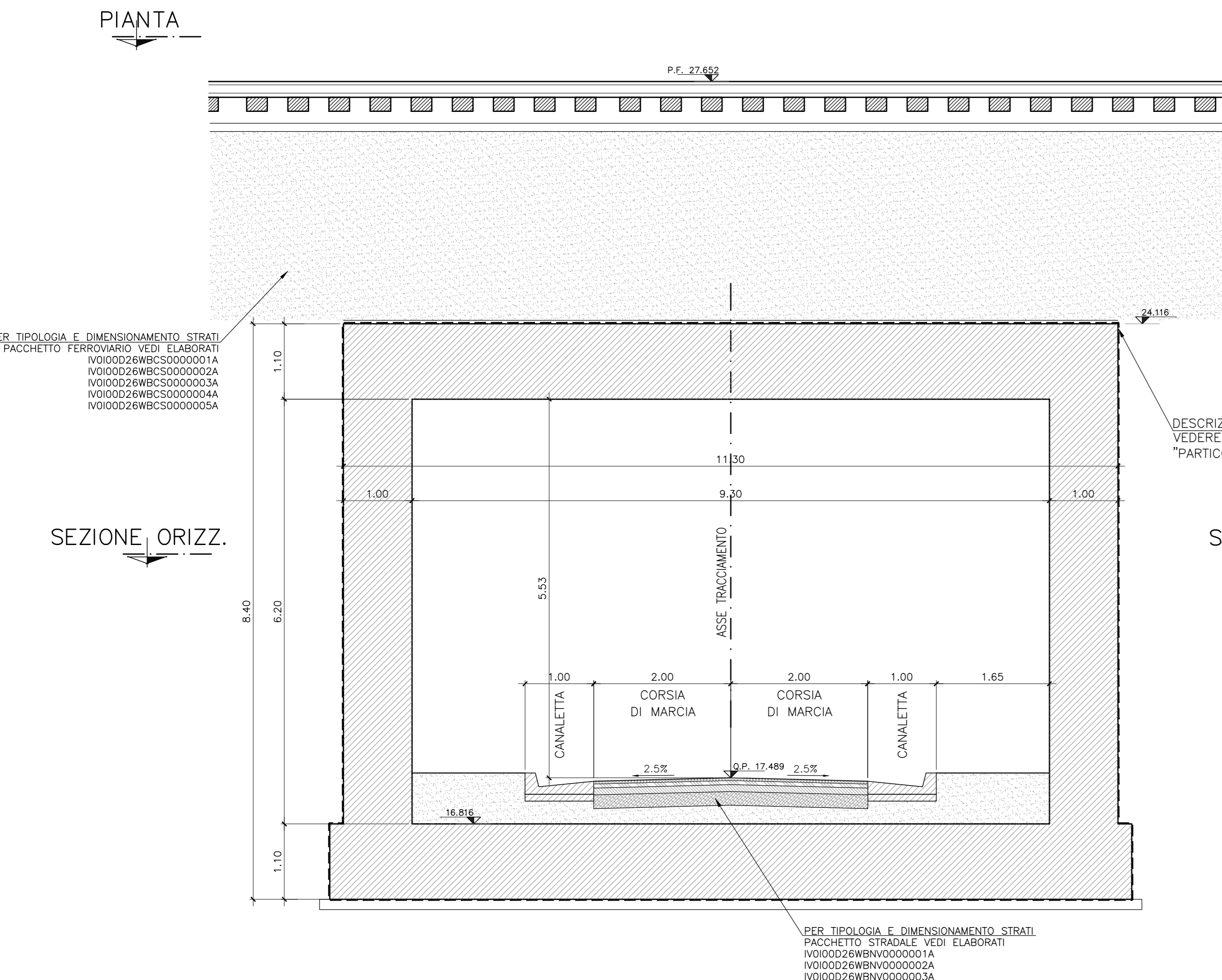
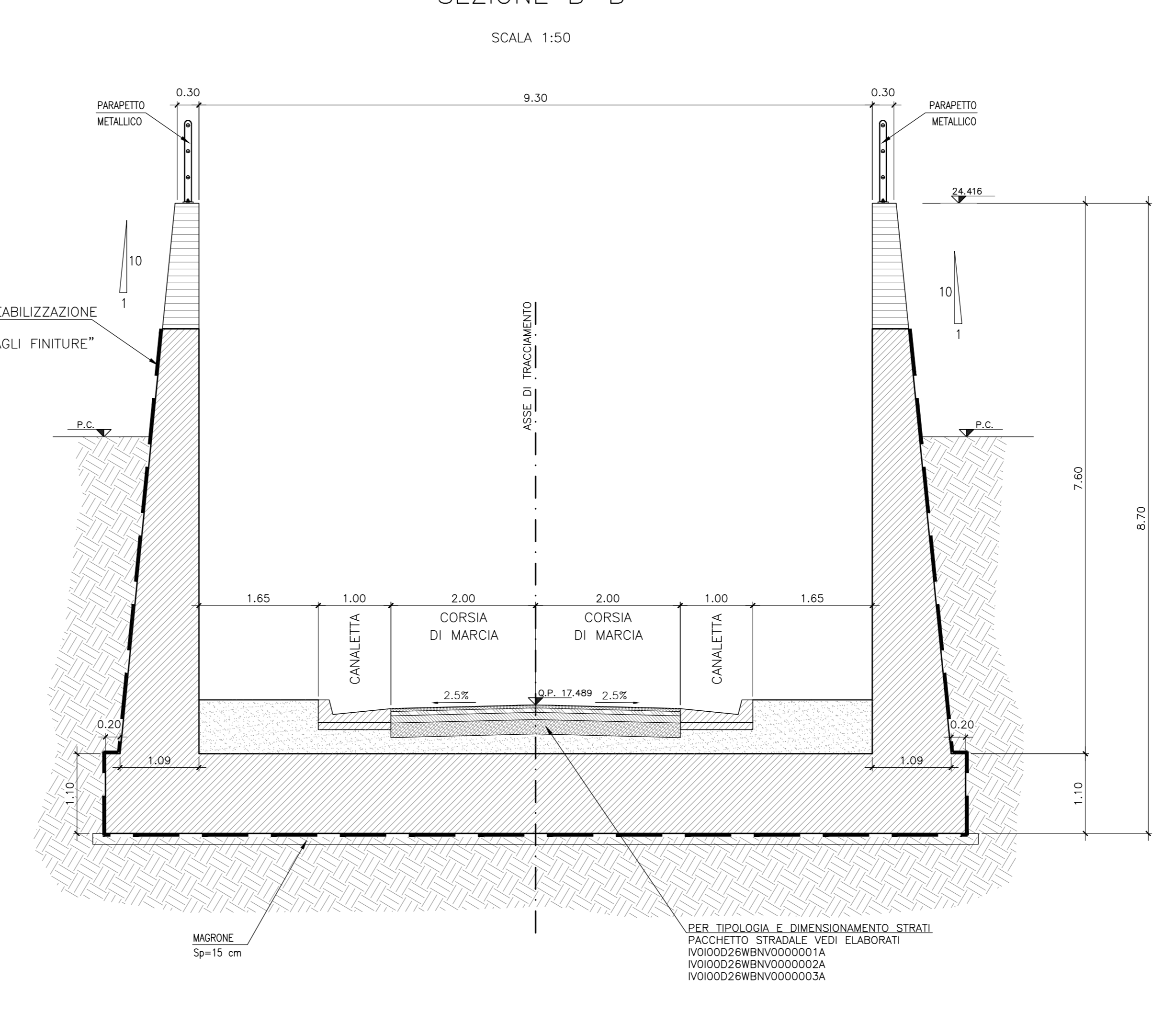


