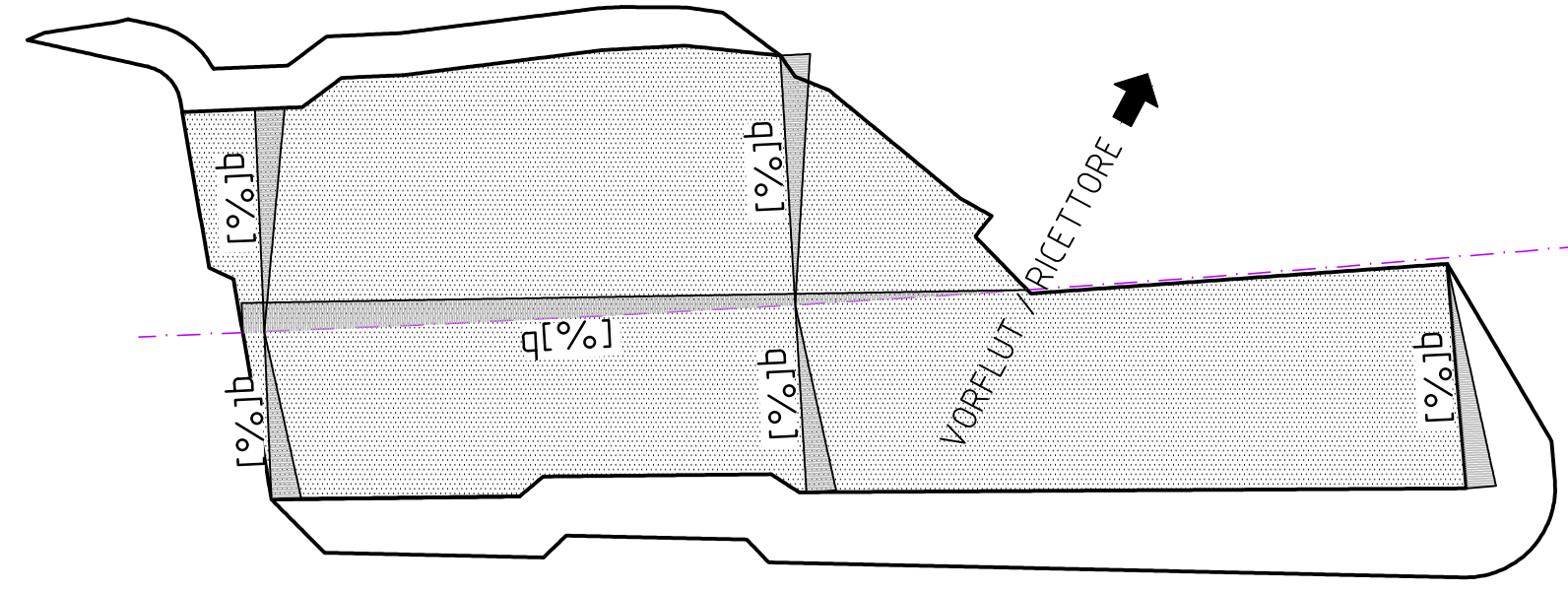
