

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

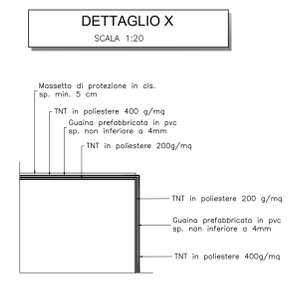
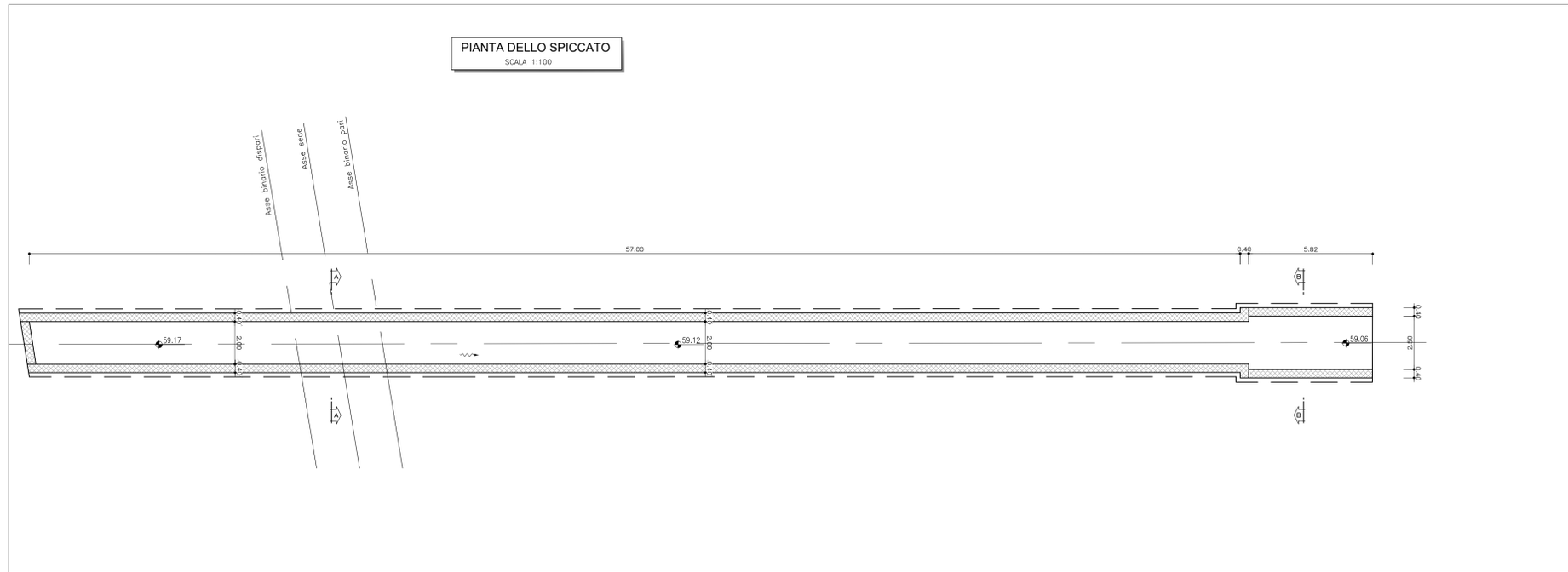
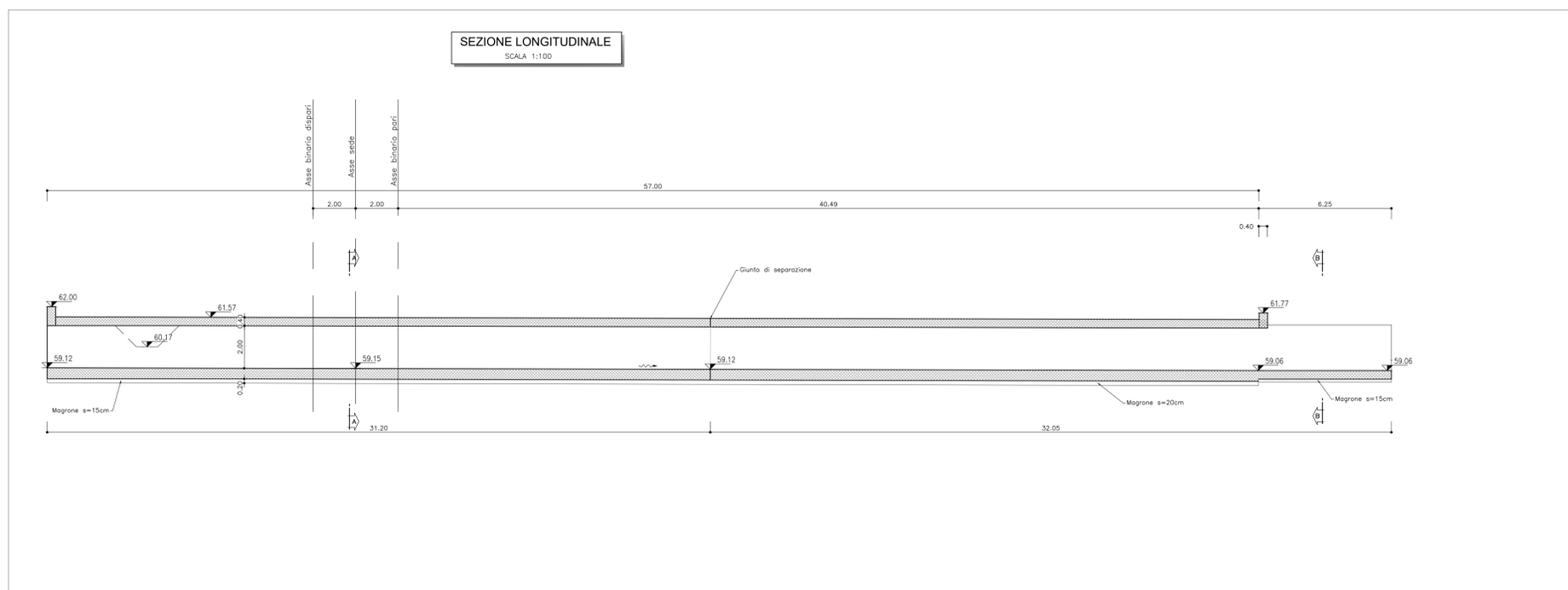


