



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)

Fuori cartografico:
- Ortofoto e Carta Tecnica: Provincia Autonoma di Bolzano - Ufficio Coordinamento Territoriale, Terralyt 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 celestematico: BBT SE, 2005-2011

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

Quellen der Kartografie:
- Ortofoto und Technische Grundkarte: Autonome Provinz Bozen - Amt für überörtliche Raumordnung, Terralyt TM - © Compagnia Generale Ripresarene, 2006 + Brennerautobahn AG, 2009
- Bauplan: Autonome Provinz Bozen - Amt für Landesplanung, 2011
- Luftbildbewertung: BBT SE, 2002
- Terrestrische Vermessung: BBT SE, 2005-2011



Bearbeitungsstand
Stato di elaborazione

Revisione	Entrevano / Prima Versione	Modifiche	Responsabile modifica	Data
01			L. Belardo	03.05.2021
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 PIETREME CEMENTATO
- FOSSO DISPERDENTE
VERSICKERUNGSMULDE
- TUBO MICROFESSURATO PVC
MICROSCHLITZROHR AUS PVC
- TUBO IN POLIPROPILENE (PP)
POLYPROPYLEN-ROHR (PP)
- TUBO IN C.A. / ROHR STAHLBETON

TRATTO ABSCHNITT	Caratteristiche Tubazione Eigenschaften Rohrleitung	Lunghezza LÄNGE (m)
F-1 - F-2	Tubo CLS / Rohr stahlbeton, DN 600 mm	10
F-2 - F-3	Tubo CLS / Rohr stahlbeton, DN 600 mm	22
F-3 - F-4	Tubo CLS / Rohr stahlbeton, DN 1500 mm	14
F-4 - F-5	Tubo CLS / Rohr stahlbeton, DN 1200 mm	6
F-5 - F-6	Tubo CLS / Rohr stahlbeton, DN 1200 mm	22
F-6 - F-7	Tubo CLS / Rohr stahlbeton, DN 1200 mm	23
F-7 - F-8	Tubo CLS / Rohr stahlbeton, DN 1200 mm	26
F-8 - F-9	Tubo CLS / Rohr stahlbeton, DN 1200 mm	26
F-9 - F-10	Tubo CLS / Rohr stahlbeton, DN 1200 mm	24
C2-11 - C2-12	PP Rohr / Tubo PP, DN 200 mm	15
C2-12 - C2-13	PP Rohr / Tubo PP, DN 200 mm	15
C2-13 - C2-14	PP Rohr / Tubo PP, DN 200 mm	15
C2-14 - C2-15	PP Rohr / Tubo PP, DN 200 mm	15
C2-15 - C2-16	PP Rohr / Tubo PP, DN 200 mm	15
C2-16 - C2-16.a	PP Rohr / Tubo PP, DN 200 mm	9
C2-16.a - C2-22	PP Rohr / Tubo PP, DN 200 mm	6
C2-17 - C2-18	PP Rohr / Tubo PP, DN 200 mm	10
C2-18 - C2-19	PP Rohr / Tubo PP, DN 200 mm	15
C2-19 - C2-20	PP Rohr / Tubo PP, DN 200 mm	15
C2-20 - C2-21	PP Rohr / Tubo PP, DN 200 mm	15
C2-21 - C2-22	PP Rohr / Tubo PP, DN 200 mm	15
C1-23 - C2-24	PP Rohr / Tubo PP, DN 200 mm	17
C1-24 - C2-25	PP Rohr / Tubo PP, DN 200 mm	17

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	2
C1-39 - B-40	PP Rohr / Tubo PP, DN 200 mm	2,5
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	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	30
B-42 - B-45	PP Rohr / Tubo PP, DN 630 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 - A72	Tubo PVC Microfessurato, DN 250 mm / Mikrogeschlitztes Rohr aus PVC Ø250	26

TRATTO ABSCHNITT	Caratteristiche Tubazione Eigenschaften Rohrleitung	Lunghezza LÄNGE (m)
F-1 - F-2	Tubo CLS / Rohr stahlbeton, DN 600 mm	10
F-2 - F-3	Tubo CLS / Rohr stahlbeton, DN 600 mm	22
F-3 - F-4	Tubo CLS / Rohr stahlbeton, DN 1500 mm	14
F-4 - F-5	Tubo CLS / Rohr stahlbeton, DN 1200 mm	6
F-5 - F-6	Tubo CLS / Rohr stahlbeton, DN 1200 mm	22
F-6 - F-7	Tubo CLS / Rohr stahlbeton, DN 1200 mm	23
F-7 - F-8	Tubo CLS / Rohr stahlbeton, DN 1200 mm	26
F-8 - F-9	Tubo CLS / Rohr stahlbeton, DN 1200 mm	26
F-9 - F-10	Tubo CLS / Rohr stahlbeton, DN 1200 mm	24
C2-11 - C2-12	PP Rohr / Tubo PP, DN 200 mm	15
C2-12 - C2-13	PP Rohr / Tubo PP, DN 200 mm	15
C2-13 - C2-14	PP Rohr / Tubo PP, DN 200 mm	15
C2-14 - C2-15	PP Rohr / Tubo PP, DN 200 mm	15
C2-15 - C2-16	PP Rohr / Tubo PP, DN 200 mm	15
C2-16 - C2-16.a	PP Rohr / Tubo PP, DN 200 mm	9
C2-16.a - C2-22	PP Rohr / Tubo PP, DN 200 mm	6
C2-17 - C2-18	PP Rohr / Tubo PP, DN 200 mm	10
C2-18 - C2-19	PP Rohr / Tubo PP, DN 200 mm	15
C2-19 - C2-20	PP Rohr / Tubo PP, DN 200 mm	15
C2-20 - C2-21	PP Rohr / Tubo PP, DN 200 mm	15
C2-21 - C2-22	PP Rohr / Tubo PP, DN 200 mm	15
C1-23 - C2-24	PP Rohr / Tubo PP, DN 200 mm	17
C1-24 - C2-25	PP Rohr / Tubo PP, DN 200 mm	17

**Ausbau Eisenbahnstrecke München-Venona
BRENNER BASISTUNNEL**
Ausführungsprojekt

Potenziamiento 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
Sektor: 08 - Spostamento linea storica

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

Documententwurf: Lageplan
Typo documento: Planimetria

Titel: Entwässerungsanlageplan
Titolo: Planimetria smaltimento acque
Teil 1/2
Tav. 1 di 2

Verantwortung: webuild, STRABAG, INFERRA, COLLINI, ROCKWELL, GOMMAGLIA, GOMMAGLIA, GOMMAGLIA

Projekt: 02 H71 XX YYY
Datum: 08 01 116.01
Blatt: B0115 10730 1A8 00