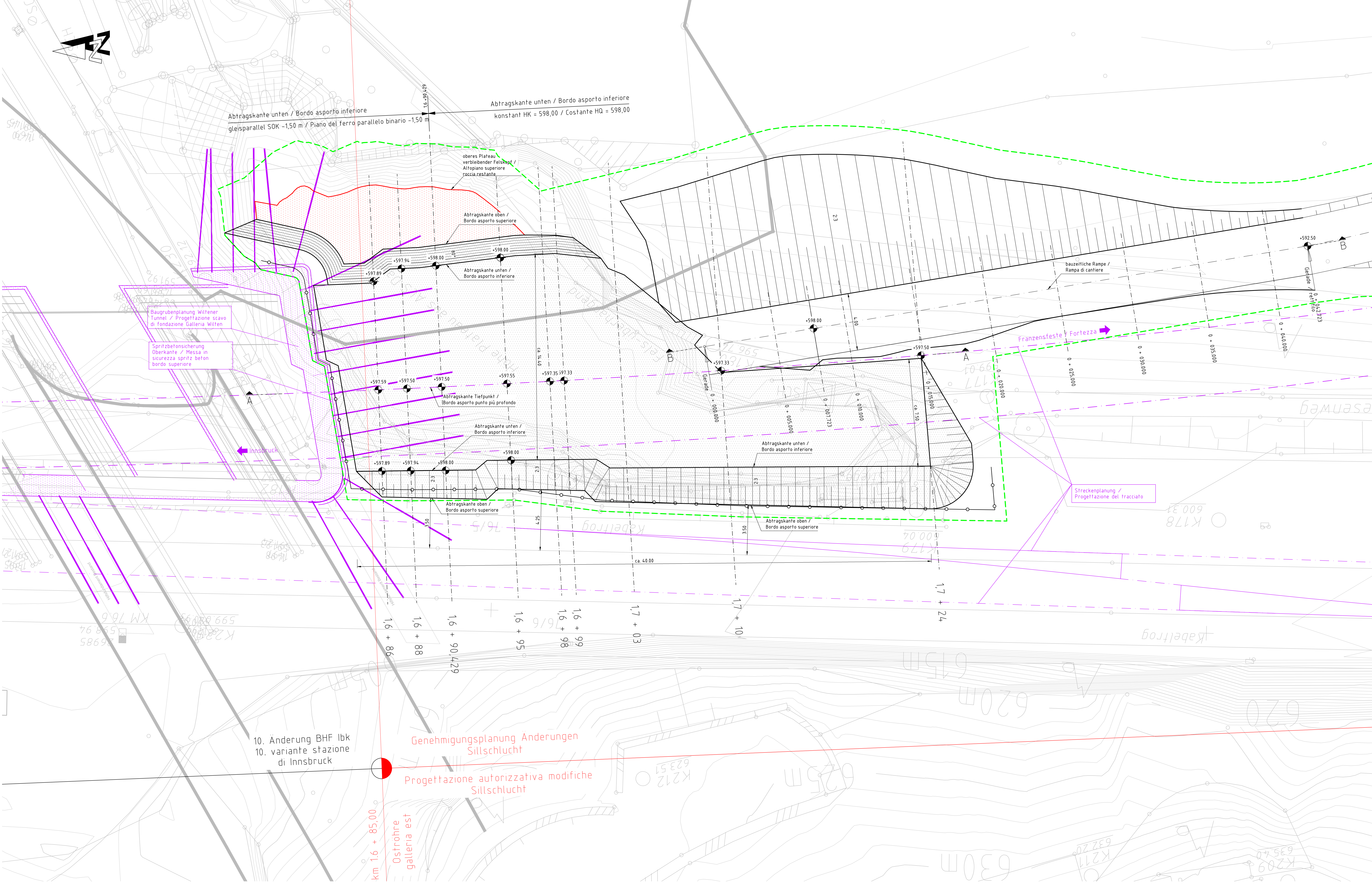


