

TS
 km 15.270
 HTS = 728.700 m
 Rv = 350.000 m
 Lt = 19.426 m
 z = +0.135 m

TS
 km 179.096
 HTS = 728.020 m
 Rv = 350.000 m
 Lt = 1.399 m
 z = +0.007 m

km 0.0-00.000 - Logistik Abschnitt - Ramo logistico
 km 1.35-48.520 - Fensterstollen Mauts /
 Finestra di Mules

km 0.1+41.904 - Anfang Logistik Kaverne / inizio camerone logistico

Höhenmaßstab /
 Scala quote
 1: 50

Längenmaßstab /
 Scala lunghezze
 1: 500

725.0 m UELN

Station / Progressiva	0.000	5.572	14.601	20.173	24.986	82.453	107.438	141.904	178.397	179.796	192.174
Teilstracke / Distanze parziali		5.572	14.601	4.812		82.453		34.466		36.493	12.378
Gradiente / Quota progetto	728.612	-728.279		-728.713	-728.660		-728.317	-728.174	-728.023	-728.020	-728.018
Hektometrierung / Ettometriche	0.0 1.0										
Kurvenband / Andamento planimetrico	Gerade / Retta L = 20.173 m		Bogen / Curva R = 100 m Li / L = 87.265 m					Gerade / Retta L = 84.736 m			

Referenzdokumente
Documenti di riferimento


02_H61_EG_991_KLP_D0700_12057	Lageplan der Bauwerke (Blatt 22/25)	Planimetria delle opere (Tav. 22/25)
02_H61_EG_991_KLP_D0700_12058	Lageplan der Bauwerke (Blatt 22a/25)	Planimetria delle opere (Tav. 22a/25)
02_H61_EG_991_KLS_D0700_12207	Bautechnisches Längenschnitt und Trassierung - Weströhre (Blatt 22/25)	Profilo longitudinale delle opere e di tracciamento - Galleria principale Ovest (Tav. 22/25)
02_H61_EG_991_KLS_D0700_12208	Bautechnisches Längenschnitt und Trassierung - Weströhre (Blatt 23/25)	Profilo longitudinale delle opere e di tracciamento - Galleria principale Ovest - (Tav. 23/25)

Bearbeitungsstand
Stato di elaborazione

Revision	Änderungen / Modifiche	Verantwortlicher / Responsabile modifica	Datum / Data
00	Vorausgabe / Consegna preliminare	Rivoltini	19.03.2014
10	Endabgabe / Consegna definitiva	Rivoltini	31.07.2014
11	Projektvollständigung und Umsetzung der Verbesserungen aus dem Prüfverfahren / Completamento progetto e recepimento istruttoria	Rivoltini	30.09.2014
20	Überarbeitung infolge Dienstweisung Nr. 1 vom 17.10.2014 / Revisione a seguito ODS n°1 del 17.10.14	Rivoltini	04.12.2014
21	Abgabe für Ausschreibung / Emissione per Appalto	Rivoltini	30.01.2015





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 transeuropee



Ausbau Eisenbahnaxe München-Verona BRENNER BASISTUNNEL Ausführungsplanung

Potenziamento asse ferroviario Monaco - Verona
GALLERIA DI BASE DEL BRENNERO
 Progettazione esecutiva

D0700: Baulos Mauts 2-3	D0700: Lotto Mules 2-3		
Projetteinheit	WBS		
Gesamtbauwerke	Opere generali		
Dokumentenart	Tipo documento		
Längenschnitt	Profilo longitudinale		
Titel	Titolo		
Bautechnisches Längenschnitt und Trassierung - Tunnel und Logistikkaverne	Profilo longitudinale delle opere e di tracciamento - Galleria e camerone logistico		
 Raggruppamento Temporaneo di Imprese 4P <small>Imprese associate: BBT, Pöyry, Pini Swiss, Pasquali-Rausa</small>			
Generalplaner / Responsabile integrazioni prestazioni specialistiche Ing. Enrico Maria Pizzarotti <small>Ord. Ingg. Milano N° 4.294/10</small>			
Mandataria	Mandante	Mandante	Mandante
			
Fachplaner / il progettista specialista	Fachplaner / il progettista specialista	Fachplaner / il progettista specialista	Fachplaner / il progettista specialista
Ing. Enrico Maria Pizzarotti <small>Ord. Ingg. Milano N° 4.294/10</small>			
Bearbeitet / Elaborato		Datum / Data	
Geprüft / Verificato		Name / Nome	
		Gesellschaft / Società	
		Pro Iter	
		Pro Iter	
 Galleria di Base del Brennero Brenner Basistunnel BBT SE		Name / Nome	
		R. Zurlo	
		Name / Nome	
		K. Bergmeister	
Projekt- kilometer / Chilometro progetto	von / da bis / a bei / al	32.0+88 54.0+15	von / da bis / a bei / al
Status Document / Stato Documento	Macrostab / Scala	1 : 500 / 1 : 50	
Staat Stato	Los Lotto	Erhalt Unità	Nummer Numero
02	H61	EG	991
Dokumentenart Tipo documento		Vertrag Contratto	
02_H61_EG_991_KLS_D0700		12402	
Revision Revisione		21	