TABELLA MATERIALI

GETTI IN OPERA - OPERE D'ARTE MAGGIORI E MINORI		ACCIAIO IN BARRE D'ARMATURA
<b>TOMBINI CIRCOLARI</b>	<b>TOMBINI SCATOLARI</b>	TIPO B450C SALDABILE CHE PRESENTA LE SEGUENTI CARATTERISTICHE:
<b>CALCESTRUZZO SOLETTE DI FONDAZIONE</b>	<b>CALCESTRUZZO FONDAZIONE</b>	- TENDINE DI SPERIMENTAZIONE CARATTERISTICA $f_{yk} > 450 N/mm^2$
- CLASSE DI RESISTENZA MINIMA C32/40	- CLASSE DI RESISTENZA MINIMA C28/35	- TENDINE CARATTERISTICA A ROTTURA $f_{yk} > 540 N/mm^2$
- TIPO CEMENTO CEM II/V	- TIPO CEMENTO CEM II/V	1.154 $f_{yk} < 1.35$
- RAPPORTO A/C : 0.50	- RAPPORTO A/C : 0.50	
- CLASSE MINIMA DI CONSISTENZA : S4	- CLASSE MINIMA DI CONSISTENZA : S4	
- CLASSE DI ESPOSIZIONE AMBIENTALE : SA1	- CLASSE DI ESPOSIZIONE AMBIENTALE : SA1	
- COPRIFERRO MINIMO = 40 mm	- COPRIFERRO MINIMO = 40 mm	
- COPRIFERRO MASIMO = 40 mm	- COPRIFERRO MASIMO = 40 mm	
- DIAMETRO MASSIMO NETTI : 32 mm	- DIAMETRO MASSIMO NETTI : 32 mm	
<b>CALCESTRUZZO ELEVAZIONE</b>	<b>CALCESTRUZZO SELEVAZIONE</b>	
- CLASSE DI RESISTENZA MINIMA C32/40	- CLASSE DI RESISTENZA MINIMA C32/40	
- TIPO CEMENTO CEM II/V	- TIPO CEMENTO CEM II/V	
- RAPPORTO A/C : 0.50	- RAPPORTO A/C : 0.50	
- CLASSE MINIMA DI CONSISTENZA : S4	- CLASSE MINIMA DI CONSISTENZA : S4	
- CLASSE DI ESPOSIZIONE AMBIENTALE : SA1	- CLASSE DI ESPOSIZIONE AMBIENTALE : SA1	
- COPRIFERRO MINIMO = 40 mm	- COPRIFERRO MINIMO = 40 mm	
- COPRIFERRO MASIMO = 40 mm	- COPRIFERRO MASIMO = 40 mm	
- DIAMETRO MASSIMO NETTI : 32 mm	- DIAMETRO MASSIMO NETTI : 32 mm	
		<b>PARATIE PROVVISORIALI</b>
		<b>CALCESTRUZZO CORSOLO</b>
		- CLASSE DI RESISTENZA MINIMA C25/30
		- TIPO CEMENTO CEM II/V
		- RAPPORTO A/C : 0.50
		- CLASSE MINIMA DI CONSISTENZA : S4
		- CLASSE DI ESPOSIZIONE AMBIENTALE : XC2
		- COPRIFERRO MINIMO = 20 mm
		- COPRIFERRO MASIMO = 20 mm
		- DIAMETRO MASSIMO NETTI : 32 mm
		<b>MISCELA CEMENTAZIA PER MICROPALI</b>
		Rak > 25 MPa
		A/C < 0.50
		1 mc di sabbia per 500 kg di cemento ad alta resistenza
		<b>ACCIAIO PER MICROPALI TRAVI DI RIPARTIZIONE E FIATRE</b>
		CLASSE S505 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.** Consorzio Edile Società Costruttrici e Ingegneria Liberate

PROGETTAZIONE: **Ghella** Consorzio di Ingegneria, **ITINERA**, **SALCEF** TESTA ASSOCIATI, **COGET IMPIANTI**

MANDATARIA: **SYSTRA**, MANDANTI: **SWS**, **SOTECNI**, IL DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE: **Ing. L. L. L.**

**PROGETTO ESECUTIVO**

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

DISEGNO: **TOMBINI E PONTICELLI IDRAULICI**

IN09 - Toino scatorale al km 30+810,35

Carpenteria

APPALTATORE: **Ing. M. T. T.**

SCALA: **VARIE**

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
IF2R	22	E	ZZ	BZ	IN0900	001	B

Rev.	Descrizione	Elaborato	Data	Verificato	Data	Approvato	Data
A	EMISIONE	M. GRANO	26/09/2021	D. NAVE	30/09/2021	M. NUTI	01/10/2021
B	REVISIONE A SEGUITO REV.	M. GRANO	26/10/2021	D. NAVE	30/10/2021	M. NUTI	30/10/2021

File: IF2R.2.2.E.ZZ.BZ.IN.09.0.001.B.dwg n. Elab.: