



TABELLA MATERIALI	
ACCIAIO	
ACCIAIO ARMATURE	F6844K SALDABILE
RETE ELETROSALDATA	F6844K SALDABILE
C.L.S. (con riferimento al CAPITOLATO DI COSTRUZIONE OPERE CIVILI)	
CALOTTA E PIEDRITTI (*)	C25/30, TIPO CEM III-V, XC2, S4
ARCO ROVESCIO	C25/30, TIPO CEM III-V, XC2, S3
MAGRONE DI PIUZZA	Rm ≥ 15 MPa, TIPO CEM I-V, X0
(*) LA RESISTENZA MINIMA A COMPRESIONE DEL CALCESTRUZZO DI RIVESTIMENTO DI CALOTTA ALL'ATTO DEL DISARMO DEVE ESSERE >= 8 MPa.	
NOTA: PER TUTTO QUANTO NON INDICATO SI FACCIÀ 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 RIMANDA ALLA TAVOLA "FASI ESECUTIVE, SCALI 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
Q.P.	= QUOTA PROGETTO
P.I.M.	= PIANO IMPOSTA MURETTE

COMMITTENTE:
RFI
RETE FERROVIARIA ITALIANA
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

ALTA SORVEGLIANZA:
ITALFERR
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

GENERAL CONTRACTOR:
CO.CIV
Consorzio Costruttori Integrati Valico

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

NUOVA VIABILITA' TRATTA VIA CHIARAVAGNA - VIA BORZOLI
Galleria naturale
Sezione Tipo C2 - Carpentaria

GENERAL CONTRACTOR: **Cociv**
Ing. G. Gognazzi

DIRETTORE LAVORI:

SCALA: 1:50

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERAC/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
I 651	01	E	CV	BB	GN S C O X	011	A

PROGETTAZIONE

Rev.	Descrizione emissione	Redatto	Data	Verificato	Data	Firma	Data	IL PROGETTISTA
A00	Prima emissione	[Firma]	25/06/2012	[Firma]	27/06/2012	[Firma]	29/06/2012	Ing. E. Ghislandi

Nome Fila: []
CUP: F51B000000000000