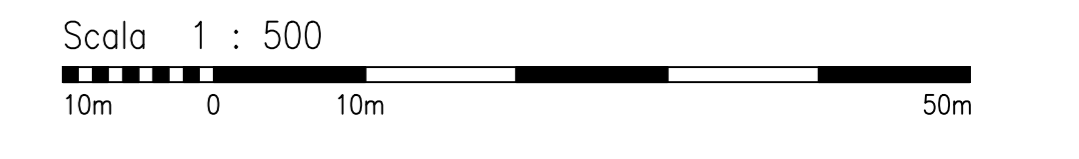


Systema di riferimento planimetrico WGS84 con coordinate in proiezione UTM-BBT_TM
Systema di riferimento altimetrico UELN (quota UELN a Fortezza = quota IGM - 0.222 m)

Fonti cartografiche:
 - Ortofoto e Carta Tecnica: Provincia Autonoma di Bolzano - Ufficio Coordinamento Territoriale, Terrahy TM - © Compagnia Generale Ripresarene, 2006 + Autostrada del Brennero S.p.A., 2009
 - Piano Regolatore Generale: Provincia Autonoma di Bolzano - Ufficio Pianificazione territoriale, 2011
 - Rilievo aerofotogrammetrico: BBT SE, 2002
 - Rilievo celerimetrico: BBT SE, 2005-2011

Lagerferenzsystem WGS84 mit Koordinaten UTM-BBT_TM
 Höhenreferenzsystem UELN (Hohe UELN in Franzensfeste = Höhe IGM - 0.222 m)

Quellen der Kartografie:
 - Orthofoto und Technische Grundkarte: Autonome Provinz Bozen - Amt für überörtliche Raumordnung, Terrahy TM - © Compagnia Generale Ripresarene, 2006 + Brennerautbahn AG, 2009
 - Bauleitplan: Autonome Provinz Bozen - Amt für Landesplanung, 2011
 - Luftbildauswertung: BBT SE, 2002
 - Terrestrische Vermessung: BBT SE, 2005-2011



Bearbeitungsstand
Stato di elaborazione

Revisione	Entworfen / Prima Versione	Änderungen / Modifiche	Verantwortliche Änderung / Responsabile modifica	Datum / Data
00			L. Bellardo	03.05.2021
01				
02				
03				
04				

- LEGENDE / LEGENDA**
- CUNETTA LUNGO FERROVIA 0.3x0.4 m
 - MULDEN ENTLANG BAHNSTRECKE 0.3x0.4 m
 - CUNETTA LUNGO FERROVIA 0.6x0.6 m
 - MULDEN ENTLANG BAHNSTRECKE 0.6x0.6 m
 - FOSSO DI GUARDIA TRAPEZOIDALE LUNGO FERROVIA
 - TRAPEZÖRMIGER GRABEN ENTLANG BAHNSTRECKE
 - FOSSO RIVESTITO IN PIETRAMME CEMENTATO
 - FOSSO DISPERSENTE
 - VERSICHERUNGSMULDE
 - TUBO MICROFESSURATO PVC
 - MICROSCHLITZROHR AUS PVC
 - TUBO IN POLIPROPILENE (PP)
 - POLYPROPYLEN-ROHR (PP)
 - TUBO IN C.A. / ROHR STAHLBETON

