



ACCIAIO	F4844K SALDABILE
ACCIAIO ARMATURE	F4844K SALDABILE
RETE ELETTRISALDATA	F4844K SALDABILE
CLS	(con riferimento al CAPITOLATO DI COSTRUZIONE OPERE CIVILI)
CALOTTA E PIEDRITTI (*)	C25/30, TIPO CEM III-V, X0, S4
ARCO ROVESCIO	C25/30, TIPO CEM III-V, X0, S3
MAGRONE DI PULIZIA	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, SCAVI 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:

ALTA SORVEGLIANZA:

GENERAL CONTRACTOR:

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 B0 - Carpenteria

GENERAL CONTRACTOR	DIRETTORE LAVORI	SCALA:						
Consorzio Cociv Ing. G. Gasparrini		1:50						
COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERADISCIPLINA	PROGR.	REV.	
I G 5 1	0 1	E	C V	B B	G N S C O X	0 0 1	A	
PROGETTAZIONE								
Rev.	Descrizione emissione	Redatto	Data	Verificato	Data	Progettista	Data	IL PROGETTISTA
A00	Prima emissione	ROCKSOL	25/06/2012	Ing. F. Colla	27/06/2012	E. Pagani	28/06/2012	Ing. E. Ghisloni
		n. Elabor.	Nome File: F:\2011\COBIP\2011\A00					
		CUP: F51H5000000000						

NOME FILE: 12118801
REDAZIONE: 1-1