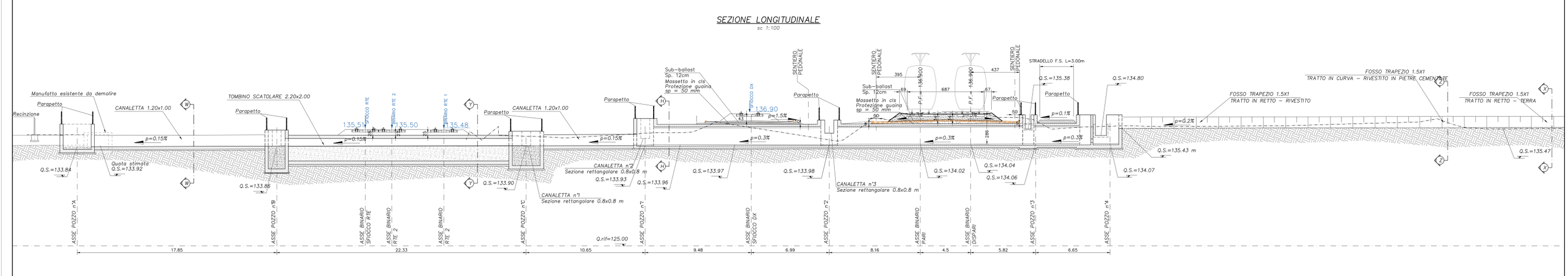


TABELLA MATERIALI C.A.						
CALCESTRUZZO						
Classe di lavorabilità	Classe e resistenza a compressione	Classe di esposizione	Contenuto minimo di cemento (kg/m³)	Rapporto max/min acqua/cemento (litri/kg)	Spessore max (mm)	Classe di impiego
S3-S4	C32/40	X3	340	0.50	25	Tombini e pozzetti
ACCORDO IN BARRI PER GETTI E RETI ELETTRICODATE						
ACCIAIO			B400			
TUBAZIONE IN C.A. ø 1500			VA=4000kg/m³ R28=3000kg/m³ f _{yk} =478/578/635/700/785/835/930/1020/1100/1200/1300/1400/1500/1600/1700/1800/1900/2000/2100/2200/2300/2400/2500/2600/2700/2800/2900/3000/3100/3200/3300/3400/3500/3600/3700/3800/3900/4000/4100/4200/4300/4400/4500/4600/4700/4800/4900/5000/5100/5200/5300/5400/5500/5600/5700/5800/5900/6000/6100/6200/6300/6400/6500/6600/6700/6800/6900/7000/7100/7200/7300/7400/7500/7600/7700/7800/7900/8000/8100/8200/8300/8400/8500/8600/8700/8800/8900/9000/9100/9200/9300/9400/9500/9600/9700/9800/9900/10000			
PRESCRIZIONI						
COPRIFERRO NETTO						
- SOTTOPAVIMENTO	+14.0 cm					
- MARCIA	+4.0 cm					

INCIDENZE ARMATURA	
POZZETTI E MANUFATTI IN C.A.	90 kg/mc
PROTEZIONE TUBO	100 kg/mc



COMMITTENTE: **RFI** (Rete Ferroviaria Italiana) - Gruppo Ferrovie dello Stato Italiane

ALTA SORVEGLIANZA: **ITALFERR** (Gruppo Ferrovie dello Stato Italiane)

GENERAL CONTRACTOR: **COClv** (Consorzio Costruttori Italiani)

INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N.443/01

TRATTA A.V./A.C. TERZO VALICO DEI GIOVI PROGETTO DEFINITIVO

VAR023 - PRG di Rivalta Scrivia e attrezzaggio della tratta Rivalta-Tortona IN15 - Attraversamento Roggia Marenganino

Planimetria, profilo e sezioni

GENERAL CONTRACTOR		DIRETTORE LAVORI		SCALA	
Consorzio	COClv	Ing. N. Neri		1:500	1:500

PROGETTAZIONE	REVISIONI	DATA	VERBALE	DATA	PROGETTISTA
01		07/11/2019			
02		14/05/2020			

Scale: 1:500