerea MT-AT (privato) Frlg. Msp-Hsp (privato)		
1Y50 (Armpfandl)	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 (0/1)	Cavo interr. morto o fuori servizio Erdkabel tot oder ausser Betrieb		

PE DE40	Alacciamento acqua potabile Hausanschluss Trinkwasser Poletilene - Polyethylen
FE DN 2"	Alacciamento acqua potabile Hausanschluss Trinkwasser Ferro - Eisen
FE DN80	Tubaz. approv. acqua potabile Versorgungsleitung Trinkwasser Ferro - Eisen
GG DN80	Tubaz. approv. acqua potabile Versorgungsleitung Trinkwasser Ghisa grigio - Grauguss
GGG DN80	Tubaz. approv. acqua potabile Versorgungsleitung Trinkwasser Ghisa sferoidale - Sphäroguss
PE DE63	Tubaz. approv. 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

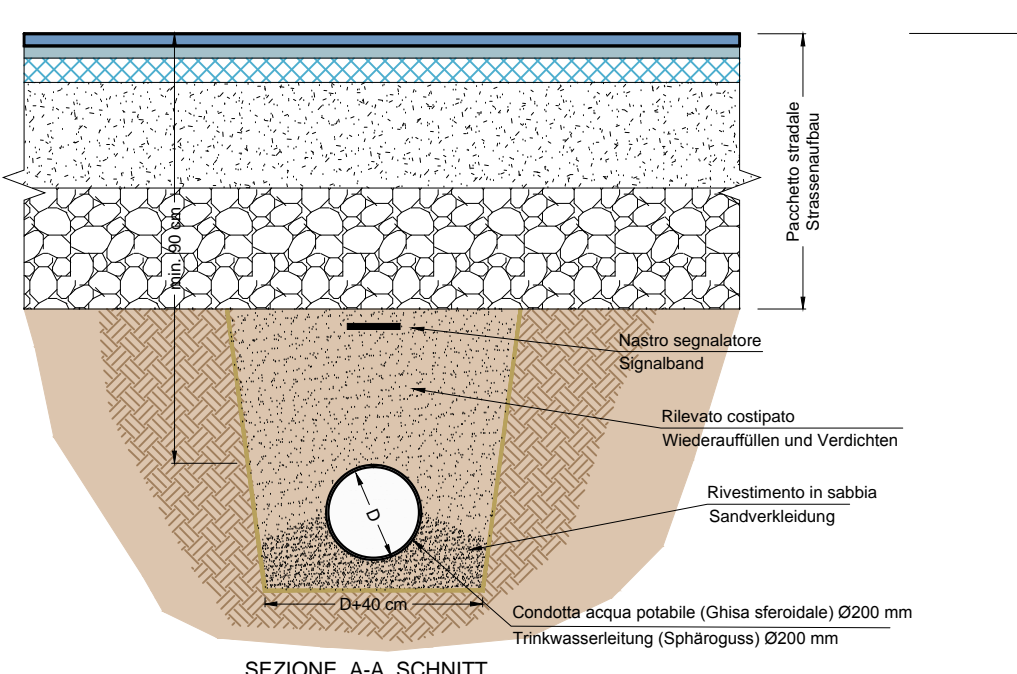
PVC 100	Alacciamento fognatura acq. nere Schwarzwasser Hausansch. Materiale: PVC, Cemento.
PVC 100	Alacciamento fognatura acq. miste Mischwasser Hausansch. Materiale: PVC, Cemento
PVC 100	Alacciamento acq. bianche Weisswasser Hausansch. Materiale: PVC, Cemento
GGG 100	Canale principale a pressione Kanaldruckhaupfteilung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

