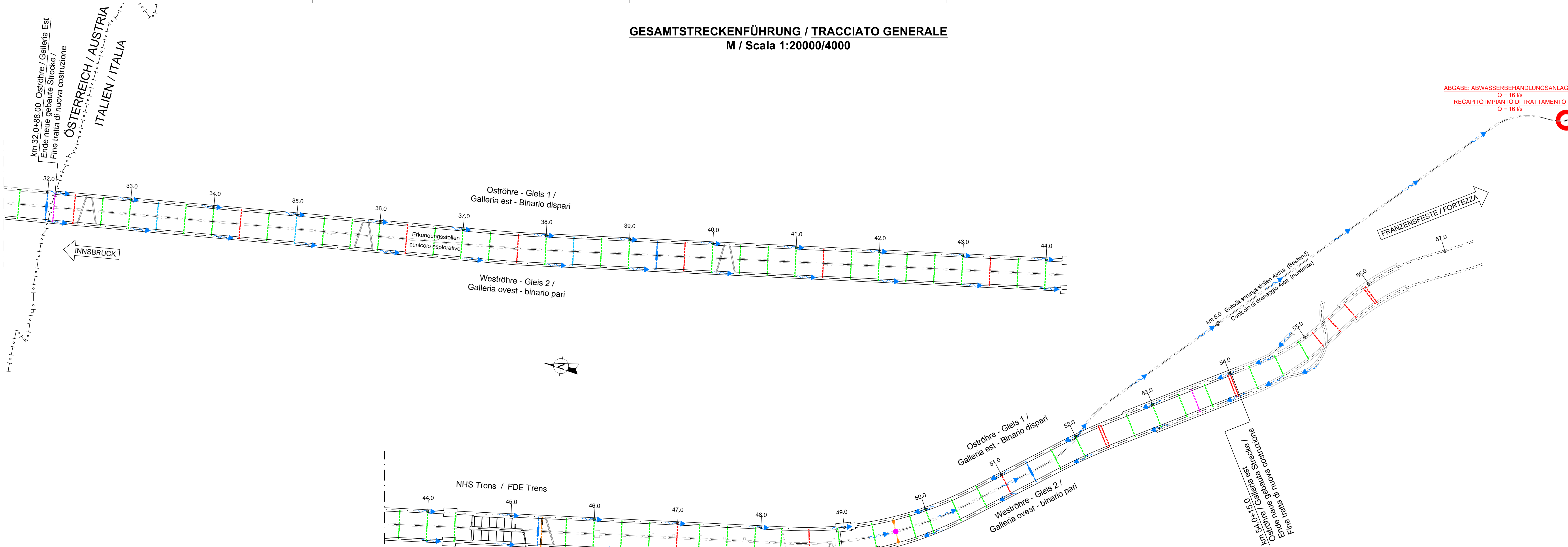
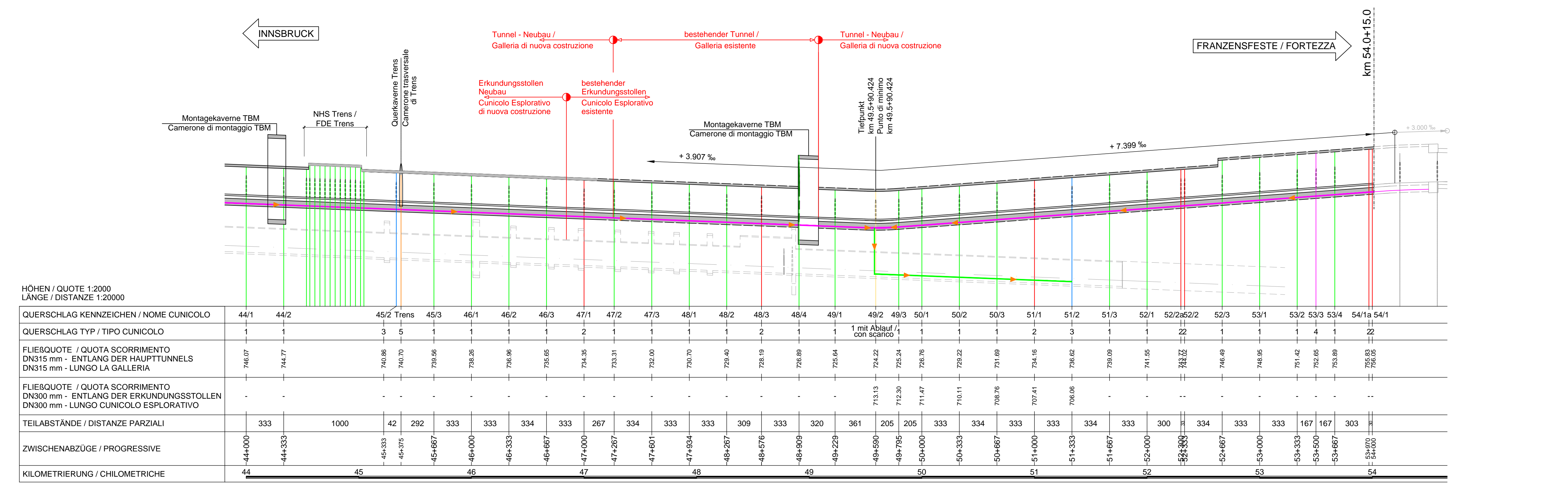
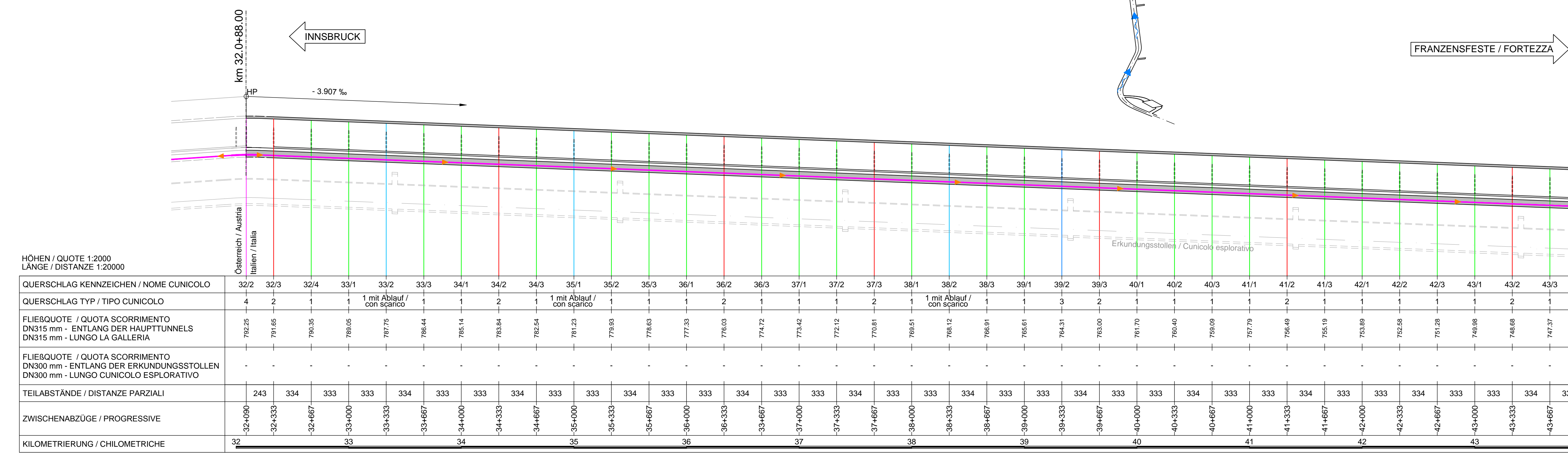