Entwässerungsschema Abtragsebene, M 1:250 / Schema di drenaggio piano di asporto, scala 1:250



Lageplan, M 1:100 / Planimetria, scala 1:100



Anmerkungen / Annotazioni

- Die Vorgaben in der Unterlage 01-V22-AS-001-D0939-GTB-13240 Felsabtrag geotechnischer Bericht sind zu berücksichtigen.
- Es gelten die Regelungen des Merkblatt Arbeitsvereinbarkeiten der ÖBB.
- Es gelten die Regelungen der ÖBB 40 Schriftliche Betriebsanweisung Arbeitnehmerschutz.
- Zum Gefahrenbereich der Oberleitung ist ein Schutzabstand von 3,00 m einzuhalten. Dieser darf weder mit Körperteilen noch mit Werkzeugen oder Gegenständen unterschritten werden.

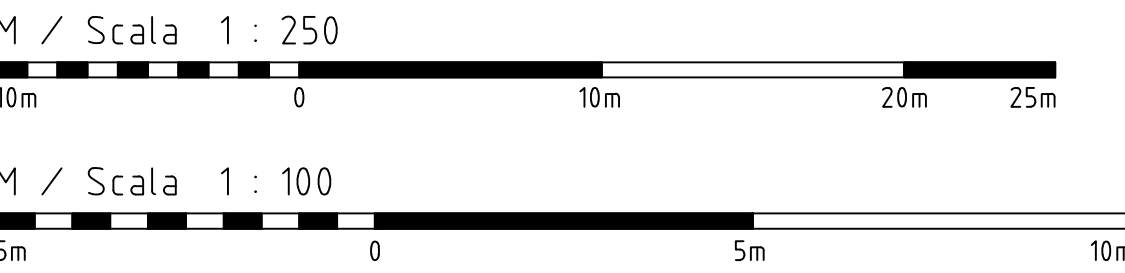
- Vanno osservate le disposizioni nella documentazione 01-V22-AS-001-D0939-GTB-13240 Asporto roccia, relazione tecnica.
- Valgono le disposizioni di cui alla circolare di ÖBB della convenzione sui lavori (Merkblatt Arbeitsvereinbarkeiten).
- Valgono le disposizioni di ÖBB 40, Regolamento esercizio scritto Tutela dei lavoratori.
- Verso la zona di rischio della linea di contatto va preservata una distanza di sicurezza di 3,00 m. Detta distanza non può essere violata né attraverso parti o attrezzi né da oggetti.

Legende / Legenda:

- Abtragsprofil Felskopf / Profilo di asporto roccia
- verbleibender Felskopf / Rocca rimanente
- Nachrichtliche Planung / Progettazione informativa
- Bestand / Opere esistenti
- Baufeldgrenze / Confine cantiere
- Schutzwand / Parete di protezione

Zugehörige Pläne / Elaborati grafici attinenti

01-V22-BE-001-D0939-KLP-16200 Übersichtslageplan / Corografia generale
01-V22-FS-001-D0939-KAS-14210 Felsabtrag Querschnitte / Asporto roccia, sezioni trasversali
01-V22-FS-001-D0939-KBA-14220 Felsabtrag Ränge Längenschnitt, Querschnitte / Asporto roccia rampa profilo longitudinale, sezioni trasversali
01-V22-FS-001-D0939-GOP-13230 Felsabtrag geologischer Plan / Asporto roccia elaborato geologica



Bearbeitungsstand Stato di elaborazione				
Revision Revisione	Änderungen Cambiamenti	Verantwortlicher Änderung Responsabile modifica	Datum Data	
00	Erstversion / Prima Versione	Ulrich Schwabe	22.04.2016	
01	Prüfversion / Versione di verifica	Ulrich Schwabe	17.06.2016	
02	Endfassung Ausschreibungsplanung / Edizione finale progettazione d'appalto	Ulrich Schwabe	10.08.2016	

Mit Beteiligung der Europäischen Union aus dem Haushalt der Transportspezifischen Verkehrsinfrastruktur Vorhaben
Opera finanziata con la partecipazione dell'Unione Europea attraverso il Sistema generale dei trasporti trans-europeo

AUSBAU EISENBAHNACHSE MÜNCHEN-VERONA
BRENNER BASISTUNNEL
AP249 VORLOS ABTRAG FELS KOPF SILLSCHLUCHT

POTENZIAMENTO ASSE FERROVIARIO MONACO-VERONA
GALLERIA DI BASE DEL BRENNERO
AP249 LOTTO PRELIMINARE SCAVO NELLA ROCCIA GOLA DEL SILL

Projektname
Sfreckenplanung

Dokumententyp
Ausbruchsplan

Dokumententitel
Sillschlucht Felsabtrag
Lageplan, Längenschnitt

WBS
Progettazione del tracciato

Typo documento
Piano di scavo

Contenuto documento
Asporto roccia gola del torrente Sill
Planimetria, Profilo longitudinale

Profilogemeinschaft
Brenner Basistunnel Nord

Beauftragter / Datatore
10.08.2016

Geprüfter / Verificatore
10.08.2016

Freigelegter / Approvatore
August / Agosto 2016

Maßstab / Scala
1 : 100, 250

Projekt- / von / da
Münster / bis / a
Progr. / von / da
di progetto / del / al

Blau- / von / da
Münster / bis / a
Chilometro / di
opera / del / al

Nummer / Nummer
001

Vertrag / Vertrag
D0939

Dokumententyp / Documento
KAS

Nummer / Numero
14210

Revision / Revisione
50