



### TABELLA MATERIALI

ACCIAIO	ARMATURE	B450C
ACCIAIO	RETE ELETTRISALDATA	B450C
CLS	(con riferimento al CAPITOLATO DI COSTRUZIONE OPERE CIVILI)	
CALOTTA E PIEDRITI (*)		C25/30, XC2, S4 Classe contenuto cloruri Cl. 0.4 Diámetro massimo aggregati: 32mm
ARCO ROVESSIO		C25/30, XC2, S3 Classe contenuto cloruri Cl. 0.4 Diámetro massimo aggregati: 32mm
MAGRONE DI PIUZZA		Resistenza media: Rm >= 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'ALTO DEL DISAGIO DEVE ESSERE >= 8 MPa.

NOTE: - PER TUTTO QUANTO NON INDICATO SI FACCIA 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 GEOMETRICO.
- 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.
- PER LA TRATTA DI GALLERIA DI LINEA, FUORI DALL'AREA SICURA, È STATA RAPPRESENTATA IN SEZ. P-P LA CARPENTERIA DELLA SEZ. TIPO C-A; SI RIMANDA AL PROFILO GEOMETRICO DELLA TRATTA E ALLE SEZIONI STANDARD IN GNMD.

### LEGENDA

P.C. = PIANO DI CENTRI  
Q.P. = QUOTA PROGETTO  
P.S. = PIANO DI SCAVO

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

ALTA Sorveglianza: **ITALFERR** - GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

GENERAL CONTRACTOR: **COCIV** - Consorzio Costruttori Impianti Valico

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

VAR0008 - Specifiche tecniche interoperabilità  
GN14D - Galleria Naturale di Valico Binario Pari - Camerone di innesto Finestra Polcevera  
Zona area sicura Polcevera  
Carpenteria - Sezioni

GENERAL CONTRACTOR	DIRETTORE LAVORI		SCALA
<b>Cociv</b> Ing. N. Mares			1:100
COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE
A301	00	D	CVI
PROGETTAZIONE	TIPO DOC.	OPERAB/DISCIPLINA	PROGR.
A00	WA	GN14DX	001
A01	WA	GN14DX	A

Rev.	Descrizione emissione	Redatto	Data	Verificato	Data	Progettista	Data	IL PROGETTISTA
A00	Prima emissione	[Signature]	06/12/2019	[Signature]	09/12/2019	A. Maresca	10/12/2019	[Signature]
A01	Revisione generale	[Signature]	18/06/2020	[Signature]	17/06/2020	A. Maresca	18/06/2020	[Signature]

In Etab. Nome File: A301-00-CIV-GN14D-001-001 CUP: F49H2000000000