GESAMTSTRECKENFÜHRUNG / TRACCIATO GENERALE
M / Scala 1:20000/4000



ÜBERSICHTSLÄNGENSCHNITT OSTRÖHRE / PROFILO LONGITUDINALE GENERALE (CANNA EST)
M / Scala 1:20000/2000 (*)



LEGENDE / LEGENDA:

- LAGEPLAN / PLANIMETRIA**
 - Gewässerfließrichtung / Direzione flusso acque
 - Ablauf - Grundwasser und Fahrbahnwasserung (Sammelleitungen DN300 mm aus Edelstahl) / Scarico acque di falda e di piattaforma (collettori DN300 mm in acciaio inossidabile)
 - Löschwasserbecken 108 m³ / Vasca antincendio 108 m³
 - Provisorische Bauwerke / Opere provvisorie
- QUERSCHLÄGE / CUNICOLI TRASVERSALI**
 - Querschlag Typ 1 / Cunicolo Tipo 1
 - Querschlag Typ 1 mit Ablauf / Cunicolo Tipo 1 con scarico
 - Querschlag Typ 1 mit Ablauf - 49/2 Tiefpunkt / Cunicolo Tipo 1 con scarico - 49/2 Punto di minimo
 - Querschlag Typ 2 / Cunicolo Tipo 2
 - Querschlag Typ 3 / Cunicolo Tipo 3
 - Querschlag Typ 4 / Cunicolo Tipo 4
 - Querschlag Typ 5 / Cunicolo Tipo 5
- LÄNGSSCHNITT / PROFILO LONGITUDINALE**
 - Fahrbahnwasserung / Direzione flusso acque di piattaforma
 - PP Rohr DN300 315 mm (DN1D 272 mm) / Collettore in PP DN300 315 mm (DN1D 272 mm)
 - Sammelleitung DN 300 mm aus Edelstahl / Collettore in acciaio inossidabile DN 300 mm

