



TABELLA MATERIALI

ACCIAIO	
ACCIAIO ARMATURE	B450C
RETE ELETTROSALDATA	B450C
CLS	(con riferimento al CAPITOLATO DI COSTRUZIONI OPERE CIVILI)
CALOTTA E PIEDRITI (*)	C25/30, XC2, S4 Classe contenuto cloruri Cl. 0,4 Diametro massimo aggregati: 32mm
ARCO ROVESCIO	C25/30, XC2, S3 Classe contenuto cloruri Cl. 0,4 Diametro massimo aggregati: 32mm
MAGRONE DI PULIZIA	Resistenza medio : Rm >= 15 MPa Contenuto min cemento : 150 Kg/mc
RIEMPIMENTO	C16/20, X0 Classe contenuto cloruri Cl. 1,0

(*) LA RESISTENZA MINIMA A COMPRESIONE DEL CALCESTRUZZO DI RIVESTIMENTO DI CALOTTA ALL'ATTO DEL DISARMO DEVE ESSERE >= 8 MPa.

NOTE: - PER TUTTO QUANTO NON INDICATO SI FACCI RIFERIMENTO AL CAPITOLATO OPERE CIVILI
- PER TUTTI I DETTAGLI D'IMPERMEABILIZZAZIONE SI VEDA L'ELABORATO RELATIVO

NOTE

- PER LE TRATTE DI APPLICAZIONE DELLE SEZIONI TIPO SI VEDA IL PROFILO GEOMECCANICO.
- PER LE CARATTERISTICHE DEI MATERIALI, LE SPECIFICHE E LE FASI COSTRUTTIVE SI RIFERISCE ALLA TABELLA "TASI ESECUTIVE, SCAVI E CONSOLIDAMENTI".
- EVENTUALI DIFFERENZE TRA LE MISURE TOTALI E LE SOMMATORIE DELLE MISURE PARZIALI SONO DOVUTE AGLI ARROTONDAMENTI AUTOMATICI DI AUTOCAD.
- (**) PARTE DI RIVESTIMENTO ESISTENTE DA DEMOLIRE VEDI ELABORATI RELATIVI.

LEGENDA

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

COMMITTENTE: **ALTA SORVEGLIANZA:**

GENERAL CONTRACTOR:

INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N.443/01
TRATTA A.V.I.A.C. TERZO VALICO DEI GIOVI
PROGETTO DEFINITIVO

VAR0008 - Specifiche tecniche interoperabilità
GN14D - Galleria Naturale di Valico Binario Pari - Camerone di innesto Finestra Polcevera
Zona area sicura Polcevera
Carpenteria - Profili

GENERAL CONTRACTOR	DIRETTORE LAVORI	SCALA:
Cociv Ing. N. Maresca		1:100

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERAB/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
A301	00	D	CV	FA	GN14DX	001	A

PROGETTAZIONE	Rev.	Descrizione emissione	Redatto	Data	Verificato	Data	Progettista	Data	IL PROGETTISTA
A00		Prima emissione		06/12/2019		08/12/2019	A. Maresca	10/12/2019	
A01		Revisione generale		15/09/2020		17/09/2020	A. Maresca	18/09/2020	

In. Ediz. Stampa File: 18-0-CV-FA-GN14D-001-A1
Cup: FA180000000008