- A** POZZETTO IN C.A. 50x50 cm + SOLETTA DI COPERTURA + CHIUSINO IN GHISA CLASSE D400
- STAHLBETONSCHACHT 50x50 cm + ABDECKPLATTE + ABDECKUNG AUS GUSS KLASSE D400
- B** POZZETTO IN C.A. 100x100 cm + SOLETTA DI COPERTURA + CHIUSINO IN GHISA CLASSE D400
- STAHLBETONSCHACHT 100x100 cm + ABDECKPLATTE + ABDECKUNG AUS GUSS KLASSE D400
- Bx** POZZETTO IN PP Ø600 + CADITOIA SU CUNETTA FERROVIARIA
- POZZETTO IN C.A. 120x120 cm SU TUBO DN800 / 150x150 cm SU TUBO DN1000 + SOLETTA DI COPERTURA + CHIUSINO IN GHISA CLASSE D400
- C** STAHLBETONSCHACHT 120x120 cm FÜR ROHR DN800 / 150x150 cm FÜR ROHR DN1000 + ABDECKPLATTE + ABDECKUNG AUS GUSS KLASSE D400
- E** POZZETTO IN C.A. 80x80 cm + CHIUSINO IN GHISA CLASSE D400
- STAHLBETONSCHACHT 80x80 cm + ABDECKUNG AUS GUSS KLASSE D400
- F** POZZETTO IN C.A. 200x200 cm + CHIUSINO IN GHISA CLASSE D400
- STAHLBETONSCHACHT 200x200 cm + ABDECKUNG AUS GUSS KLASSE D400
- C1** POZZETTO IN CLS 50x50 cm + CECELLO + CADITOIA A GRIGLIA, IN GHISA, CLASSE C250
- BETONSCHACHT 50x50 cm + KÖRBCHEM + STRASSENINLAUF MIT ROST, AUS GUSS, KLASSE C250
- C2** POZZETTO IN CLS 91x67x13847 cm + CADITOIA A GRIGLIA E BOCCA DI LUPO, IN GHISA, CLASSE C250
- BETONSCHACHT 91x67x13847 cm + STRASSENINLAUF MIT ROST UND ÖFFNUNG, AUS GUSS, KLASSE C250
- DIREZIONE DI SCARICO DELLE ACQUE
- RICHTUNG WASSERABFLUSS

TRATTO / ABSCHNITT	Caratteristiche Tubazione / Eigenschaften Rohrleitung	Lunghezza / LÄNGE (m)
C1-36 - B-37	PP Rohr / Tubo PP, DN 200 mm	1
C1-37 - B-38	PP Rohr / Tubo PP, DN 200 mm	1
C1-39 - B-40	PP Rohr / Tubo PP, DN 200 mm	2
C1-41 - B-42	PP Rohr / Tubo PP, DN 200 mm	1
C1-43 - C1-44	PP Rohr / Tubo PP, DN 200 mm	15
C1-44 - B-45	PP Rohr / Tubo PP, DN 200 mm	1
C1-46 - C1-47	PP Rohr / Tubo PP, DN 200 mm	14
C1-47 - B-48	PP Rohr / Tubo PP, DN 200 mm	1
C1-49 - C1-50	PP Rohr / Tubo PP, DN 200 mm	14
C1-50 - C-51	PP Rohr / Tubo PP, DN 200 mm	1
C1-52 - C1-53	PP Rohr / Tubo PP, DN 200 mm	14
C1-53 - C-54	PP Rohr / Tubo PP, DN 200 mm	1
C1-55 - C1-56	PP Rohr / Tubo PP, DN 200 mm	14
C1-56 - C-57	PP Rohr / Tubo PP, DN 200 mm	1
F-26 - F-27	PP Rohr / Tubo PP, DN 800 mm	11
F-27 - F-28	PP Rohr / Tubo PP, DN 1000 mm	10
F-28 - F-29	PP Rohr / Tubo PP, DN 1000 mm Controtubo CLS, DN 1200	17.5
F-29 - C-30	PP Rohr / Tubo PP, DN 1000 mm	14
C-30 - Bx-31	PP Rohr / Tubo PP, DN 1000 mm	10.9
Bx-31 - Bx-32	PP Rohr / Tubo PP, DN 1000 mm	25.4
Bx-32 - Bx-33	PP Rohr / Tubo PP, DN 1000 mm	25
Bx-33 - Bx-34	PP Rohr / Tubo PP, DN 1000 mm	25
Bx-34 - Bx-35	PP Rohr / Tubo PP, DN 1000 mm	25
Bx-35 - Bx-35a	PP Rohr / Tubo PP, DN 1000 mm	24
Bx-35a - Bx-35b	PP Rohr / Tubo PP, DN 1000 mm	24
Bx-35b - Scat. 2x2	PP Rohr / Tubo PP, DN 1000 mm	12

