



**TABELLA MATERIALI**

ACCIAIO	
ACCIAIO ARMATURE	B450C
RETE ELETTROISOLATA	B450C
ACCIAIO CENTINE	S275
ACCIAIO CALASTRELLI	S275
ACCIAIO PIASTRE FAZZOLETTI	S275
CLS	(con riferimento al CAPITOLATO DI COSTRUZIONE OPERE CIVILI)
CALOTA E PIEDRITTI (*)	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

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

**NOTA:** - PER TUTTO QUANTO NON INDICATO SI FACCI RIFERIMENTO AL CAPITOLATO OPERE CIVILI

**NOTE**

- PER LE CARATTERISTICHE DEI MATERIALI, LE SPECIFICHE E LE FASI COSTRUTTIVE SI RIMANDA ALLA TAVOLA "FASI ESECUTIVE, SCAVI E CONSOLIDAMENTI"
- EVENTUALI DIFFERENZE TRA LE MISURE TOTALI E LE SOMMATORIE DELLE MISURE PARZIALI SONO DOVUTE AGLI ARROTONDAMENTI AUTOMATICI DI AUTOCAD.
- IN CORRESPONDENZA DELLE RIPRESA DI GETTO FRA SOLETTONE E MURETTA, FRA CONCI E MURETTA E FRA MURETTE E CALOTTE DOVRANNO ESSERE MESSI IN OPERA OPPORTUNI SISTEMI DI PROTEZIONE IDRAULICA (WATER STOP IDROESPANSIVI O TUBICINI INIETTABILI SUCCESSIVAMENTE CON RESINE)

**LEGENDA**

P.C.	= PIANO DI CENTRO
Q.P.	= QUOTA PROGETTO
P.S.	= PIANO DI SCAVO
P.S.	= PIANO DI SCAVO

(\*) N.B.: TOLLERANZA SUL RAGGIO INTERNO = 5,45  $\begin{matrix} -0,00 \\ +0,05 \end{matrix}$

**INCIDENZA ARMATURA**

BY-PASS	70 Kg/mc
---------	----------

COMMITTENTE: **RFI** GRUPPO FERROVIARIO ITALIANO

ALTA SORVEGLIANZA: **ITALFERR** GRUPPO FERROVIARIO ITALIANO

GENERAL CONTRACTOR: **COCIV**

INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N.443/01

TRATTA A.V./A.C. TERZO VALICO DEI GIOVI

PROGETTO DEFINITIVO

VAR0008 - Specifiche tecniche interoperabilità GNVK - By pass Binario Dispari

Zona area sicura Fegno

By-pass allargato - Carpenteria

GENERAL CONTRACTOR: **Cociv** Ing. N. Maresca

DIRETTORE LAVORI: \_\_\_\_\_

SCALA: 1:50

COMMESSA: **A301** LOTTO: **00** FASE: **D** ENTE: **CV** TIPO DOC: **BB** OPERA/DISCIPLINA: **GNVK/OX** PROGE: **004** REV: **A**

Rev.	Descrizione emissione	Redatto	Data	Verificato	Data	Progettista	Data	IL PROGETTISTA
A00	Prima emissione	[Signature]	15/06/2020	[Signature]	17/06/2020	A. Mangreth	19/06/2020	[Signature]

Nome File: A301-00-CV-05-DIV-05-000-000  
CUP: F84H00000000000