



- 1 Innerschale / Rivestimento definitivo
- 2 Widerlager und Schüttlage in bewehrtem Ortbeton / Placista e piana in c.a.
- 3 Arbeitstage aufgedaut gem. EN 1992-1-1 / Neigung nach statischen Erfordernissen / Giunto di ripresa scabro sec. EN 1992-1-1 / Incrinazione secondo necessità statica
- 4 Fugenband in Arbeitstage / Adibondingssystem / Giunto di ripresa scabro sec. EN 1992-1-1 / Incrinazione secondo necessità statica
- 5 Wasserstop nei giunti di getto / Strato di regolarizzazione, 3cm (solamente nei curvati trasversali) / Giunto di impermeabilizzazione / Membrana di impermeabilizzazione PVC-P, 2mm con strato di protezione per rivestimenti armati / geocomposito 3500g/m² / eventuali elementi di drenaggio di superficie con elevata funzione drenante (inf. Tavola sinottica di applicazione dei materiali)
- 6 Neppenbahn in Längsrichtung, d=2cm / Neppenbahn in Querrichtung, d=2cm, bei Betonierfuge / Membrana bugnata in direzione longitudinale, d=2cm / Membrana bugnata in direzione trasversale, d=2cm, in corrispondenza della ripresa di getto.
- 7 Anschlusstufenband, halbbreit ohne Sperranker, b=400mm / Giunto di impermeabilizzazione, parzialmente senza elementi di ancoraggio, b=400mm
- 8 Winkelprofil / Profilo angolare
- 9 Umrandung (geschützt), PP DNOD 250 auf Betonober / Drenaggio acque di falda (tubo microfessurato), PP DNOD 250 posato sul calcestruzzo
- 10 Umrandung (geschützt), PP DNOD 200 auf Betonober / Drenaggio acque di falda (tubo microfessurato), PP DNOD 200 posato sul calcestruzzo
- 11 Umrandung (geschützt), PP DNOD 315 auf Betonober / Drenaggio acque di falda (tubo microfessurato), PP DNOD 315 posato sul calcestruzzo
- 12 Fahnenwasserung (Vollrohr), PP DNOD 315 in Beton verlegt / Drenaggio acque di piattaforma (tubo cieco), PP DNOD 315 posato nel calcestruzzo
- 13 Füllbeton / Calcestruzzo di riempimento
- 14 Vorbereitungsarbeiten für Kontrollschacht Ummandrainage / Predispesizione per pozzetto acque di falda
- 15 Vorbereitungsarbeiten für Kontrollschacht Fahnenwasserung / Predispesizione per pozzetto acque di piattaforma
- 16 Vorbereitungsarbeiten für Einlaufschacht Fahnenwasserung / Predispesizione per caditoia raccolta acque di piattaforma
- 17 Einleitung Gleiswasserung PP DN OD 160 / Immersione delle acque di piattaforma PP DN OD 160
- 18 Kabelschutzrohre DNOD 110x5,3mm / Cavidotti DNOD 110x5,3mm

ANMERKUNGEN / ANNOTAZIONI

SOKIP F. Schienenoberkante (SOK) ±0.00
Quota piano ferro galleria di linea (P.F.) ±0.00

FOKOP.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

Identificativo	Contenuto	Descrizione
02_H61_OP_025_KTB_D0700_23061	Sinoptischer Plan - Anwendung der Materialien	Tavola sinottica di applicazione dei materiali
02_H61_TY_030_KRP_D0700_23327	Regelprofil CT3-IN-GL-MS	Sezione tipo applicata CT3-IN-GL-MS
02_H61_TY_030_KBW_D0700_23620	Bewehrung GL-MS, CT3-IN-GL-MS, Sohlgewölbe	Armatura GL-MS, CT3-IN-GL-MS, platea

Bearbeitungsstand

Stato di elaborazione

Revisionsnummer	Revisionsbeschreibung	Änderungen / Modifiche	Verantwortliche Änderung / Responsabile modifica	Datum / Data
00	Entwurf / Prima Versione		Frey	22.05.2014
10	Endabgabe / Consenza Definitiva		Eckbauer	31.07.2014
11	Projektvervollständigung und Umsetzung der Verbesserungen aus dem Prüfverfahren / Completamento progetto e recepimento istruttoria		Eckbauer	09.10.2014
20	Überarbeitung infolge Darstellung Nr. 1 vom 17.10.2014 / Revisione a seguito DSD Nr. 1 del 17.10.14		Cornes	04.12.2014
21	Abgabe für die Ausschreibung / Emmissione per Appalto		Cornes	30.01.2015

Ausbau Eisenbahnstrecke München-Verona
BRENNER BASISTUNNEL
Ausführungsplanung

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

Mandataria	Mandante	Mandante	Mandante

Projektarbeit: Haupttunnel, Schaltungsplan, Schalung CT3-IN-GL-MS, Sohlgewölbe

WBS: Gallerie principali, Tipo documento: Carpenteria, Titolo: Carpenteria CT3-IN-GL-MS, platea

Bearbeiter / Elaborato	Datum / Data	Name / Nome	Gesellschaft / Società
Geprüft / Verificato	30.01.2015	Frey	Poyry
	30.01.2015	Deplazes	Poyry

BBT
Gallerie di Base del Brennero
Brenner Basistunnel BBT SE

Blatt	Lin.	Evnt.	Nurms.	Dokumentn.	Vering.	Nurms.	Revisio.
02	H61	TY	030	KSC	D0700	23532	21