



TABELLA MATERIALI	
ACCIAIO	
ACCIAIO ARMATURE	B450C
RETE ELETTROGALVANATA	B450C
C.L.S.	(con riferimento al CAPITOLATO DI COSTRUZIONE OPERE CIVILI)
CALOTTA E PIEDRITI (*)	C25/30, X0, S4 (**)
	Classe contenuto cloruri Cl. 1.0 (**)
	Diámetro massimo agregati 32mm
ARCO ROVESCIO	C25/30, X0, S3 (**)
	Classe contenuto cloruri Cl. 1.0 (**)
	Diámetro massimo agregati 32mm
MAGRONE DI PULIZIA	Resistencia media : $R_m \geq 15$ MPa
	Contenuto min cemento :150 Kg/mc
RIEMPIMENTO	C16/20, X0,
	Classe contenuto cloruri Cl. 1.0
(*) LA RESISTENZA MINIMA A COMPRESIONE DEL CALCESTRUZZO DI RIVESTIMENTO DI CALOTTA ALL'ATTO DEL DISARMO DEVE ESSERE $\geq 8$ MPa.	
(**) IN CASO DI SEZIONI ARMATE LA CLASSE SARÀ XC2, Classe contenuto cloruri Cl. 0.4	
NOTA: - PER TUTTO QUANTO NON INDICATO SI FACCIÀ RIFERIMENTO AL CAPITOLATO OPERE CIVILI	
- ELABORATO DI RIFERIMENTO: "OPERE DI LINEA-CARATTERISTICHE DEI MATERIALI E NOTE" (cod.IG51-00-E-CV-TT-000000-002)	
- 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 RIFERISCE 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
- P.S.	PIANO SCAVO

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

Galleria Naturale di Valico  
Galleria Singolo Binario  
Sezione tipo B2Vsb  
Carpenteria

GENERAL CONTRACTOR: **Cociv** (Ing. N. Mezzoni)

DIRETTORE LAVORI:

SCALA: 1:50-1:20

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERAZIONE/DESCRIZIONE	PROGR.	REV.
IG51	00	E	CV	BZ	GN0000	006	B

Rev.	Descrizione emissione	Redatto	Data	Verificato	Data	Progettista	Data	IL PROGETTISTA
A00	Prima emissione	ROCKSOIL	13/11/2015	ROCKSOIL	13/11/2015	A. Palumbo	15/11/2015	
A01	Prima emissione	ROCKSOIL	28/03/2016	ROCKSOIL	01/04/2016	A. Mangano	13/04/2016	
B00	Rev. per modifica cartello	ROCKSOIL	12/01/2017	ROCKSOIL	12/01/2017	A. Mangano	12/01/2017	

Nome File: 001-00-01-00-0000-00-0000  
COP: FB115200000000