



- 1 Innenschale
Rivestimento definitivo
- 2 Widerlager und Schloßplatte in bewehrtem Ortbeton
Piedriti e platea in c.a.
- 3 Arbeitsfuge aufgeraut gem. EN 1992-1-1
Neigung nach statischen Erfordernissen
Giunto di ripresa scabro sec. EN 1992-1-1
Inclinazione secondo necessità statica
- 6 Drainagekies 16/32mm
Ghiaia drenante 16/32mm
- 7 Noppenbahn in Längsrichtung, d=2cm
Noppenbahn in Querrichtung, d=2cm, bei Betonierfuge
Membrana bugnata in direzione longitudinale, d=2cm
Membrana bugnata in direzione trasversale, d=2cm,
in corrispondenza delle riprese di getto.
- 10a Ulmendrainage (geschlitzt), PP DN/OD 200 auf Betonbett
Drenaggio acque di falda (tubo microfessurato),
PP DN/OD 200 posato sul calcestruzzo
- 13 Fullbeton
Calcestruzzo di riempimento
- 49 Abdichtungssystem:
• PVC-P Kunststoffdichtungsbahn, 2mm,
vollflächig verklebt
• Schutzmatte
• Fugenband in Arbeitsfuge
Sistema di impermeabilizzazione:
• membrana di impermeabilizzazione PVC-P, 2mm,
incollata su tutta la superficie
• Stausa di protezione
• Water-stop nei giunti di getto

BEMERKUNGEN / NOTE			
- DIE BEZUGSKOTEN JEDES TUNNELS BEZIEHEN SICH AUF DIE SCHENKENOBERKANTE / - LE QUOTE RELATIVE DI CASCUNA GALLERIA SONO RIFERITE ALLE QUOTE DEI LORO PIANI DEL FERRO. - SIEHE SPECIFISCHE DOKUMENTE FÜR VERLAUF DER ANLAGEN UNTER DEM DOPPELBODEN / - PER L'ANDAMENTO DEGLI IMPIANTI SOTTO IL PAVIMENTO TECNICO SI VEDANO GLI ELABORATI SPECIFICI.			
ANMERKUNGEN / ANNOTAZIONI			
SOK/P.F. 1-2 Schienenoberkante (SOK= +0.00) Quota piano ferro galleria di linea (P.F. = +0.00)			
FOK/Q.P. Kote Bodenniveau Querverbindung Quota piano di calpestio del cunicolo			
Referenzdokumente Documenti di riferimento			
02_H61_GS_090_KTB_D0700_21100	Übersichtstabelle Querverbindungen	Tavola sinottica cunicoli trasversali	
02_H61_OP_090_KTB_D0700_21048	Synoptischer Plan - Anwendung der Materialien - CT	Tavola sinottica di applicazione dei materiali strutturali - CT	
02_H61_OP_090_KDP_D0700_21089	Detailplan Abdichtung (Blatt 1/2)	Dettagli impermeabilizzazione (Tav. 1/2)	
02_H61_OP_090_KDP_D0700_21087	Detailplan Abdichtung (Blatt 2/2)	Dettagli impermeabilizzazione (Tav. 2/2)	
Bearbeitungsstand Stato di elaborazione			
Revision	Änderungen Modifiche	Verantwortlicher Responsabile modifica	Datum Data
00	Consegna preliminare	Rivolti	27.03.2014
10	Endabgabe / Consegna definitiva	Rivolti	31.07.2014
11	Projektivvollständigung und Umsetzung der Verbesserungen aus dem Prüfverfahren / Completamento progetto di montaggio esecutivo	Rivolti	09.10.2014
20	Überarbeitung infolge Dienständerung Nr. 1 vom 17.10.2014 / Revisione a seguito DMS n° 1 del 17.10.14	Rivolti	04.12.2014
21	Abgabe für Ausschreibung / Emissione per Appalto	Rivolti	30.01.2015

Mit Beteiligung der Europäischen Union aus dem Haushalt der Trans europäischen Verkehrsinfrastruktur Vorhaben
Opera finanziata con la partecipazione dell'Unione Europea attraverso il bilancio della rete di trasporto trans-europea

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

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

D0700: Bauteil Mules 2-3	D0700: Lotta Mules 2-3		
Projekteinheit	WBS		
TBM-Kavernen Muls und angrenzende Bauwerke	Cameroni TBM Mules e opere annesse		
Dokumententyp	Typo documento		
Schalungsplan	Carpenteria		
Titel	Tavolo		
Schalung GI-E-T (BP 48/4)	Carpenteria GI-E-T (BP 48/4)		
Generaleur / Responsabile integratori/prestatori specializzati Ing. Enrico Maria Pizzarotti Tel. +39 02 8300 2100	Generaleur / Responsabile integratori/prestatori specializzati Ing. Enrico Maria Pizzarotti Tel. +39 02 8300 2100		
Mandante PRO TIER Ing. Enrico Maria Pizzarotti Tel. +39 02 8300 2100	Mandante POYRY	Mandante pini swiss engineers	Mandante PASQUALI-BAUSA INGEGNERI S.p.A.
Fachautor / I progettista specialisti Ing. Enrico Maria Pizzarotti	Fachautor / I progettista specialisti	Fachautor / I progettista specialisti	Fachautor / I progettista specialisti
Bearbeitet / Elaborato 30.01.2015	Name / Nome Cicci	Gesellschaft / Società Pro Tier	
Geprüft / Verificato 30.01.2015	Name / Nome Rivolti	Gesellschaft / Società Pro Tier	
Projekt Kategorie Chiffre Muss / da Muss / da Muss / da Muss / da	Blatt Nummer / Chiffre Muss / da Blatt / da Blatt / da	Blatt Nummer / Chiffre Muss / da Blatt / da Blatt / da	Blatt Nummer / Chiffre Muss / da Blatt / da Blatt / da
02	H61	QI	120
			KSC
			D0700
			21913
			21