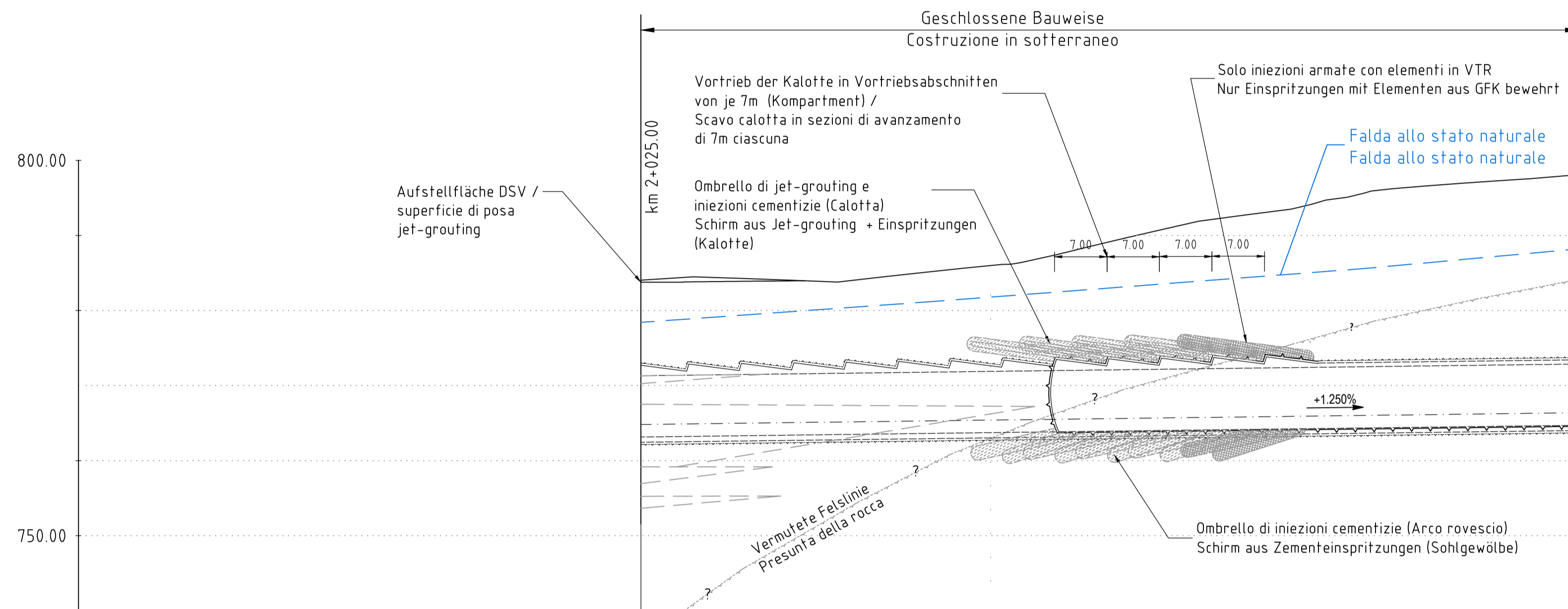
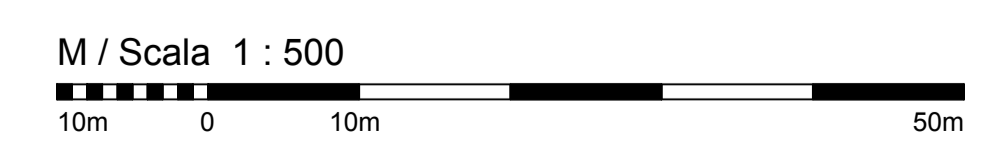


Längsschnitt / Profilo longitudinale
M 1:500 / Scala 1:500



Station / Progressiva chilometrica	2+030.00	2+040.00	2+050.00	2+060.00	2+070.00	2+080.00	2+090.00	2+100.00	2+110.00	2+120.00	2+130.00	2+140.00	2+150.00
Gelände / Quota terreno	784.36	784.22	783.84	784.77	785.83	787.35	789.75	791.98	793.28	795.30	796.61	797.33	798.10
Gradiente / Quota progetto	764.878	765.002	765.128	765.252	765.378	765.502	765.628	765.752	765.878	766.002	766.128	766.252	766.378
Regelquerschnitt / Sezione tipo	S1-TP												
Querprofil / Sezione trasversale D0753-06-03-615.01				9			10			12			
Maßnahmen / Misure	Misure di sostegno VE (C1) - jet-grouting + iniezioni Stützmaßnahmen VE (C1) - Jet-grouting + Einspritzungen						Iniezioni e VTR Einspritzungen und GFK VTR						
Bauphasen/ Fasi di Costruzione													



