



TABELLA MATERIALI

ACCIAIO		
ACCIAIO ARMATURE (copriferro 5cm)	B450C	
RETE ELETTRISALDATA	B450C	
ACCIAIO TRAVI DI CORREA	S275 o superiore	
ACCIAIO CALASTRELLI	S275 o superiore	
ACCIAIO TUBI METALLICI MICROPALI	S355 o superiore	
ACCIAIO PIASTRE FAZZOLETTI	S235 o superiore	
SPRITZ-BETON		
- cemento tipo	42.5	
- resistenza media su carote h/f=1	a 48h >= 13 MPa	
	a 28gg >= 25 MPa	
- diametro max aggregato	12 mm	
- rapporto A/C max in peso	0.5	
CLS	(con riferimento al CAPITOLATO DI COSTRUZIONE OPERE CIVILI)	
TRAVE DI TESTATA	C25/30, TIPO CEM III/V, X0, S4	
MAGNONE DI PULIZIA	- Resistenza media: Rm >= 15 MPa	
	- Contenuto min cemento: 150 Kg/mc	
MICROPALI		
- MISCELA PER INIEZIONI Rik	: >= 25 MPa	
- CEMENTO	: 900 kg/mc	
- RAPPORTO A/C MAX IN PESO	: 0.6	
TIRANTI		
- TREFOLI IN ACCIAIO ARMONICO	: f _{pk} >= 1860 MPa	
	: f _{tk} (1) >= 1670 MPa	
- MISCELA DI INIEZIONE	: Rik >= 25 MPa	
PER TIRANTI	: A/C <= 0.5	
	: ADDITIVI FLUIDIFICANTI	
	: massa volumica >= 1.75 g/cm ³	
BARBACANI		
Tubi in PVC $\phi_{int}>= 150$ Sp >= 3mm caratteristiche meccaniche conformi alla norma DIN 1187		
DIAMETRO PERFORAZIONI		
MICROPALI	>= #220	
TIRANTI FINO A 5 TREFOLI	>= #150	
TIRANTI OLTRE I 5 TREFOLI	>= #180	
NOTA	- PER TUTTO QUANTO NON INDICATO SI FACCI 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	
NOTA BENE	- EVENTUALI DIFFERENZE TRA LE MISURE TOTALI E LE SOMMATORIE DELLE MISURE PARZIALI SONO DOVUTE AGLI ARROTONDAMENTI AUTOMATICI DI AUTOCAD	
INCIDENZE	TRAVE CORONAMENTO: 110 Kg/mc	

COMMITTENTE: **RFI** RETE FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

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

GENERAL CONTRACTOR: **COCIV** Consorzio Costruttori Integrati Valot

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 GA1A - Galleria Naturale Campasso - Imbocco Sud

Zona area sicura Fegino

Parata Imbocco Galleria Naturale (ex parata A) - Particolari costruttivi tav 2/2

GENERAL CONTRACTOR: **Cociv** Ing. M. Motta

DIRETTORE LAVORI: []

SCALA: []

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC	OPERAZIONE	PROGR.	REV.
A301	0X	D	CV	BZ	GA1A00	002	A

PROGETTAZIONE

Rev.	Descrizione emissione	Redatto	Data	Verificato	Data	Progettista	Data	IL PROGETTISTA
AD	Prima emissione	[]	15/06/2020	[]	17/06/2020	[]	19/06/2020	[]

Scale di pag. 1:1

Nome File: _APP_000_CV_02_GA1A_00-002_A02

CUP: F81H02000000000