



SIMBOLOGIA / LEGGENDE	
1	REINFORCING PREPAGATO FIBROREINFORCATO FASCELLARE/STRUTTORE - SPIRITIZZAZIONE
2	CENTINE METALLICHE LEGHERNOSTE AUS METALL
3	TERRENO CONSOLIDATO A CONTORNO SEITLICH BEFESTIGTES BODEN
4	TERRENO CONSOLIDATO AL FRONTE AN DER VORSTREIFENDE BEFESTIGTES BODEN
5	TERRENO CONSOLIDATO A PIEDI CENTINE AM FUß DER LEGHERNOSTE BEFESTIGTES BODEN
6	TERRENO CONSOLIDATO A PIEDI CENTINE AM FUß DER LEGHERNOSTE BEFESTIGTES BODEN
7	ARMATURA COGNOME BELEGNUNGSPERSON
8	REINFORCING PREPAGATO DI SOTTOPRONTAZIONE SPIRITIZZAZIONE UNTERLIEGENDE
9	REINFORCING PREPAGATO DI REINFORCIZZAZIONE SPIRITIZZAZION FÜR BEFESTIGUNG
10	METEMERIZZAZIONE REINFORCING
11	REINFORCING PREPAGATO DI CALCE EINLEGENDE VERKLEBUNG DER KALZIT
12	MURATA TUNNELBODENPLATZ
13	ARCO RIPOSCO GEBIRGEN
14	TUBO SFRANATO 50x50cm GRABUNGSDIENST 50x50cm
15	TEGOLINO NON TESSUTO NONFIBERIGES GEMISCHT
16	INFORMAZIONE PER POSA TUBO ERPARUNG FÜR TUBUSVERLEGUNG
18	TUBO DI SGRASSO GRABUNGSDIENST
19	GALLERIA PILOTA DI ESPLORAZIONE PROBENSTREIFEN FÜR ERKUNDUNG UND ZUM DURCHS
20	CALCE SOTTOPALATA DI C-TUBE M22 NAGEL SUPPLEMENTÄR ODER C-TUBE M22
21	METALLICO SGRASSATO GRABUNGSDIENST
22	CONTATTO AERE SGRASSATO KONTAKTFLÄCHE VERGRABUNGSDIENST
23	CLAS MARIO ARMATO CON RETE ELETTRICITÀ BEFESTIGUNG MIT NETZ ELEKTROGESCHÜTTETES NETZ
24	TUBO IN PVC DI SCALO RÖHRE AUS PVC FÜR ABFLUSS
25	BAGNO TENDRO DI SCALO TUNNELSCHUTZ RÖHRE DES ABFLUSSES
26	BAGNO INTRADORSO RIVESTIMENTO TUNNELSCHUTZ FÜR TUNNELING
27	REFUGIO METALLICO METALLSCHUTZ
28	TUBI IN VETRI METALLICI GEFÄßE MIT METALLHÜLSE
29	RIFUGIO DI GESSO UNTERSCHÜTZUNG DES GÜTTERS
30	CORRADO ERRORE/INFELE HINTERGEHENDIGE BEFESTIGUNG

FASI ESECUTIVE

• POSA DELL'ANCIPIAZZA A GETTO DELL'OVINO ROSSO E DELLE MURLETTE, PREVIA POSA DELLA INTORNOALLANCIAZZA A GETTO DI QUESTASTAZIA

• A SEGRE LA REALIZZAZIONE DEL CANTO DI BETONINO DI REGOLARIZZAZIONE DI SPESORE 55MM, PER LA REALIZZAZIONE IN STRATO CON SALDATURA ALLA PARTE G4 POSATA A POSA DEL CANTO DI ORAGGIO

• POSA DELL'ANCIPIAZZA A GETTO DEL BIVESTIMENTO DI CALOTTA.

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI E SPECIFICHE TECNICHE

BETONINO PROGETTATO DI SOTTOPORTAZIONE:
Gettono a 240x240x90
Coesistenza di resistenza media a compressione a 240x150/100
Coesistenza di resistenza media a compressione in classe A 40x40/mc

BETONINO PROGETTATO DI REGOLARIZZAZIONE:
Spessore 55mm - 240x250/90
Coesistenza di resistenza media a compressione a 240x150/100
Attivo in potere coesistente da microsilice (altissimi) di classe A 40x40/mc
Attivo in potere plastificante e regolarizzante di tutte le superfici con diametro 610mm
Due punti di betonino distanti tra loro a 100mm, grado di curvatura minimo di tutti i raccordi
Coesistenza di resistenza 1000N

IMPERMEABILIZZAZIONE:
Impermeabilizzante polimerizzante della spessore non inferiore a 2mm in gesso di polietilene (EPICUREX) resistenza a trazione 350N/50mm, Protezione dell'impermeabilizzazione mediante pittura di spessore 400gr/mc

CORDOLO D'INDESPANSIONE:
Costituito da cemento e resine espansive con rivestimento (fardante)
a 40 500/mc
Burrato A-SHORE 400
Resistenza a trazione 3025N/40mm
Allungamento 1000mm
Espansione 1000mm
Coesistenza di coesione con acqua fino a 3 volte il suo volume originale

Il cordolo (dispersivo) deve essere posiziato nella ripresa di getto dell'ovale rosso e delo murlette

CALCI STRUTTURALE:
Classe R 250/100

ACQUA PER ASSORBIRE:
Non si può usare acqua di potenza municipale, controllata in stabilimento.

CALCI MARGO:
Classe R 250/100

LEGENDA
- P.C. = PIANO DEI CENTRI
- Q.P. = QUOTA DI PROGETTO
- Q.S. = QUOTA DI SCAVO

AUSFÜHRUNGSPHASEN

- VERLEGUNG DER BEWEHRUNG UND GUSS DES GEGENBOGENS UND DES TUNNELBOGENAUFSATZES;
ZUVOR: VERLEGUNG DER ABDICHTUNG UND DER SCHUTZSCHALE MIT MAGERBETON
- ANSCHLIESSENDE AUSFÜHRUNG DER SPRITZBETONSCHICHT ZUR REGELUNG, STÄRKE 85cm.
- ÄNDERN DER ABDICHTUNG AN DIE KALOTTE MIT SCHIEßEN AN DEN BEREITS VERLEGTE TEIL UND VERLEGUNG DES DRANHÖRES.
- VERLEGUNG DER BEWEHRUNG UND GUSS DER KALOTTENVERKLEIDUNG

[illegible]

LEGENDE	
- P.C.	= MITTELPUNKTSEBENE
- Q.P.	= PROJEKTHYTHE
- Q.S.	= AUSHUBSHYTHE

[illegible]