- Grundlagen :
- Gelände Einreichprojekt 2008
 - Bericht D0753-03-01-001.1 Bericht Geologie Hydrogeologie, ITE 2013
 - Bericht D0753-03-01-002.1 Bericht Geotechnik, ITE 2013

- Note/Note :
- 1) Die für die Vortriebsklasse VE (C1) (natürlicher Tunnel aus Geröll mit Befestigungen beim Vortrieb) vorgesehenen Stützmaßnahmen schließen Jet-grouting und Einspritzungen ein. Im Durchgangsbereich Geröll/Fels wird in der Felsmasse das Jet-grouting nicht durchgeführt und die Einspritzrohre werden mit Elementen aus GFK mit 2 Platten bewehrt.
 - 2) Das Graben der Strecke aus Geröll und des Durchgangs aus Fels erfolgt ohne Senkung der Schicht.

- Dati di base
- Quota terreno come da progetto definitivo 2008
 - Relazione D0753-03-01-001.1: Relazione geologica-idrogeologica, ITE 2013
 - Relazione D0753-03-01-002.1: Relazione geotechnica, ITE 2013

- Note/Note:
- 1) Le misure di sostegno previste per la classe d'avanzamento VE (C1) (galleria naturale in detrito con consolidamenti in avanzamento), comprendono interventi in jet-grouting ed iniezioni. Nella zona di passaggio detrito/roccia, nell'ammasso roccioso non verrà eseguito il jet-grouting ed i tubi di iniezione saranno armati con elementi in VTR a 3 piatti.
 - 2) Lo scavo della tratta in detrito e del passaggio in roccia avverrà senza abbassamento della falda.

Bearbeitungsstand Stato di elaborazione				
Revision Revisione	Änderungen Modifiche	Verantwortlicher Änderung Responsabile modifica	Datum Data	
00	Erstversion / Prima Versione	L. Bellardo	06.08.2015	
01				
02				
03				
04				
05				

Mit Beteiligung der Europäischen Union aus dem Haushalt der Transeuropäischen Verkehrsnetze finanziertes Vorhaben
Opera finanziata con la partecipazione dell'Unione Europea attraverso il bilancio delle reti di trasporto trans-europee

Ausbau Eisenbahnachse München-Verona
BRENNER BASISTUNNEL
Ausführungsprojekt

Potenziamento asse ferroviario Monaco - Verona
GALLERIA DI BASE DEL BRENNERO
Progetto esecutivo

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

Fachbereich: Settore
06 - Progettazione delle opere

Thema: Tema
05 - Gallerie naturali

Dokumentenart: Tipo documento
Zona d'ingresso Sud

Titel: Titolo
Galleria d'interconnessione binario pari
Sezione Longitudinale

Auftraggeber / Mandatario: ISARCO	Bauführer / Direttore: salini impregilo	Auftraggeber / Mandatario: STRABAG	Bearbeitung des Dokuments / Elaborazione del documento: ROCKSOIL	Datum / Data: N
Auftraggeber / Mandatario: COLLINI	Auftraggeber / Mandatario: GPingegneria	Auftraggeber / Mandatario: ROCKSOIL	Bearbeitet / Elaborato: 06.08.2015	M. Gatti
Auftraggeber / Mandatario: ROCKSOIL	Auftraggeber / Mandatario: ROCKSOIL	Auftraggeber / Mandatario: ROCKSOIL	Geprüft / Verificato: 06.08.2015	G. Cassani
Auftraggeber / Mandatario: ROCKSOIL	Auftraggeber / Mandatario: ROCKSOIL	Auftraggeber / Mandatario: ROCKSOIL	Freigegeben / Autorizzato: 06.09.2015	N. Meister
Auftraggeber / Mandatario: ROCKSOIL	Auftraggeber / Mandatario: ROCKSOIL	Auftraggeber / Mandatario: ROCKSOIL	Gesehen BBT / Visto BBT_RUP: A. Lombardi	

Projekt- / Chilo metro progetto: von / da 54+015 bis / a 56+100
Bau- / Chilo metro opera: von / da 54+015 bis / a 56+100
Status / Stato documento: Dokument / Documento

02 H71 AF 002 06 05 562.00 B0115 01673 3A8 00

FAITORE DI PLOTTAGGIO : 141 FILE STAMPA : BBT-1006-ab