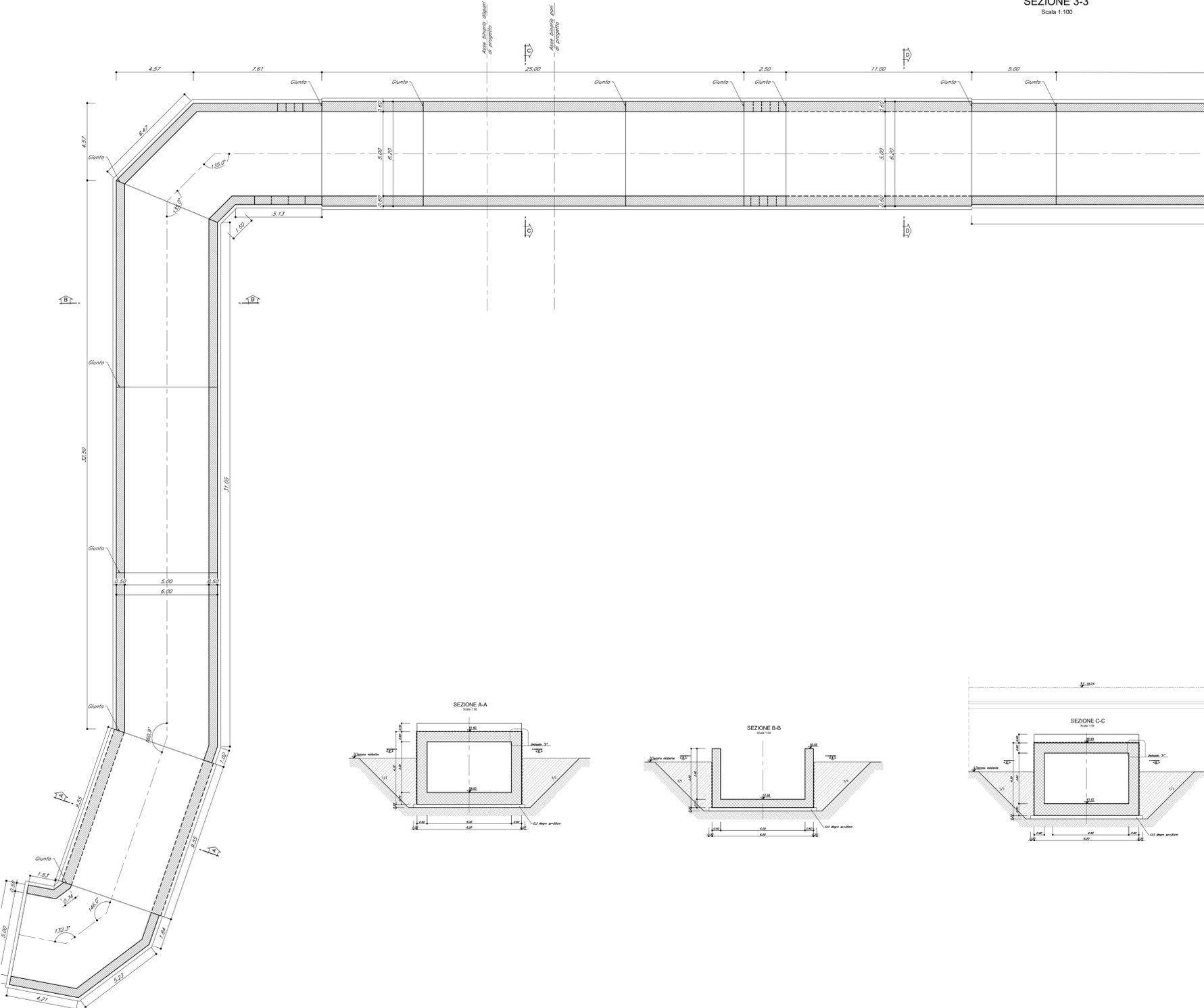
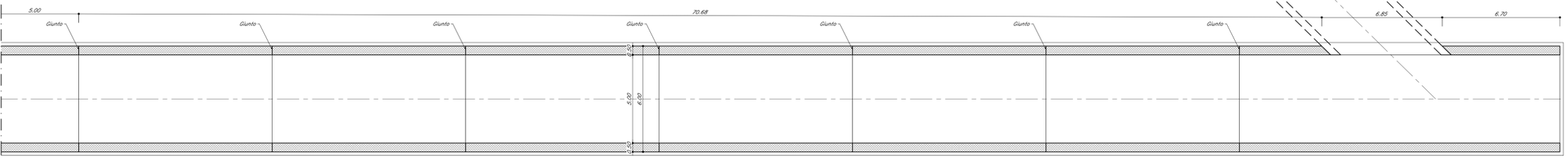