BEMERKUNGEN / NOTE:
1) Der Ordinatennmaßstab des Längsprofils ist, um die Ermittlung der Bauwerkstellung zu erleichtern, verändert worden. / La scala delle ordinate del profilo longitudinale è stata alterata al fine di facilitare l'individuazione della disposizione delle opere.
2) Die Fließquoten des angezeigten Rohrs DN300 liegt immer auf +15 cm hinsichtlich der Schienenoberkante des Ost-Tunnels. Der Tiefpunkt (BP 49/2), dessen Quote auf -1,55 m (siehe 02_H61_WB_993_KEN_D0700_16203) liegt, sowie die Quoten an den Querschnitten 54/1a und 54/1, auf -1,65 m (siehe 02_H61_WB_993_KDP_D0700_16201), stellen eine Ausnahme dar. / Le quote di scorrimento del collettore DN300 sono poste a +15 cm rispetto alla quota di progetto del Cunicolo Esplorativo.
3) Die Fließquoten des angezeigten Rohrs DN315 liegt auf +1,35 m hinsichtlich der Schienenoberkante des Ost-Tunnels. Der Tiefpunkt (BP 49/2), dessen Quote auf -1,55 m (siehe 02_H61_WB_993_KEN_D0700_16203) liegt, sowie die Quoten an den Querschnitten 54/1a und 54/1, auf -1,65 m (siehe 02_H61_WB_993_KDP_D0700_16201), stellen eine Ausnahme dar. / Le quote di scorrimento del collettore DN315 sono poste a +1,35 m rispetto alla quota del piano del ferro della galleria est. Fanno eccezione il punto di minimo (BP 49/2), la cui quota è posta a -1,55 m (vedi 02_H61_WB_993_KEN_D0700_16203), e le quote in corrispondenza dei cunicoli trasversali 54/1a e 54/1, poste a -1,65 m (vedi 02_H61_WB_993_KDP_D0700_16201).

Bearbeitungsstand
Stato di elaborazione

Revision	Änderungen / Modifiche	Verantwortliche Änderung / Responsabile modifica	Datum / Data
00	Vorlage / Consegna preliminare	Borsari	19.12.2013
10	Endabgabe / Consegna definitiva	Borsari	31.07.2014
11	Projektanpassung und Umsetzung der Verbesserungen aus dem Prüfverfahren / Completamento progetto e accettazione finale	Borsari	09.10.2014
20	Überarbeitung Anlage Dienstbesprechung Nr. 1 vom 17.10.2014 / Revisione e Approvazione del 17.10.2014	Borsari	04.12.2014
21	Abgabe für Ausschreibung / Emisione per Appalto	Borsari	13.02.2015