TRATTO / ABSCHNITT	Caratteristiche Tubazione / Eigenschaften Rohrleitung	Lunghezza / LÄNGE (m)
F-27 - B-37b	PP Rohr / Tubo PP, DN 800 mm	26.8
B-37b - B-37a	PP Rohr / Tubo PP, DN 800 mm	28
B-37a - B-37	PP Rohr / Tubo PP, DN 800 mm	28
B-37 - B-38	PP Rohr / Tubo PP, DN 800 mm	25
B-38 - B-40	PP Rohr / Tubo PP, DN 800 mm	25
B-40 - B-42	PP Rohr / Tubo PP, DN 800 mm	20
B-42 - B-45	PP Rohr / Tubo PP, DN 800 mm	30
B-45 - B-48	PP Rohr / Tubo PP, DN 630 mm	30
B-48 - C-51	PP Rohr / Tubo PP, DN 500 mm	30
C-51 - C-54	PP Rohr / Tubo PP, DN 400 mm	30
C-54 - C-57	PP Rohr / Tubo PP, DN 315 mm	30
E-64 - A-65	Tubo PVC Microfessurato, DN 250 mm / Mikrogeschlitztes Rohr aus PVC Ø250	9
A-65 - A-66	Tubo PVC Microfessurato, DN 250 mm / Mikrogeschlitztes Rohr aus PVC Ø250	21
A-66 - A-67	Tubo PVC Microfessurato, DN 250 mm / Mikrogeschlitztes Rohr aus PVC Ø250	21
A-67 - A-68	Tubo PVC Microfessurato, DN 250 mm / Mikrogeschlitztes Rohr aus PVC Ø250	26
A-68 - A-69	Tubo PVC Microfessurato, DN 250 mm / Mikrogeschlitztes Rohr aus PVC Ø250	26
A-69 - A-70	Tubo PVC Microfessurato, DN 250 mm / Mikrogeschlitztes Rohr aus PVC Ø250	26
A-70 - A-71	Tubo PVC Microfessurato, DN 250 mm / Mikrogeschlitztes Rohr aus PVC Ø250	26
A-71 - A-72	Tubo PVC Microfessurato, DN 250 mm / Mikrogeschlitztes Rohr aus PVC Ø250	26

Ausbau Eisenbahnstrecke München-Verona
BRENNER BASISTUNNEL
 Ausführungsprojekt

Potenziamento asse ferroviario Monaco - Verona
GALLERIA DI BASE DEL BRENNERO
 Modifica Tecnica

Sub-Baulos Hauptbauwerke Eisackunterquerung
Sublotto di costruzione Opere Principali Sottotraversamento Isarco

Fachbereich: 08 - Verlegung Bestandsstrecke
 Sektore: 08 - Spostamento linea storica

Thema: 01 - Streckenplanung und Bauwerksplanung
 Tema: 01 - Progettazione del tracciato e dell'opera

Documententwurf: Lageplan
 Tipo documento: Planimetria

Titel: Entwässerungslageplan
 Titolo: Planimetria smaltimento acque
 Teil 2/2

Verantwortung / Elaborazione: 03.05.2021
 L. Bellardo

Gezeichnet / Verificato: 03.05.2021
 M. Garbi

Freigegeben / Autorizzato: 03.05.2021
 S. Centi

Gesichtet / Visto: BBT_RUP
 Massstab / Scala: 1:500

Projekt / Progetto: 02 H71 XX YYY
 Blatt / Foglio: 08
 Datum / Data: 01 116.02
 Status / Stato: B0115 10731 1A8 00