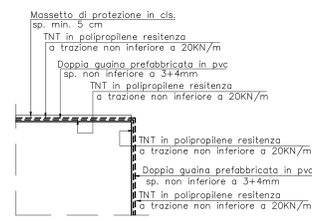
SEZIONE 3-3
Scala 1:100



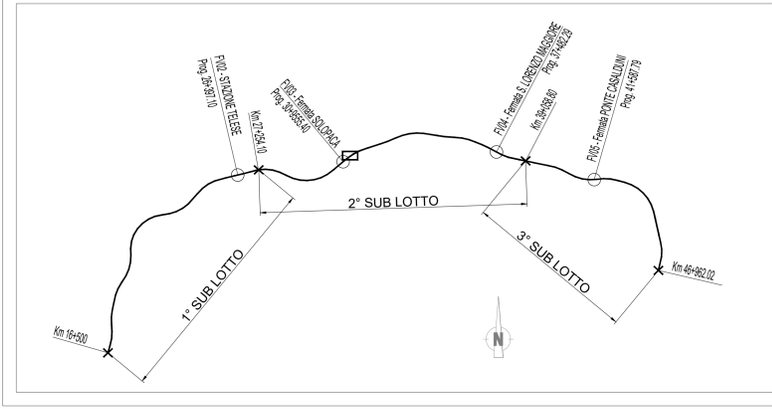
SEZIONE 3-3
Scala 1:100



DETTAGLIO X
Scala 1:20



QUADRO D'UNIONE



PARTICOLARE IMPERMEABILIZZAZIONE SUI GIUNTI VERTICALI MURI E RIFODERE - SCALA 1:10

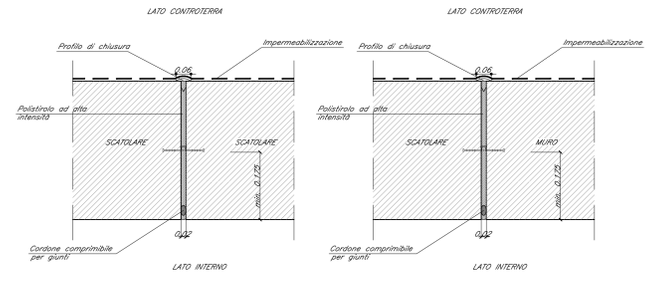


TABELLA MATERIALI

GETTI IN OPERA - OPERE D'ARTE MAGGIORI E MINORI		ACCIAIO IN BARRE D'ARMATURA
TOMBINI CIRCOLARI COMPRESI POZZETTI E RELATIVE OPERE DI IMBROCCO	TOMBINI SCATOLARI COMPRESI POZZETTI E RELATIVE OPERE DI IMBROCCO	TIPO B450C SALDABILE CHE PRESENTA LE SEGUENTI CARATTERISTICHE: - TENSIONE DI SNERZAMENTO CARATTERISTICA $f_{yk} > 450 \text{ N/mm}^2$ - TENSIONE CARATTERISTICA A ROTAZIONE $f_{tk} > 240 \text{ N/mm}^2$ - $1.15 \leq f_{yk}/f_{tk} < 1.35$
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 - DIAMETRO 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 - DIAMETRO MASSIMO INERTI: 32 mm	PARATIE PROVISIONALI CALCESTRUZZO CORDOLO - 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 - 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 - DIAMETRO 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 JAH 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.p.A.** Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata

PROGETTAZIONE: **Ghella** **ITINERA** **SALCEF** **COGET IMPIANTI**

MANDATARIA: **SYSTRA** **SWS** **SOTECNI**

IL DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE: **Ing. L. LUCORIO**

PROGETTO ESECUTIVO

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

DISEGNO
IN10 - Tornado Rio Cocuzza 1.400 x 2.00 al km 31+322,35
Carpenteria Tav. 1 di 2

Rev.	Descrizione	Elaborato	Data	Verificato	Data	Approvato	Data
A	EMISIONE	FRASSO	28/05/2021	G.MATTEI	30/05/2021	M.MATI	30/05/2021
B	REVISIONE A SEGUITO REV.	M.GRANER	26/10/2021	G.MATTEI	30/10/2021	M.MATI	30/10/2021
C	REVISIONE A SEGUITO REV.	M.GRANER	20/11/2021	G.MATTEI	23/11/2021	M.MATI	23/11/2021

SCALA: VARIE

COMMESSA: I F 2 R 2 2 E Z Z B Z IN 10 00 0 0 0 1 C

File: IF2R.2.2.E.ZZ.BZ.IN.10.0.001.C.dwg