



TABELLA MATERIALI

ACCIAIO	B4500
ACCIAIO ARMATURE	B4500
RETE ELETTROSALDATA	B4500
C.L.S.	(con riferimento al CAPITOLATO DI COSTRUZIONI OPERE CIVILI)
GALOTTA E PIEDRITTI (*)	C25/30, XC2, S4 Classe contenuto cloruri Cl. 0,4 Diámetro massimo agregados 32mm
ARCO ROVESCIO	C25/30, XC2, S3 Classe contenuto cloruri Cl. 0,4 Diámetro massimo agregados 32mm
MAGRONE DI PULIZIA	Resistenza medio : Rm ≥ 15 MPa Contenido min cemento : 150 kg/m ³
REMPIIMENTO	C16/20, X0, Classe contenuto cloruri Cl. 1,0
(*) LA RESISTENZA MINIMA A COMPRESIONE DEL CALCESTRUZZO DI RIVESTIMENTO DI GALOTTA ALL'ATTO DEL DISAMMO DEVE ESSERE >= 8 MPa.	

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 RIFERISCONO 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.

LEGENDA

P.C.	= PIANO DEI CENTRI
P.F.	= PIANO DEL FERRO
Q.P.	= QUOTA PROGETTO
P.I.M.	= PIANO IMPOSTA MURETTA

COMMITTENTE:
RFI
 Rete Ferroviaria Italiana
 Gruppo Ferrovie dello Stato Italiane

ALTA Sorveglianza:
ITALFERR
 Gruppo Ferrovie dello Stato Italiane

GENERAL CONTRACTOR:
COCV
 Consorzio Costruttori Impianti Veicoli

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

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

PROGETTO DEFINITIVO

VAR0008 - Specifiche tecniche interoperabilità

GN15Q - Gall Naturale di Valico BD- Camerone di innesto Finestra Vallemme BD

Zona area sicura Val Lemme

Carpenteria - Sezioni e Profili - Tav. 1/2

GENERAL CONTRACTOR		DIRETTORE LAVORI		SCALA:	
Cociv Ing. N. Manno				1:50	
COMMISSIONE	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERAZIONE/OPERAZIONE
A3101	00	D	CV	BB	GN15QX
PROGETTAZIONE	Rev.	Descrizione emissione	Redatto	Data	Verificato
	A00	Prima emissione	ROCKSOL	06/12/2019	ROCKSOL
	A01	Revisione esterna	ROCKSOL	25/03/2020	ROCKSOL