



TABELLA MATERIALI	
ACCIAIO	
ACCIAIO ARMATURE	B450C
RETE ELETTRISALDATA	B450C
ACCIAIO CENTINE	S275
ACCIAIO CALASTRELLI	S275
ACCIAIO PIASTRE FAZZOLETTI	S275
CLS	(con riferimento al CAPITOLATO DI COSTRUZIONE OPERE CIVILI)
CALOTA 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

(*) LA RESISTENZA MINIMA A COMPRESIONE 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 MURETTA E CALOTTE DOVRANNO ESSERE MESSI IN OPERA OPPORTUNI SISTEMI DI PROTEZIONE IDRALLICA (WATER STOP IDROESPANSIVO O TUBICINI INIETTABILI SUCCESSIVAMENTE CON RESINE)

LEGGENDA	
P.C.	= PIANO DI CENTRO
Q.P.	= QUOTA PROGETTO
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**
RETE FERROVIARIA ITALIANA
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

ALTA SORVEGLIANZA:  **ITALFERR**
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

GENERAL CONTRACTOR:  **COCIV**
Costruzioni Civili e Impianti

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
GNVJ - By pass Binario Pari
Zona area sicura Fegino
Carpenteria TIPO 1

GENERAL CONTRACTOR	DIRETTORE LAVORI	SCALA:
Costruzioni Civili e Impianti Cociv Ing. N. Maresca		1:50

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERADISCIPLINA	PROG.	REV.
A301	00	D	CV	BB	GNVJ0X	002	A

Rev.	Descrizione emissione	Redatto	Data	Verificato	Data	Progettista	Data	IL PROGETTISTA
A00	Prima emissione		06/12/2019		09/12/2019	A. Mangano	10/12/2019	
A01	Revisione generale		15/06/2020		17/06/2020	A. Mangano	19/06/2020	

Nome File: A301-00-CV-05-REV-1-00-002-A01
CUP: F5H500000000000