



1	Innenschale Rivestimento definitivo
2	Widerlager und Sohlplatte in bewehrtem Ort beton Piedritti e platea in c.a.
3	Arbeitslage aufgetrag gem. EN 1992-1-1 Neigung nach statischen Erfordernissen Giunto di ripresa scabro sec. EN 1992-1-1 Inclinazione secondo necessità statica
5	Fugenband in Arbeitslage - Abdichtungslager: 3cm - Abdichtungssystem: - PVC-P Kunststoffdichtungsbahn, 2mm mit Schutzschicht bei bewehrten Bauteilen - Geotextil ≥900g/m² - Eventuelle Oberflächendrainage mittels Elemente mit hoher Durchdringungseigenschaft (gemäß Überbaustaffel 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 2500g/m² - eventuali elementi di drenaggio di superficie con elevata funzione drenante (rif. Tavola sinottica di applicazione dei materiali)
6	Dichtungslage 16/32mm Chiala drenante 16/32mm
8	Anschlussfugenband, halbseitig ohne Sperranker, ba400mm Giunto di impermeabilizzazione, parzialmente senza elementi di ancoraggio, ba400mm
9	Winkelprofil Profilo angolare
100	Ultradrainage (geschlitz), PP DN100 160 auf Betonbett Drenaggio acque di falda (tubo microforato), PP DN100 160 posato sul calcestruzzo
13	Füllbeton Calcestruzzo di riempimento
14	Vorbereitungsarbeiten für Kontrollschacht Ultradrainage Predisposizione per pacchetto acque di falda
18	Böschung Ø80 L=60cm oder entsprechende Ausprägung in Ausbauabsicherung. Mindestabstand 1.5m zu bestimmen in Abhängigkeit der hydrogeologischen Bedingungen. Foro Ø80 L=60cm o apertura equivalente nel rivestimento di prima base, passo minimo 1.5m da definire in funzione della condizione idrogeologica.
32	Unterbeton Calcestruzzo di sottotondo
49	Ultradrainage (Vollrohr), PP DN100 160 in Betonbett Drenaggio acque di falda (tubo pieno), PP DN100 160 posato nel calcestruzzo

ANMERKUNGEN / ANNOTAZIONI	
	Projekthöhe Erkundungsstellen Quota di progetto Cunicolo esplorativo
	Darstellung der bestehenden Bauwerke Rappresentazione delle opere esistenti

Referenzdokumente Documenti di riferimento			
02_H61_KI_010_KRP_D0700_21942	Regelprofil C-E-T, PL-E-T, CL-E-T und MCS5-E-T	Sezione tipo applicata C-E-T, PL-E-T, CL-E-T e MCS5-E-T	
02_H61_PL_010_KBW_D0700_21958	Bewehrung - PL-E-T	Armatura - PL-E-T	
02_H61_KI_010_KSC_D0700_21944	Schalung Sohlstein C-E-T und PL-E-T / C-T, PL-C-T-T und CMC-T	Carpenteria conico di base C-E-T e PL-E-T / C-T, PL-C-T-T e CMC-T	
02_H61_KI_010_KBW_D0700_21945	Bewehrung Sohlstein C-E-T und PL-E-T / C-T, PL-C-T-T und CMC-T (Batt 1/2)	Armatura conico di base C-E-T e PL-E-T / C-T, PL-C-T-T e CMC-T (Batt. 1/2)	
02_H61_KI_010_KBW_D0700_21945	Bewehrung Sohlstein C-E-T und PL-E-T / C-T, PL-C-T-T und CMC-T (Batt 2/2)	Armatura conico di base C-E-T e PL-E-T / C-T, PL-C-T-T e CMC-T (Batt. 2/2)	
02_H61_OP_090_KTB_D0700_21045	Synoptischer Plan - Anwendung der Materialien (GL und CE)	Tavola sinottica di applicazione dei materiali (GL e CE)	
02_H61_OP_090_KTB_D0700_21047	Synoptischer Plan - Anwendung von Dichtungs- und Drainagematerialien (GL und CE)	Tavola sinottica di applicazione dei materiali di impermeabilizzazione e drenaggio (GL e CE)	
02_H61_WB_993_KEN_D0700_16333	Hydraulische Details Erkundungsstellen (Batt 1/2)	Particolati idraulici Cunicolo Esplorativo (Batt. 1/2)	
02_H61_WB_993_KEN_D0700_16334	Hydraulische Details Erkundungsstellen (Batt 2/2)	Particolati idraulici Cunicolo Esplorativo (Batt. 2/2)	

Bearbeitungsstand Stato di elaborazione			
Revisions- / Revisione	Änderungen / Modifiche	Von wem / Per chi	Datum / Data
00	Consegna preliminare	Rudner	14.04.2014
10	Endgültige / Consegna Definitiva	Rudner	31.07.2014
11	Prüfungsvorbereitung und Umsetzung der Verbesserungen aus dem Prüfverfahren / Completamento progetto e implementazione modifiche	Rudner	08.10.2014
20	Überarbeitung gemäß Dienstvertrag Nr. 1 vom 17.10.2014 / Revisione a regola d'arte del 17.10.14	Rudner	04.12.2014
21	Abgabe für Ausschreibung / Consegna per Appalto	Rudner	30.01.2015

Ausbau Eisenbahnstrecke München-Verona
BRENNER BASISTUNNEL
 Ausführungplanung
GALLERIA DI BASE DEL BRENNERO
 Progettazione esecutiva

D0700: Baukörper Males 3-3 D0700: Loto Males 3-3

Projektname: WBS
 Erkundungsstellen Bestehend: Cunicolo esplorativo esistente
 Dokumententyp: Tipo documento
 Schalungsplan: Carpenteria
 Titel: Carpenteria PL-E-T1
 Ausweiche Baulogistik n 4: Piazzola n 4

Mandatar	Mandante	Mandato	Mandato
Partner / Proprietario associato	Partner / Proprietario associato	Partner / Proprietario associato	Partner / Proprietario associato
Ing. Enrico Maria Pizzaroni	Ing. Enrico Maria Pizzaroni	Ing. Enrico Maria Pizzaroni	Ing. Enrico Maria Pizzaroni

Revisoren / Elaborato	Datum / Data	Name / Nome	Gesellschaft / Società
Geprüft / Verificato	30.01.2015	Rudner	PFC spa

Revisoren / Elaborato	Datum / Data	Name / Nome	Gesellschaft / Società
Geprüft / Verificato	30.01.2015	Rudner	PFC spa

Projekt / Progetto	Revisoren / Elaborato	Datum / Data	Name / Nome
02_H61_KI_010_KRP_D0700_21942	30.01.2015	30.01.2015	Rudner

Projekt / Progetto	Revisoren / Elaborato	Datum / Data	Name / Nome
02_H61_KI_010_KRP_D0700_21942	30.01.2015	30.01.2015	Rudner