



- ANMERKUNGEN / ANNOTAZIONI**
- 1 Innenschale / Rivestimento definitivo
 - 2 Fugenband in Arbeitsebene - Abdichtungsträger, 3cm - Abschlagungssystem
 - 3 PVC-P Kunststoffschichtungsbahn, 2mm mit Schutzschicht bei bewehrten Bauteilen
 - 4 Geotextil 300g/m²
 - 5 Eventuelle Oberflächen-Drainage mittels Elemente mit hoher Drainagefähigkeit (gemäß Überschaufel Materialanwendung)
 - 6 - Water-stop nei giunti di getto
 - 7 - Strato di regolarizzazione, 3cm
 - 8 - Sistema di impermeabilizzazione: membrana di impermeabilizzazione PVC-P, 2mm con strato di protezione per investimenti armati
 - 9 - geocomposito 300g/m²
 - 10 - eventuali elementi di drenaggio di superficie con elevata funzione drenante (v. Tavola sinottica di applicazione dei materiali)
 - 11 Drainagekies 16/32mm
 - 12 Ghiaia drenante 16/32mm
 - 13 Ulmendrainage (geschützt), PP DN100 auf Betonbit
 - 14 Drainagekies 16/32mm
 - 15 Ulmendrainage (geschützt), PP DN100 auf Betonbit
 - 16 Drainagekies 16/32mm
 - 17 Fußboden
 - 18 Colossstruziv di riempimento
 - 19 Vorbereitungsarbeiten für Kontrollschacht Ulmendrainage
 - 20 Predispesizione per pozzetto acque di falda
 - 21 Bohrung Ø80 L=60cm oder entsprechende Ausparung in Ausbruchschicht, Mindestabstand 1,5m zu bestimmen in Abhängigkeit der hydrogeologischen Bedingungen
 - 22 Fals Ø80 L=60cm a apertura equilatera nel rivestimento di prima fase, passo minimo 1,5m da definire in funzione delle condizioni idrogeologiche

Referenzdokumente
Documenti di riferimento

Identificativo	Contenuto	Descrizione
02_H61_KI_010_KRP_D0700_21942	Regolatori C-E-T, PL-E-T, CL-E-T und C-E-T e MCS-E-T	Sezione tipo applicata C-E-T, PL-E-T, CL-E-T e MCS-E-T
02_H61_KI_010_KRW_D0700_21942	Bewehrungsstäbe Anstehendes C-E-T, C-T, PL-E-T und CMC-T	Armatura C-E-T, CL-E-T - Particolari e innesti
02_H61_KI_010_KSC_D0700_21944	Schalung Systemen C-E-T und PL-E-T / C-T, PL-E-T und CMC-T	Carpenaria cono di base C-E-T e PL-E-T / C-T, PL-E-T e CMC-T
02_H61_KI_010_KWB_D0700_21943	Bewehrung Systemen C-E-T und PL-E-T / C-T, PL-E-T und CMC-T (Batt 1/2)	Armatura cono di base C-E-T e PL-E-T / C-T, PL-E-T e CMC-T (Batt. 1/2)
02_H61_KI_010_KBW_D0700_21945	Bewehrung Systemen C-E-T und PL-E-T / C-T, PL-E-T und CMC-T (Batt 2/2)	Armatura cono di base C-E-T e PL-E-T / C-T, PL-E-T e CMC-T (Batt. 2/2)
02_H61_DP_090_KTB_D0700_21945	Synoptischer Plan - Anwendung der Materialen (GL und CE)	Tavola sinottica di applicazione dei materiali strutturali (GL e CE)
02_H61_DP_090_KTB_D0700_21947	Synoptischer Plan - Anwendung von Dichtung- und Drainagematerialien (GL und CE)	Tavola sinottica di applicazione dei materiali di impermeabilizzazione e drenaggio (GL e CE)
02_H61_WB_993_KEN_D0700_16353	Hydraulische Details Erkundungsstollen (Batt 1/2)	Particolari idraulici Cunicolo Esplorativo (Batt. 1/2)
02_H61_WB_993_KEN_D0700_16354	Hydraulische Details Erkundungsstollen (Batt 2/2)	Particolari idraulici Cunicolo Esplorativo (Batt. 2/2)

Stato di elaborazione

Revisione	Contenuto	Modifiche	Responsabile	Data
00	Consegna preliminare		Rudner	25.03.2014
01	Revisione generale		Rudner	11.04.2014
02	Definitiva / Consegna Definitiva		Rudner	31.07.2014
11	Preparazione e approvazione e inserimento nel Protocollo di Conoscenza		Rudner	08.10.2014
10	Revisione finale Disegnatura N° 1 vom 17.10.2014 / Revisione finale Disegnatura N° 1 vom 17.10.2014		Rudner	04.12.2014
21	Abgabe für Ausschreibung / Emissione per Appalto		Rudner	30.01.2015

BRENNER BASISTUNNEL
 Ausführendes Unternehmen
 Potenzialstudie
GALLERIA DI BASE DEL BRENNERO
 Progettazione esecutiva

D0700: Baulos Maud 2-3
 D0700: Lotes Maud 2-3

Projetante	WBS
Erkundungsstollen Bestehend	Cunicolo esplorativo esistente
Dokumententyp	Typo documento
Schalungsplan	Carpenaria
Schalung C-E-Ta, b, c, d	Carpenaria C-E-Ta,b,c,d

Mandatar	Mandante	Mandante	Mandante

Partner / Proprietario	Partner / Proprietario	Partner / Proprietario	Partner / Proprietario

Beauftragter / Esattore	Entwurf / Data	Name / Nome	Gesellschaft / Società
Gesoft / Veritas	03.01.2015	R. Zulo	Pier
Gesoft / Veritas	30.01.2015	Rudner	Pier

Projetant	Projetant	Projetant	Projetant

Projetant	Projetant	Projetant	Projetant