



TABELLA MATERIALI

GETTI IN OPERA - OPERE D'ARTE MAGGIORI E MINORI		ACCIAIO IN BARRE D'ARMATURA
TOMBINI CIRCOLARI COMPRESI NEZZI E RILIEVE OPERE DI MESSICO	TOMBINI SCATOLARI COMPRESI NEZZI E RILIEVE OPERE DI MESSICO	TIPO B450C SALDABILE CHE PRESENTA LE SEGUENTI CARATTERISTICHE: - TENSIONE DI SNERZIAMENTO CARATTERISTICA $f_{yk} > 450 \text{ N/mm}^2$ - TENSIONE CARATTERISTICA A ROTAZIONE $f_{tk} > 540 \text{ N/mm}^2$ - TENSIONE CARATTERISTICA A ROTAZIONE $f_{tk} > 540 \text{ N/mm}^2$ - TENSIONE CARATTERISTICA A ROTAZIONE $f_{tk} > 540 \text{ N/mm}^2$ - TENSIONE CARATTERISTICA A ROTAZIONE $f_{tk} > 540 \text{ N/mm}^2$
CALCESTRUZZO SOLETTE DI FONDAZIONE - CLASSE DI RESISTENZA MINIMA C25/30 - TIPO CEMENTO CEM I/V - RAPPORTO A/C: 10/20 - CLASSE MINIMA DI CONSISTENZA: S4 - CLASSE DI ESPOSIZIONE AMBIENTALE: XC4 - COPRIFERRO MINIMO = 40 mm - DIAMETRO MASSIMO NEZZI: 32 mm	CALCESTRUZZO FONDAZIONE - CLASSE DI RESISTENZA MINIMA C25/30 - TIPO CEMENTO CEM I/V - RAPPORTO A/C: 10/20 - CLASSE MINIMA DI CONSISTENZA: S4 - CLASSE DI ESPOSIZIONE AMBIENTALE: XC4 - COPRIFERRO MINIMO = 40 mm - DIAMETRO MASSIMO NEZZI: 32 mm	PARATIE PROVISIONALI - CLASSE DI RESISTENZA MINIMA C25/30 - TIPO CEMENTO CEM I/V - RAPPORTO A/C: 10/20 - CLASSE MINIMA DI CONSISTENZA: S4 - CLASSE DI ESPOSIZIONE AMBIENTALE: XC4 - COPRIFERRO MINIMO = 30 mm - DIAMETRO MASSIMO NEZZI: 32 mm
CALCESTRUZZO ELEVAZIONE - CLASSE DI RESISTENZA MINIMA C25/30 - TIPO CEMENTO CEM I/V - RAPPORTO A/C: 10/20 - CLASSE MINIMA DI CONSISTENZA: S4 - CLASSE DI ESPOSIZIONE AMBIENTALE: XC4 - COPRIFERRO MINIMO = 40 mm - DIAMETRO MASSIMO NEZZI: 32 mm	CALCESTRUZZO ELEVAZIONE - CLASSE DI RESISTENZA MINIMA C25/30 - TIPO CEMENTO CEM I/V - RAPPORTO A/C: 10/20 - CLASSE MINIMA DI CONSISTENZA: S4 - CLASSE DI ESPOSIZIONE AMBIENTALE: XC4 - COPRIFERRO MINIMO = 40 mm - DIAMETRO MASSIMO NEZZI: 32 mm	MISCELA CEMENTIZIA PER MICROINALTI Rak = 25 MPa A/C = 5/10 1 mc di soletta per 600 kg di cemento ad alta resistenza
ACCIAIO PER MICROINALTI, TRAVI DI RIPARTIZIONE E PIASTRE CLASSE S355 UN EN 10025		

	INCIDENZA (kg/mc)
Fondazione	110
Piedritti	110
Soletta superiore	130

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

DIREZIONE LAVORI: **ITALFERR** GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

APPALTATORE: **TELESE S.c.a.r.l.** Consorzio Edile Società Consortile a Responsabilità Limitata

PROGETTAZIONE: **GHELLA** (INGEGNERIA), **ITINERA** (INGEGNERIA), **SALCEF** (INGEGNERIA), **COGET IMPIANTI** (INGEGNERIA)

MANDATARI: **SYSTRA**, **SWS**, **SOTECNI**

IL DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE: **ING. M. L. LUCI**

PROGETTO ESECUTIVO

ITINERARIO NAPOLI-BARI RADDOPPIO TRATTA CANCELLO - BENEVENTO IL LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO - VITULANO 3° SUBLOTTO SAN LORENZO - VITULANO

DISEGNO

TOMBINI E PONTICELLI IDRAULICI

IN24 - Tombino Idraulico 2 x (6.00 x 3.50) (doppio scatolare) al km 45+722.62

Carpenteria

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Approvato Data
A	EMERSONE	M. LUCI	29/09/2021	D. MATTEI	29/09/2021	M. LUCI	29/09/2021	29/09/2021
B	REVISIONE A SEGUITO REV.	M. LUCI	29/09/2021	D. MATTEI	29/09/2021	M. LUCI	29/09/2021	29/09/2021

SCALA: VARIE

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERADISCIPLINA PROGR. REV. 1 F 2 R 3 2 E Z Z B Z I N 2 4 0 0 0 0 1 B

File: IP2R 3 2 E ZZ BZ IN 24 0.001 B.dwg n. Etab.: