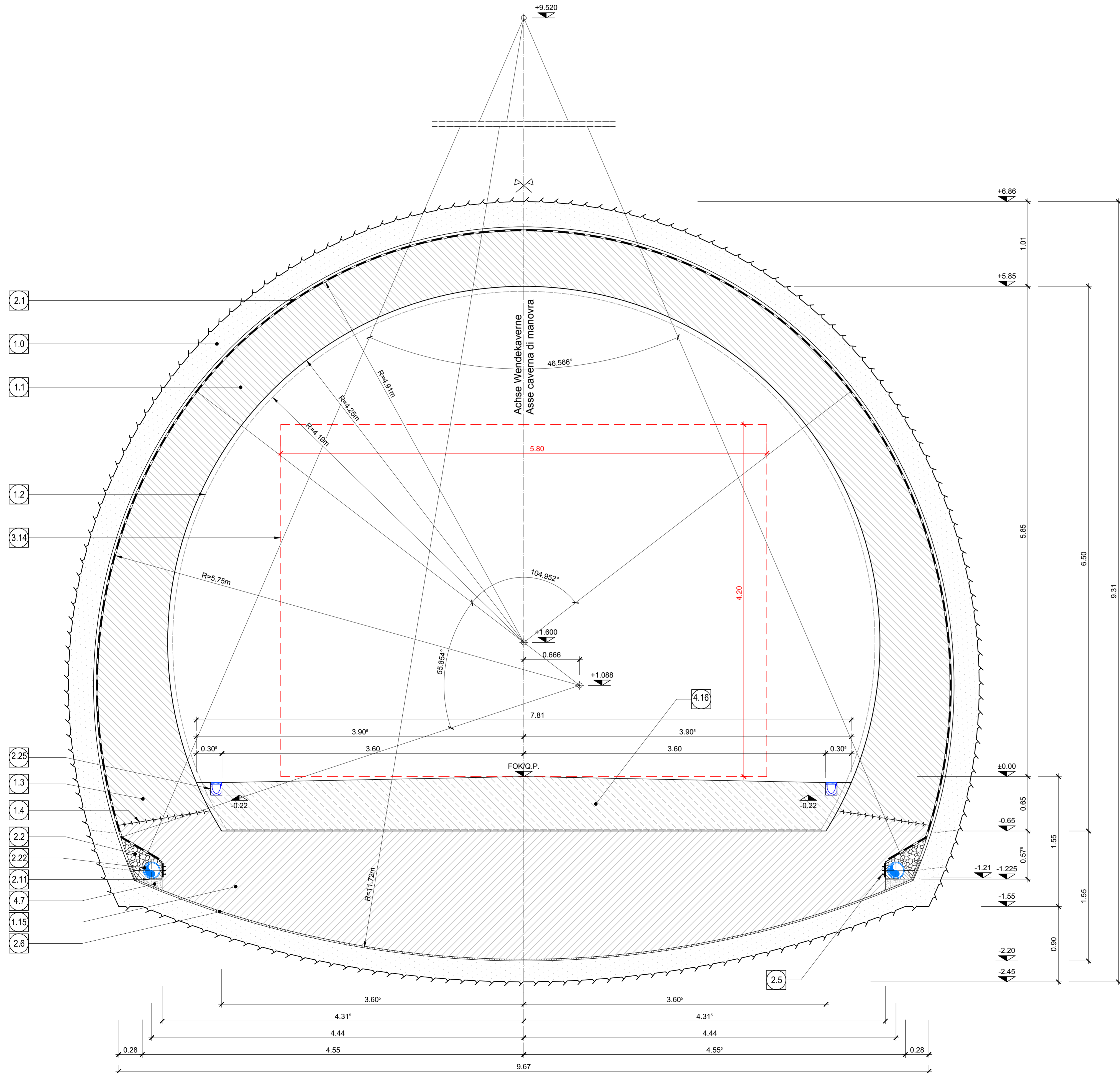
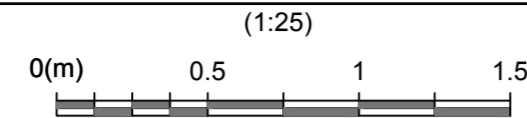