Referenzdokumente
Documenti di riferimento

Dokumentnummer / Documento	Beschreibung / Descrizione	Profil / Profilo
02_H61_EG_991_KLS_D0700_12100	Bautechnisches Längsprofil und Trassierung - Ostöhre (Blatt 15/25)	Profilo longitudinale delle opere e di tracciamento - Galleria principale Est (Tav. 15/25)
02_H61_EG_991_KLS_D0700_12101	Bautechnisches Längsprofil und Trassierung - Ostöhre (Blatt 16/25)	Profilo longitudinale delle opere e di tracciamento - Galleria principale Est (Tav. 16/25)
02_H61_EG_991_KLS_D0700_12102	Bautechnisches Längsprofil und Trassierung - Ostöhre (Blatt 17/25)	Profilo longitudinale delle opere e di tracciamento - Galleria principale Est (Tav. 17/25)
02_H61_EG_991_KLS_D0700_12103	Bautechnisches Längsprofil und Trassierung - Ostöhre (Blatt 18/25)	Profilo longitudinale delle opere e di tracciamento - Galleria principale Est (Tav. 18/25)
02_H61_EG_991_KLS_D0700_12104	Bautechnisches Längsprofil und Trassierung - Ostöhre (Blatt 19/25)	Profilo longitudinale delle opere e di tracciamento - Galleria principale Est (Tav. 19/25)
02_H61_EG_991_KLS_D0700_12105	Bautechnisches Längsprofil und Trassierung - Ostöhre (Blatt 20/25)	Profilo longitudinale delle opere e di tracciamento - Galleria principale Est (Tav. 20/25)
02_H61_EG_991_KLS_D0700_12106	Bautechnisches Längsprofil und Trassierung - Ostöhre (Blatt 21/25)	Profilo longitudinale delle opere e di tracciamento - Galleria principale Est (Tav. 21/25)
02_H61_EG_991_KLS_D0700_12107	Bautechnisches Längsprofil und Trassierung - Ostöhre (Blatt 22/25)	Profilo longitudinale delle opere e di tracciamento - Galleria principale Est (Tav. 22/25)
02_H61_EG_991_KLS_D0700_12108	Bautechnisches Längsprofil und Trassierung - Ostöhre (Blatt 23/25)	Profilo longitudinale delle opere e di tracciamento - Galleria principale Est (Tav. 23/25)
02_H61_EG_991_KLS_D0700_12109	Bautechnisches Längsprofil und Trassierung - Ostöhre (Blatt 24/25)	Profilo longitudinale delle opere e di tracciamento - Galleria principale Est (Tav. 24/25)
02_H61_EG_991_KLS_D0700_12110	Bautechnisches Längsprofil und Trassierung - Ostöhre (Blatt 25/25)	Profilo longitudinale delle opere e di tracciamento - Galleria principale Est (Tav. 25/25)
02_H61_EG_991_KLS_D0700_12300	Bautechnisches Längsprofil und Trassierung - Erkundungsstollen (Blatt 15/23)	Profilo longitudinale delle opere e di tracciamento - Cunicolo Esplorativo (Tav. 15/23)
02_H61_EG_991_KLS_D0700_12301	Bautechnisches Längsprofil und Trassierung - Erkundungsstollen (Blatt 16/23)	Profilo longitudinale delle opere e di tracciamento - Cunicolo Esplorativo (Tav. 16/23)
02_H61_EG_991_KLS_D0700_12302	Bautechnisches Längsprofil und Trassierung - Erkundungsstollen (Blatt 17/23)	Profilo longitudinale delle opere e di tracciamento - Cunicolo Esplorativo (Tav. 17/23)
02_H61_EG_991_KLS_D0700_12303	Bautechnisches Längsprofil und Trassierung - Erkundungsstollen (Blatt 18/23)	Profilo longitudinale delle opere e di tracciamento - Cunicolo Esplorativo (Tav. 18/23)
02_H61_EG_991_KLS_D0700_12304	Bautechnisches Längsprofil und Trassierung - Erkundungsstollen (Blatt 19/23)	Profilo longitudinale delle opere e di tracciamento - Cunicolo Esplorativo (Tav. 19/23)
02_H61_EG_991_KLS_D0700_12305	Bautechnisches Längsprofil und Trassierung - Erkundungsstollen (Blatt 20/23)	Profilo longitudinale delle opere e di tracciamento - Cunicolo Esplorativo (Tav. 20/23)
02_H61_EG_991_KLS_D0700_12306	Bautechnisches Längsprofil und Trassierung - Erkundungsstollen (Blatt 21/23)	Profilo longitudinale delle opere e di tracciamento - Cunicolo Esplorativo (Tav. 21/23)
02_H61_EG_991_KLS_D0700_12307	Bautechnisches Längsprofil und Trassierung - Erkundungsstollen (Blatt 22/23)	Profilo longitudinale delle opere e di tracciamento - Cunicolo Esplorativo (Tav. 22/23)
02_H61_EG_991_KLS_D0700_12308	Bautechnisches Längsprofil und Trassierung - Erkundungsstollen (Blatt 23/23)	Profilo longitudinale delle opere e di tracciamento - Cunicolo Esplorativo (Tav. 23/23)

BRENNER BASISTUNNEL
Ausführungsskizzen
Potenziale asse ferroviaria Monaco - Verona
GALLERIA DI BASE DEL BRENNERO
Progettazione esecutiva

D0700: Baukreis Mules 2-3 / D0700: Lotto Mules 2-3

Projektleiter: WBS
Gesamtbauwerke: Opere generali
Dokumentart: Tipo documento
Entwässerungsplan: Smaltimento delle acque
Titel: Titolo
Allgemeine schematische Darstellung des Fahrbahnentwässerungssystems und Profils: Schema generale rete di drenaggio acque di piattaforma e profilo

Geoprüfer / Responsabile integrazioni prelievi specializzate: Ing. Enrico Maria Pizzarotti
Proj. Manager / Responsabile di Progetto: Ing. Enrico Maria Pizzarotti

Mandatar	Mandante	Mandato	Mandato
PRO TIER	PÖVRY	pini swiss engineers	INSUBRIK HAUSA

Proj. Manager / Responsabile di Progetto: Ing. Enrico Maria Pizzarotti

Revizore	Revizore	Revizore	Revizore	Revizore	Revizore	Revizore	Revizore
02	H61	WB	993	KEN	D0700	16004	21