



TABELLA MATERIALI

RETE METALLICA ESAGONALE A DOPPIA TORSIONE

TESTATURA: FIMBRIATO DI FERRO GALVANIZZATO CON LEGA DI ZINCO ≥ 245 gr/m²

ANCORAGGI E FUNI DI FISSAGGIO RETE: B450C

FUNI DI CONTENIMENTO O MAGLIA: RESISTENZA FILI ELEMENTARI ≥ 1770 MPa

PERFORAZIONI BARRE DI ANCORAGGIO: DIAMETRO ≥ 48mm

MALTA INIEZIONE BULLONI DI ANCORAGGIO: MALTA A RETRO COMPENSATO Rik 250

BULLONI IN ACCIAIO: BARRE PER ANCORAGGI E CROCIARE PER L=4.50 PER ANCORAGGI IN SOMMITÀ E AL PIEDE L=3.00 PER CROCIARE INTERMEDI

PERFORAZIONI BARRE DI ANCORAGGIO: # 2 - 48mm

PERFORAZIONE VERTICALE Ø: 150 x 150 x 8mm

PASTIRE: # 2 - 48mm

RETE ESAGONALE: DOPPIA TORSIONE

FUNE DI SOSTEGNO IN SOMMITÀ E PIEDE: LARGHEZZA = 3,0m

FUNE DI CONTENIMENTO A GRIDATURA ROMBOIDALE: # = 2,70mm - MAGLIA 80 x 100mm

COLLEGAMENTI RETI / TELI: # = 12,00mm

ANELLI METALLICI DI GIUNZIONE: QUOTURE CON FILO ZINCATO PASSO 250m

ANelli METALLICI DI GIUNZIONE: # 3 - 47 x 0,4/0,6m DI RETE

FASI ESECUTIVE

1 - FASE PRELIMINARE - DISAGGIO

2 - POSA ANCORAGGI E FUNE SUPERIORE

3 - POSA RETI

4 - POSA ANCORAGGI INTERMEDI

5 - POSA ANCORAGGI E FUNE AL PIEDE

6 - POSA FUNI ROMBOIDALI INROCCATE

COMMITTENTE: **RFI**
GRUPPO FERROVIA ITALIANA
GRUPPO FERROVE DELLO STATO ITALIANE

ALTA SORVEGLIANZA: **ITALFEAR**
GRUPPO FERROVE DELLO STATO ITALIANE

GENERAL CONTRACTOR: **COCIV**
CONSORZIO COOPERATIVO COCIV

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

VAR008 - Specifiche tecniche interoperabilità
Sistemazione Superficie e Strada di Accesso Pozzo di Areazione
Interc. III Valico- Voltri a pk 0+370,00

Fase finale - Planimetria, sezioni e profilo longitudinale deviazione strada

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

DIRETTORE LAVORI: **COCIV**

SCALA: **VARE**

PROGETTAZIONE	REVISIONI	DATA	VERIFICATO	DATA	PROGETTO	DATA	PROGETTISTA
Rev.	Descrizione revisione	Reviso	Data	Verificato	Data	Progettista	Data
AD	Prima esecuzione	COCIV	28/03/2021	COCIV	28/03/2021	M. Vesconi	28/03/2021

