

SEZIONE LONGITUDINALE (Longitudinal Section) sc 1:100

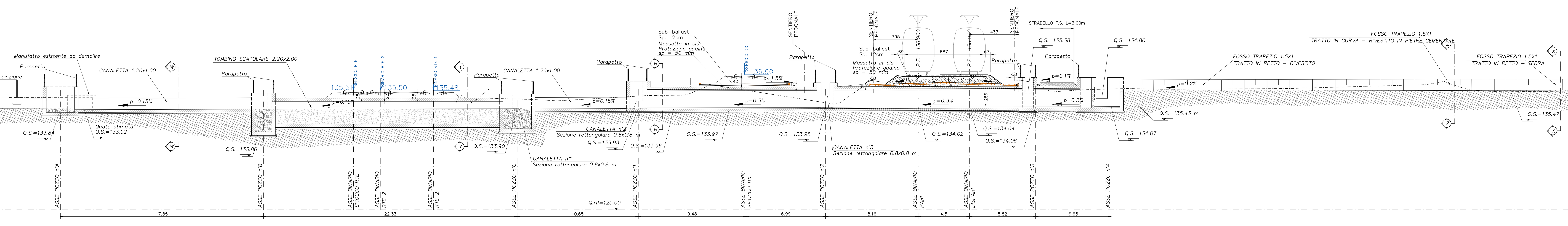


TABELLA MATERIALI C.A.						
<b>CALCESTRUZZO</b>						
Classe di lavorabilità	Classe e resistenza a compressione	Classe di esposizione	Contenuto minimo di cemento (kg/m³)	Rapporto max/min (C/S)	Spessore max (mm)	Classe di impiego
S3-S4	C32/40	X3	340	0.50	25	Tombini e pareti
						Maglie di rinforzo e balneato
<b>ACCIAIO</b>						
ACCIAIO IN BARRE PER GETTI E RETI ELETTRICAZIONATE						
B400						
S235GD/235B - R235 - S235JR						
Min. spessore caratteristico di laminazione						
Min. spessore caratteristico di saldatura						
<b>PRESCRIZIONI</b>						
<b>COPRIFERRO NETTO</b>						
- SOTTOPOZZO					+14.0 cm	
- MUR					+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: **COCIV** (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
Cociv	[Signature]		Vari

COMMESSA	LOTTO	FASE	ES	PROG. DOC.	PROG. DATA	PROG. DATA
A301	00	D	CV	BZ	IN1500	001

PROGETTAZIONE						
NO.	Descrizione emissione	Modello	Data	Verificata	Data	Stipitata
001	Prima emissione	AI	07/11/2019	COCIV	07/11/2019	07/11/2019
002	Approvazione autorità balneare	AI	14/05/2020	COCIV	14/05/2020	14/05/2020

in: Etab. Nome File: [Path]