REGELQUERSCHNITT FdE-MM-T4 / SEZIONE TIPO FdE-MM-T4



1.0	Ausbruchsicherung Rivestimento di prima fase
1.1	Innenschale aus Ortbeton Rivestimento definitivo in calcestruzzo
1.2	Minimales Lichtraumprofil Sagoma minima
1.3	Widerlager und Sohlplatte Piedritti e platea
1.4	Arbeitsfuge aufgeraut gem. EN 1992-1-1 Neigung nach statischen Erfordernissen Giunto di ripresa scabro sec. EN 1992-1-1 Inclinazione secondo necessità statica
1.15	Sohlgenöbte Arco rovescio

2.1	Fugenband in Arbeitsfuge - Abdichtungsträger, 3cm - Abdichtungssystem: • PVC-P Kunststoffdichtungsbahn, 2mm mit Schutzschicht bei bewehrten Bauteilen • Geotextil $\geq 900\text{g/m}^2$ • Eventuelle Oberflächendrainage mittels Elemente mit hoher Drainagefähigkeit (gemäß Übersichtstafel Materialanwendung) - Water-stop nei giunti di getto - Strato di regolarizzazione, 3cm - Sistema di impermeabilizzazione: • membrana di impermeabilizzazione PVC-P, 2mm con strato di protezione per rivestimenti armati • geocomposito $\geq 90\text{g/m}^2$ • eventuali elementi di drenaggio di superficie con elevata funzione drenante (rif. Tavola sinottica di applicazione dei materiali)
-----	---

2.2	Drainagekies 8/16mm (gemäß 02_H61_EG_991_KTB_D0700_15002) Ghiaia drenante 8/16mm (rif. 02_H61_EG_991_KTB_D0700_15002)
2.5	Anschlussfugenband, halbsseitig ohne Sperranker, b $\geq 400\text{mm}$ Giunto di impermeabilizzazione, parzialmente senza elementi di ancoraggio, b $\geq 400\text{mm}$
2.6	Noppenbahnstreifen, d=2cm Strisce di membrana bugnata, d=2cm
2.11	Winkelprofil Profilo angolare
2.22	Ulmendrainage (geschützt), PP DN/OD 200 auf Betonbett Drenaggio acque di falda (tubo microfessurato), PP DN/OD 200 posato sul calcestruzzo
2.25	Entwässerungsrigole Klasse B125 nach EN 124 Querschnitt $\geq 90\text{cm}^2$ , l=1,0m Canaletta di drenaggio classe B125 secondo EN 124, sezione $\geq 90\text{cm}^2$ , l=1,0m

3.14	Lichtraumprofil gem. Bericht D0616-III-01-TB-3001-25 (5.80x4.20 + 1.30x4.10) Dimensioni sagoma sec. relazione D0616-III-01-TB-3001-25 (5.80x4.20 + 1.30x4.10)
------	--

4.7	Unterbeton Calcestruzzo di sottofondo
4.16	Füllbeton Calcestruzzo di riempimento

ANMERKUNGEN / ANNOTAZIONI	
SOK/P.F.	Schienenoberkante (SOK= $\pm 0.00$ ) Quota piano ferro galleria di linea (P.F.= $\pm 0.00$ )
FOK/Q.P.	Kote Bodenniveau Querverbindung Quota piano di calpesto del cunicolo
Q.B.	Bankethöhe (bezogen auf SOK) Quota banchina (con riferimento a P.F.)

