



NOTE

LE GEOMETRIE DEL RIVESTIMENTO DEFINITIVO DELLA SEZIONE TIPO M-Ea-T SONO STATE DEFINITE SIA, PROFILO TUBO DI PROGETTO CONSIDERANDO UN RAGGIO DI IMPERMEABILIZZAZIONE DI 400 MM DI BETONCINO DI RIVESTIMENTO E 1000 DI IMPERMEABILIZZAZIONE.

IL BETONCINO DI RIVESTIMENTO DEVE ESSERE ESEGUITO PRIMA DELLA POSA DELL'IMPERMEABILIZZAZIONE, LAVORO CHE HA IL CARATTERE DI UNO DEI PRINCIPALI CRONOPROGRAMMI DEL PROGETTO. IL RIVESTIMENTO DEVE ESSERE ESEGUITO IN UN UNICO STATO DI RIVESTIMENTO MEDIANTE RILIEVI LASER SCAN, SCAVATO E SOSTENUTO CON INTERVENTI DI 1° FASE NELL'AMBITO DEI LOTTI PRECEDENTI PER IL VOLUME DI CALCESTRUZZO E PER GLI STRATI DI IMPERMEABILIZZAZIONE SI VEDA LA TABELLA DELLA TAVOLA 2100.

IL RIVESTIMENTO DI RIVESTIMENTO DEVE ESSERE ESEGUITO PRIMA DELLA POSA DELL'IMPERMEABILIZZAZIONE, LAVORO CHE HA IL CARATTERE DI UNO DEI PRINCIPALI CRONOPROGRAMMI DEL PROGETTO. IL RIVESTIMENTO DEVE ESSERE ESEGUITO IN UN UNICO STATO DI RIVESTIMENTO MEDIANTE RILIEVI LASER SCAN, SCAVATO E SOSTENUTO CON INTERVENTI DI 1° FASE NELL'AMBITO DEI LOTTI PRECEDENTI PER IL VOLUME DI CALCESTRUZZO E PER GLI STRATI DI IMPERMEABILIZZAZIONE SI VEDA LA TABELLA DELLA TAVOLA 2100.

BEMERKUNGEN

DE INNENSCHALEN GEOMETRIEN DES STANDARDQUERSCHNITTS M-Ea-T SIND ABFOLGEND DES THEORETISCHEN PLANQUERSCHNITTS BESTIMMT WORDEN. UNTER BERÜCKSICHTIGUNG EINER ABSCHNITTSTÄRKE VON 400 MM AUSGLEICHSPRITZBOHRUNG (SOWIE 1000 mm ABSCHÜTTUNG).

DAS RIVESTIMENTO E GLI STRATI DI IMPERMEABILIZZAZIONE SONO STATI DEFINITI SIA, PROFILO TUBO DI PROGETTO CONSIDERANDO UN RAGGIO DI IMPERMEABILIZZAZIONE DI 400 MM DI BETONCINO DI RIVESTIMENTO E 1000 DI IMPERMEABILIZZAZIONE.

IL BETONCINO DI RIVESTIMENTO DEVE ESSERE ESEGUITO PRIMA DELLA POSA DELL'IMPERMEABILIZZAZIONE, LAVORO CHE HA IL CARATTERE DI UNO DEI PRINCIPALI CRONOPROGRAMMI DEL PROGETTO. IL RIVESTIMENTO DEVE ESSERE ESEGUITO IN UN UNICO STATO DI RIVESTIMENTO MEDIANTE RILIEVI LASER SCAN, SCAVATO E SOSTENUTO CON INTERVENTI DI 1° FASE NELL'AMBITO DEI LOTTI PRECEDENTI PER IL VOLUME DI CALCESTRUZZO E PER GLI STRATI DI IMPERMEABILIZZAZIONE SI VEDA LA TABELLA DELLA TAVOLA 2100.

Referenzdokumente

Doc. No.	Descrizione	Contenuto
02_H61_LW_093_KEN_00700_16355	Idraulische Details Fensterstollen Mault und angrenzende Bauwerke	Particolari strutturali Finestra di Mules e opere annessa
02_H61_OP_090_A18_00700_21049	Symposium Mier - Anordnung der Masten / M-E und angrenzende Bauwerke	Tavola sintetica di applicazione dei Masten / M-E e opere annesse
02_H61_TI_200_KRP_00700_21926	Regolatori M-A-E-T	Sezione tipo applicata M-A-E-T
02_H61_TI_200_KRP_00700_21927	Regolatori M-E-T, M-B-E-T, M-CV-E-T, M-CV-E-T (Batt. 10)	Sezioni tipo applicate M-E-T, M-B-E-T, M-CV-E-T, M-CV-E-T (Batt. 10)
02_H61_TI_200_KRP_00700_21928	Regolatori M-E-T, M-B-E-T, M-CV-E-T, M-CV-E-T (Batt. 2/3)	Sezioni tipo applicate M-E-T, M-B-E-T, M-CV-E-T, M-CV-E-T (Batt. 2/3)
02_H61_TI_200_KRP_00700_21929	Regolatori M-E-T, M-B-E-T, M-CV-E-T, M-CV-E-T (Batt. 3)	Sezioni tipo applicate M-E-T, M-B-E-T, M-CV-E-T, M-CV-E-T (Batt. 3)
02_H61_TI_200_KRW_00700_21900	Bewehrung Anschluss Ast A (Batt. 1/2)	Armatura innesto ramo A (Batt. 1/2)
02_H61_TI_200_KRW_00700_21921	Bewehrung Anschluss Ast A (Batt. 2/2)	Armatura innesto ramo A (Batt. 2/2)
02_H61_TI_200_KSC_00700_21917	Schalung M-A-E-T	Carpentaria M-A-E-T
02_H61_TI_200_KSC_00700_21918	Schalung M-B-E-T	Carpentaria M-B-E-T
02_H61_TI_200_KSC_00700_21919	Schalung M-E-T	Carpentaria M-E-T

Bearbeitungsstand

Revisions	Revisions	Änderungen	Verantwortlicher Änderung	Datum
10	Entwurf / Concept Design	Mediante	Responsible modification	31/07/2014
11	Projektüberprüfung und Umsetzung der Vorlesungen aus den Präparaten		Responsible	06/10/2014
20	Sicherungskopie überarbeitet am 11.08.2014		Responsible	04/12/2014
21	Abgabe für Ausschreibung / Einreichung per Appalt		Responsible	30/01/2015

BRENNER BASISTUNNEL

Potenziamento esse ferroviario Monaco - Verona

GALLERIA DI BASE DEL BRENNERO

Progettazione esecutiva

Progettazione	WBS
Fensterstollen Mault und angrenzende Bauwerke	Finestra di Mules e opere annesse
Schalungsplan	Carpentaria
Schalung Anschluss Ast A	Carpentaria innesto ramo A

Mandante	Mandante	Mandante	Mandante
PRG	POPYRY	pini swiss	FRASOLINI+RUBA

Revisoren	Elaborato	Stampato	Nome / Nome	Qualifiche	Scelta
Capat / Verifier		30/01/2015	Civita	Pro. Str.	

Autore	Nome / Nome	Autore	Nome / Nome
	R. Zurlo		K. Bergbauer