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

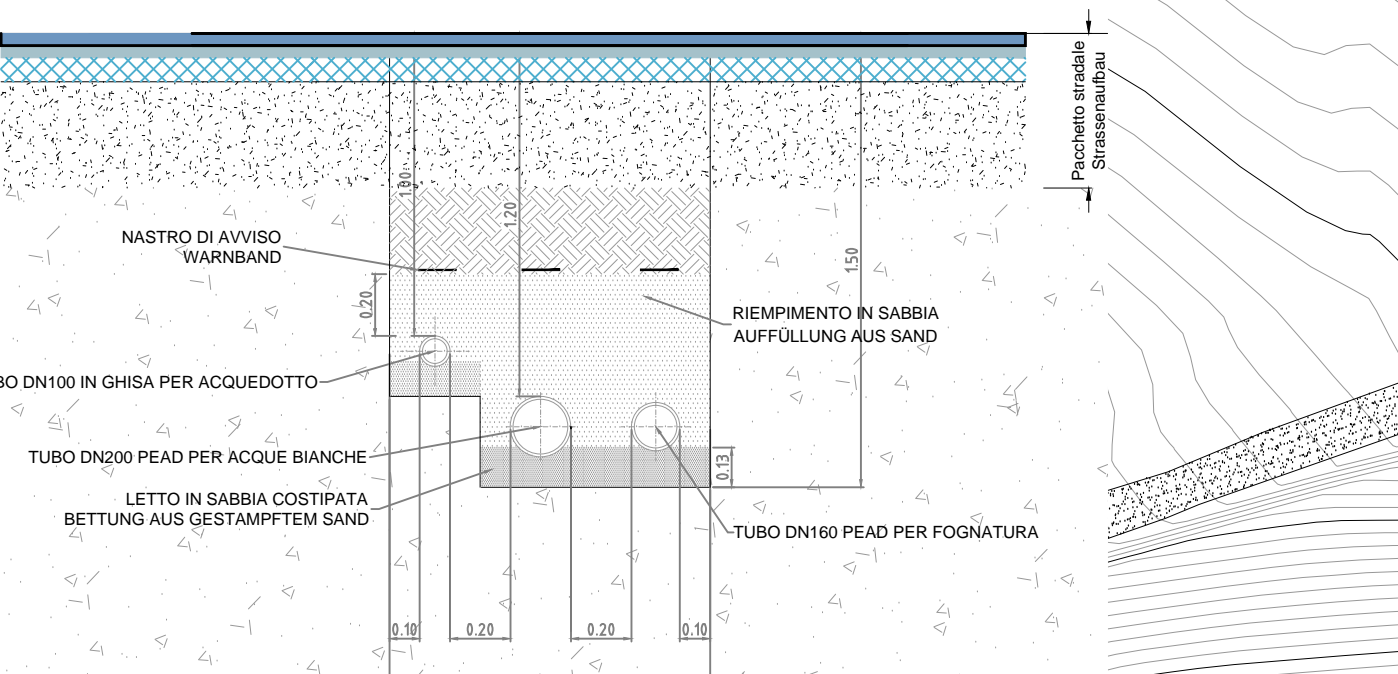
PLANIMETRIA LAGEPLAN
Scala / Maßstab 1:500



DETTAGLIO RICOLLOCAMENTO CONDOTTA ACQUA POTABILE
DEAIL WIEDERVERLEGUNG TRINKWASSERROHR
Scala / Maßstab 1:20



DETTAGLIO RICOLLOCAMENTO CONDOTTE PIAZZALE
DEAIL WIEDERVERLEGUNG ROHREN BAHNANLAGE
Scala / Maßstab 1:20



Stato di elaborazione

Revisione	Revisione	Modifiche	Verantwortlicher Änderung Responsible modify	Datum Date
01	Estimazione / Preis Vorstudie			15.05.2017
02	Integrazioni a seguito di verifica progetto			18.12.2016
03	Rispetto shvite			16.11.2017
04				
05				

Ausbau Eisenbahnstasse 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 / NUOVA VIABILITÀ DI ACCESSO RIOL

Dokumentarten: JAUFÖSUNG INTERFERENZEN: EVENTUELLE / RISOLUZIONE INTERFERENZE: EVENTUALI

Titel: Lageplan / Auflösung der Interferenzen / Planimetria / Risoluzione interferenze

Progettista / Designer	Elaborato / Elaborato	Data / Datum	Nome / Name
ING. GIULIO BASSIGNERI DELLA FRONZA DI SOLOZANO		10.10.2017	R. Ricci Maccarini
ING. GIULIO BASSIGNERI DELLA FRONZA DI SOLOZANO		10.10.2017	R. Motta
ING. GIULIO BASSIGNERI DELLA FRONZA DI SOLOZANO		12.10.2017	R. Sorbello

GALLERIA DI BASE DEL BRENNERO - BRENNER BASISTUNNEL BBT SE

Chiamata in opera: 4.4000.0000
Chiamata in opera: 4.4000.0000
Chiamata in opera: 4.4000.0000

Progetto: von / da: BBT / a: BBT
Chiamata in opera: von / da: BBT / a: BBT

Scale: 02 H81 AF 001 TB D0755 00026 02