



TABELLA MATERIALI

GETTI IN OPERA - OPERE D'ARTE MAGGIORI E MINORI		ACCIAIO IN BARRE D'ARMATURA
TOMBINI CIRCOLARI COMPRESI POZZETTI E RELATIVE OPERE DI MROCCO	TOMBINI SCATOLARI COMPRESI POZZETTI E RELATIVE OPERE DI MROCCO	TIPO B40C SALDABILE CHE PRESENTA LE SEGUENTI CARATTERISTICHE: - TENSIONE DI SNERZIAMENTO CARATTERISTICA: $R_A > 450 \text{ N/mm}^2$ - TENSIONE CARATTERISTICA A ROTAZIONE: $R_m > 240 \text{ N/mm}^2$ - TENSIONE CARATTERISTICA A TORSIONE: $1.15 R_{tA} / R_A < 1.35$
CALCESTRUZZO SOLETTE DI FONDAZIONE - CLASSE DI RESISTENZA MINIMA C25/30 - TIPO CEMENTO CEM III/V - RAPPORTO A/C: 0.50 - CLASSE MINIMA DI CONSISTENZA: S4 - CLASSE DI ESPOSIZIONE AMBIENTALE: XA1 - COPRIFERRO MINIMO = 40 mm - CEMENTO MASSIMO INERTI: 32 mm	CALCESTRUZZO FONDAZIONE - CLASSE DI RESISTENZA MINIMA C25/30 - TIPO CEMENTO CEM III/V - RAPPORTO A/C: 0.50 - CLASSE MINIMA DI CONSISTENZA: S4 - CLASSE DI ESPOSIZIONE AMBIENTALE: XA1 - COPRIFERRO MINIMO = 40 mm - CEMENTO MASSIMO INERTI: 32 mm	PARATIFE PROVVISORIALI CALCESTRUZZO CORSDOLO - CLASSE DI RESISTENZA MINIMA C25/30 - TIPO CEMENTO CEM III/V - RAPPORTO A/C: 0.50 - CLASSE MINIMA DI CONSISTENZA: S4 - CLASSE DI ESPOSIZIONE AMBIENTALE: XA2 - COPRIFERRO MINIMO = 30 mm - DIAMETRO MASSIMO INERTI: 32 mm
CALCESTRUZZO ELEVAZIONE - CLASSE DI RESISTENZA MINIMA C25/30 - TIPO CEMENTO CEM III/V - RAPPORTO A/C: 0.50 - CLASSE MINIMA DI CONSISTENZA: S4 - CLASSE DI ESPOSIZIONE AMBIENTALE: XA4 - COPRIFERRO MINIMO = 40 mm - CEMENTO MASSIMO INERTI: 32 mm	CALCESTRUZZO ELEVAZIONE - CLASSE DI RESISTENZA MINIMA C25/30 - TIPO CEMENTO CEM III/V - RAPPORTO A/C: 0.50 - CLASSE MINIMA DI CONSISTENZA: S4 - CLASSE DI ESPOSIZIONE AMBIENTALE: XA4 - COPRIFERRO MINIMO = 40 mm - CEMENTO MASSIMO INERTI: 32 mm	MISCELA CEMENTIZIA PER MICROPALE: Rak = 25 MPa A/C < 0.50 1 mc di sabbia per 600 kg di cemento ad alta resistenza ACCIAIO PER MICROPALE, TRAVI DI RIPARTIZIONE E PIASTRE: CLASSE S355 UNI EN 10025

COMMITTENTE: RFI RETE FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

DIREZIONE LAVORI: ITALFERR GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

APPALTATORE: TELESE S.p.A. r.l. Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata

PROGETTAZIONE: GHELLA, ITINERA, SALCEF, COGET IMPIANTI

MANDATARI: SYSTRA, SWS, SOTECNI

IL DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE: Ing. M. Esposito

PROGETTO ESECUTIVO

ITINERARIO NAPOLI-BARI RADDOPPIO TRATTA CANCELLO - BENEVENTO II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO - VITULANO 2° SUBLOTTO TELESINO - SAN LORENZO

DISEGNO: NI07 - Tombino stradale NV18 al km 0+145,00
Carpenteria

APPALTATORE	SCALA:						
IL DIRETTORE TECNICO	VARIE						
COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERAZIONE/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
IF2R	Z2	E	Z2	BZ	NI07	00	01
Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data
A	EMISSIONE	L. FIANCIZZI	28/09/2021	D. MANTUANI	30/09/2021	M. NELLI	30/09/2021
B	REVISIONE A SEGUITO REV.	L. FIANCIZZI	30/10/2021	D. MANTUANI	30/10/2021	M. NELLI	30/10/2021

File: IF2R.2.2.E.ZZ.BZ.NI.07.0.001.B.dwg n. Elab.