



**TABELLA MATERIALI**

ACCIAIO	B450C
ACCIAIO ARMATURE	B450C
RETE ELETTROSALDATA	B450C
C.L.S.	(con riferimento al CAPITOLATO DI COSTRUZIONE OPERE CIVILI)
NICCHIA (*)	C25/30, X0, S4 (**) Classe contenuto cloruri Cl. 1.0 (**) Diámetro massimo agregado 32mm

(\*) LA RESISTENZA MINIMA A COMPRESIONE DEL CALCESTRUZZO DI RIVESTIMENTO DI CALOTTA ALL'ATTO DEL DISARMO DEVE ESSERE >= 8 MPa.  
(\*\*) IN CASO DI SEZIONI ARMATE LA CLASSE SARÀ XG2, Classe contenuto cloruri Cl. 0.4

CANALETTE IN PVC MICROFESSURATO / TUBO DI SCARICO CIEO IN PVC (GALLERIA CORRENTE)  
- al piede dell'impermeabilizzazione >= 150mm

CANALETTE IN PVC MICROFESSURATO / TUBO DI SCARICO CIEO IN PVC (IN CORRISPONDENZA DELLA NICCHIA)  
- al piede dell'impermeabilizzazione >= 80mm

**NOTE:**  
- 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-00000-002)  
- PER TUTTI I DETTAGLI D'IMPERMEABILIZZAZIONE DELLA GALLERIA NAUTALE SI VEDA L'ELABORATO RELATIVO

**LEGENDA**

P.C.	= PIANO DEI CENTRI
Q.P.	= QUOTA PROGETTO
P.S.	= PIANO DI SCAVO
P.I.M.	= PIANO DI IMPOSTA MURETTE

**NOTE**

- GLI SPAZI INTERNI SONO VALIDI CON PENDENZA MAX 11.00%
- EVENTUALI DIFFERENZE TRA LE MISURE TOTALI E LE SOMMATORIE DELLE MISURE PARZIALI SONO DOVUTE AGLI ARROTONDAMENTI AUTOMATICI DI AUTOCAD.

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

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

GENERAL CONTRACTOR: **COCIV** Consorzio Organismi Integrati Valico

INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N.443/01

TRATTA A.V./A.C. TERZO VALICO DEI GIOVI  
PROGETTO ESECUTIVO

Galleria Naturale  
Finestra Castagnola  
Nicchia FNL+FG+HP e nicchia FTT sezione tipo B2/1  
Carpenteria

GENERAL CONTRACTOR: **Cociv**  
Ing. P. Marcheselli

DIRETTORE LAVORI: \_\_\_\_\_

SCALA: 1:50

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERADISCIPLINA	PROGR.	REV.
IG51	02	E	CV	BB	GN15MX	017	A

PROGETTAZIONE	Rev.	Descrizione emissione	Redatto	Data	Verificato	Data	Progettista
A00	1	Emissione per istruttoria del 13/10/2014 N. IG510E/ISSN/15A001A	<i>[Signature]</i>	08/01/2014	<i>[Signature]</i>	13/01/2014	A. Palomba

Nome File: 151105 E-CV-00-2113-ME-017-A00  
CUP: F5H5000000000