Referenzdokumente  
Documenti di riferimento

02_H61_EG_991_KAP_D0700_12008	Grundriss Trassierung GA und FdE-CcT	Planimetria di tracciamento GA e FdE-CcT
02_H61_EG_991_KLS_D0700_12409	Bautechnisches Längenprofil und Trassierung - GA und FdE-CcT	Profilo longitudinale tracciamento - GA e FdE-CcT
02_H61_OP_040_KTB_D0700_22128	Synoptischer Plan - Anwendung der Materialien	Tavola sinottica di applicazione dei materiali
02_H61_OP_040_KDP_D0700_22132	Detailplan Abdichtung: konventioneller Vortrieb - Sohlbereich	Dettagli impermeabilizzazione: scavo in tradizionale - zona platea
02_H61_OP_040_KDP_D0700_22133	Detailplan Abdichtung: konv. Vortrieb - Anschluss Schächte	Dettagli impermeabilizzazione: scavo in tradizionale - raccordo pozzetti
02_H61_CI_060_KSC_D0700_22528	Schalung FdE-MM-IN-FdE-CcT-T4	Carpenteria FdE-MM-IN-FdE-CcT-T4

Bearbeitungsstand  
Stato di elaborazione

Revision	Änderungen / Modifiche	Verantwortlicher Änderung / Responsabile modifica	Datum / Data
00	Vorabzug / Consegna preliminare	Merlini	27.03.2014
01	Änderungen / Modifiche generali	Merlini	22.05.2014
10	Entsagabe / Consegna definitiva	Merlini	31.07.2014
11	Projektvervollständigung und Umsetzung der Verbesserungen aus dem Prüfverfahren / Completamento progetto e recepimento istruttoria	Merlini	09.10.2014
20	Überarbeitung mögliche Dienstbewegung Nr. 1 vom 17.10.2014 / Revisione a seguito ODS n°1 del 17.10.14	Merlini	04.12.2014
21	Abgabe für Ausschreibung / Emissione per Appalto	Merlini	30.01.2015



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



**Ausbau Eisenbahnstrecke München-Verona  
BRENNER BASISTUNNEL**  
Ausführungsplanung

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

D0700: Baulos Mauls 2-3	D0700: Lotto Mules 2-3
Projekteinheit	WBS
Nothaltestelle	Fermata di Emergenza
Dokumentenart	Typo documento
Regelprofil	Sezione tipo
Titel	Titolo
Regelprofil FdE-MM-T4	Sezione tipo applicata FdE-MM-T4

 Raggruppamento Temporaneo di Imprese - RT <small>RT4P/01/15/16/17/18/19/20/21/22/23/24/25/26/27/28/29/30/31/32/33/34/35/36/37/38/39/40/41/42/43/44/45/46/47/48/49/50/51/52/53/54/55/56/57/58/59/60/61/62/63/64/65/66/67/68/69/70/71/72/73/74/75/76/77/78/79/80/81/82/83/84/85/86/87/88/89/90/91/92/93/94/95/96/97/98/99/100</small>		Generalplaner / Responsabile integrazioni prestazioni specialistiche Ing. Enrico Maria Pizzarotti <small>Del. Pagn. Min. n° 4/2014</small>	
Mandataria 	Mandante 	Mandante 	Mandante 
Fachplaner / il progettista specialista	Fachplaner / il progettista specialista	Fachplaner / il progettista specialista	Fachplaner / il progettista specialista

Bearbeitet / Elaborato	Datum / Data	Name / Nome	Gesellschaft / Società
Geprüft / Verificato	30.01.2015	Merlini / Ganthaler	Pini Swiss



Galleria di Base del Brennero  
Brennero Basistunnel BBT SE

Projekt- kilometer / bis a / Chilometro progetto	von / da 32.0+88 bis a 54.0+15 bei / al	Bau- kilometer / Chilometro opera	von / da 44.5+55 bis a 45.0+25 bei / al	Status Document / Stato documento	Massstab / Scala 1 : 25
Staat Stato	Los Lotto	Einheit Unità	Nummer Numero	Dokumentenart Tipo documento	Vertrag Contratto
02	H61	CI	060	KRP	D0700
					22546
					21

0.58m<sup>2</sup>