



TABELLA MATERIALI

ACCIAIO	
ACCIAIO ARMATURE	B450C
RETE ELETTROSALDATA	B450C
C.L.S.	(con riferimento al CAPITOLATO DI COSTRUZIONE 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 media: $R_m \geq 15$ MPa Contenuto min cemento: 150 Kg/mc c14/20, 40.
RIEMPIMENTO	Classe contenuto cloruri Cl. 1.0

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

NOTE

- PER TUTTO QUANTO NON INDICATO SI FACCIAMO 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 GEOMETRICO.
- PER LE CARATTERISTICHE DEI MATERIALI, LE SPECIFICHE E LE FASI COSTRUTTIVE SI RIMANDA ALLA TAVOLA "FASI ESECUTIVE, SCAMI E CONSOLIDAMENTI"
- EVENTUALI DIFFERENZE TRA LE MISURE TOTALI E LE SOMMATORIE DELLE MISURE PARZIALI SONO DOVUTE AGLI ARROTONDAMENTI AUTOMATICI DI AUTOCAD.
- LE SEZ. E-E, F-F, G-G e L-L e LE TRATTE "A" e "B" NON SONO STATE UTILIZZATE

LEGENDA

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

INCIDENZA ARMATURA

TRATTA	INCIDENZA	ARMATURA
TRATTA C	60 Kg/mc a mt.	
TRATTA D	95 Kg/mc arco rovescio 60 Kg/mc calotta	
TRATTA E	60 Kg/mc a mt. 100 Kg/mc tratto rinforzato a mt.	
TRATTA F	110 Kg/mc arco rovescio 70 Kg/mc calotta	
TRATTA G	60 Kg/mc a mt. 100 Kg/mc tratto rinforzato a mt.	
TRATTA H	60 Kg/mc a mt.	
TRATTA I	60 Kg/mc a mt.	
VELETTA	75 Kg/mc	

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
 GN15D - Galleria Naturale di Valico Binario Dispari - Cameroni innesto Finestra Polcevera
 Zona area sicura Polcevera
 Carpenteria - Planimetria

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

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERAB/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
A301	0X	D	CVI	PA	GN15DX	001	A

PROGETTAZIONE

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

In. Elab. Nome File: A301-01-CV-PA-GN15DX-001 CUP: F43H0200000000