TABELLA MATERIALI	
CALCESTRUZZO	
CALCESTRUZZO MAGRO E GETTO DI LIVELLAMENTO	
-	CLASSE DI RESISTENZA MINIMA C12/15
-	TIRO CEMENTO CEM III
-	CLASSE DI ESPOSIZIONE AMBIENTALE - XC0
CALCESTRUZZO FONDAZIONE PILE E SPALLE E SOL. FOND.	
-	CLASSE DI RESISTENZA MINIMA C25/SOTTO CEMENTO CEM III
-	TIRO CEMENTO CEM III
-	RAPPORTO A/C < 0.60
-	CLASSE MINIMA DI CONSISTENZA - S4
-	CLASSE DI ESPOSIZIONE AMBIENTALE - XC2
-	COPRIFERRO = 40 mm
-	DIAMETRO MASSIMO INERTI : 25 mm
CALCESTRUZZO SOTTOVA SCATOLARI (COMPRESI MURI D'ALA)	
-	CLASSE DI RESISTENZA MINIMA C30/S7
-	TIRO CEMENTO CEM III
-	RAPPORTO A/C < 0.55
-	CLASSE MINIMA DI CONSISTENZA - S4
-	CLASSE DI ESPOSIZIONE AMBIENTALE - XC2
-	COPRIFERRO = 50 mm
-	DIAMETRO MASSIMO INERTI : 25 mm
ACCIAIO	
ACCIAIO ORDINARIO PER CALCESTRUZZO ARMATO	
-	IN BARRE E RETI ELETTRICAZIONE B400C addobole che presentino le seguenti caratteristiche:
-	Tensione di snervamento caratteristico: $f_k > 450 \text{ N/mm}^2 / f_k > 540 \text{ N/mm}^2$
-	Tensione caratteristica a rottura: $1.15 f_k / f_k < 1.35$
CUNETTE CANALETTE E CORDOLI	
CALCESTRUZZO CUNETTE CANALETTE E CORDOLI	
-	CLASSE DI RESISTENZA MINIMA C25/S0
-	TIRO CEMENTO CEM III
-	RAPPORTO A/C < 0.60
-	CLASSE MINIMA DI CONSISTENZA - S4
-	CLASSE DI ESPOSIZIONE AMBIENTALE - XC2
-	COPRIFERRO = 40 mm
-	DIAMETRO MASSIMO INERTI : 25 mm
ACCIAIO ORDINARIO PER CUNETTE CANALETTE E CORDOLI	
-	IN BARRE E RETI ELETTRICAZIONE B400C addobole che presentino le seguenti caratteristiche:
-	Tensione di snervamento caratteristico: $f_k > 450 \text{ N/mm}^2 / f_k > 540 \text{ N/mm}^2$
-	Tensione caratteristica a rottura: $1.15 f_k / f_k < 1.35$

SEZIONE A-A  
SCALA 1:50



SEZIONE B-B  
SCALA 1:50



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

PROGETTAZIONE: **ITALFER** GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

U.O. PROGETTAZIONE INTEGRATA NORD

PROGETTO DEFINITIVO

RADDOPPIO DELLA LINEA GENOVA - VENTIMIGLIA  
TRATTA FINALE LIGURE - ANDORA

OPERE PRINCIPALI - SOTTOVIA E SOTTOPASSI  
Nuovo Sottovia e Viabilità al Km 85+382.16  
Carpenteria opera 2/2

SCALA: 1:50

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione esecutiva	F. Esposito	08/2021	M. Spasari	08/2021	G. Fabbri	08/2021	
B	Emissione esecutiva	F. Esposito	08/2022	M. Spasari	08/2022	G. Fabbri	08/2022	

File: IV010028BBSL110002B.DWG n. Etab.: 1