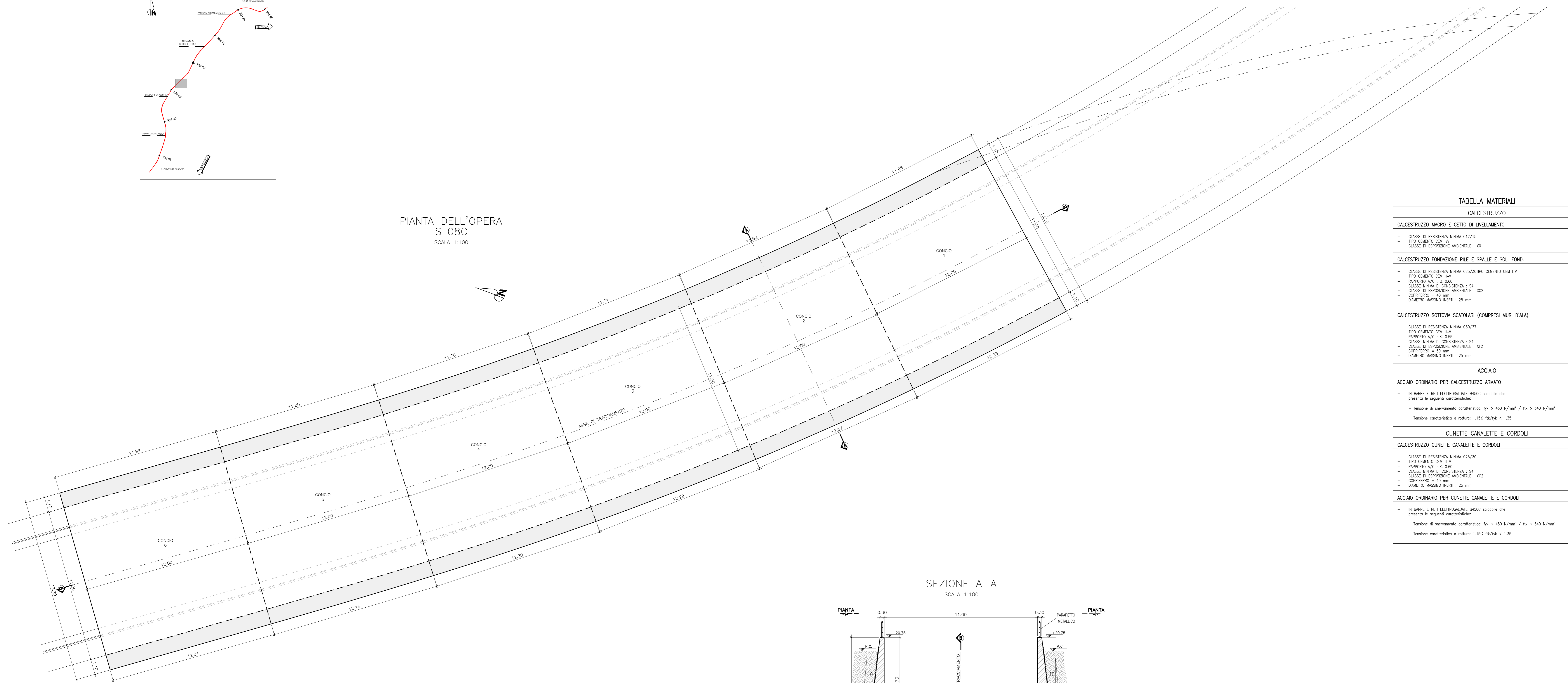
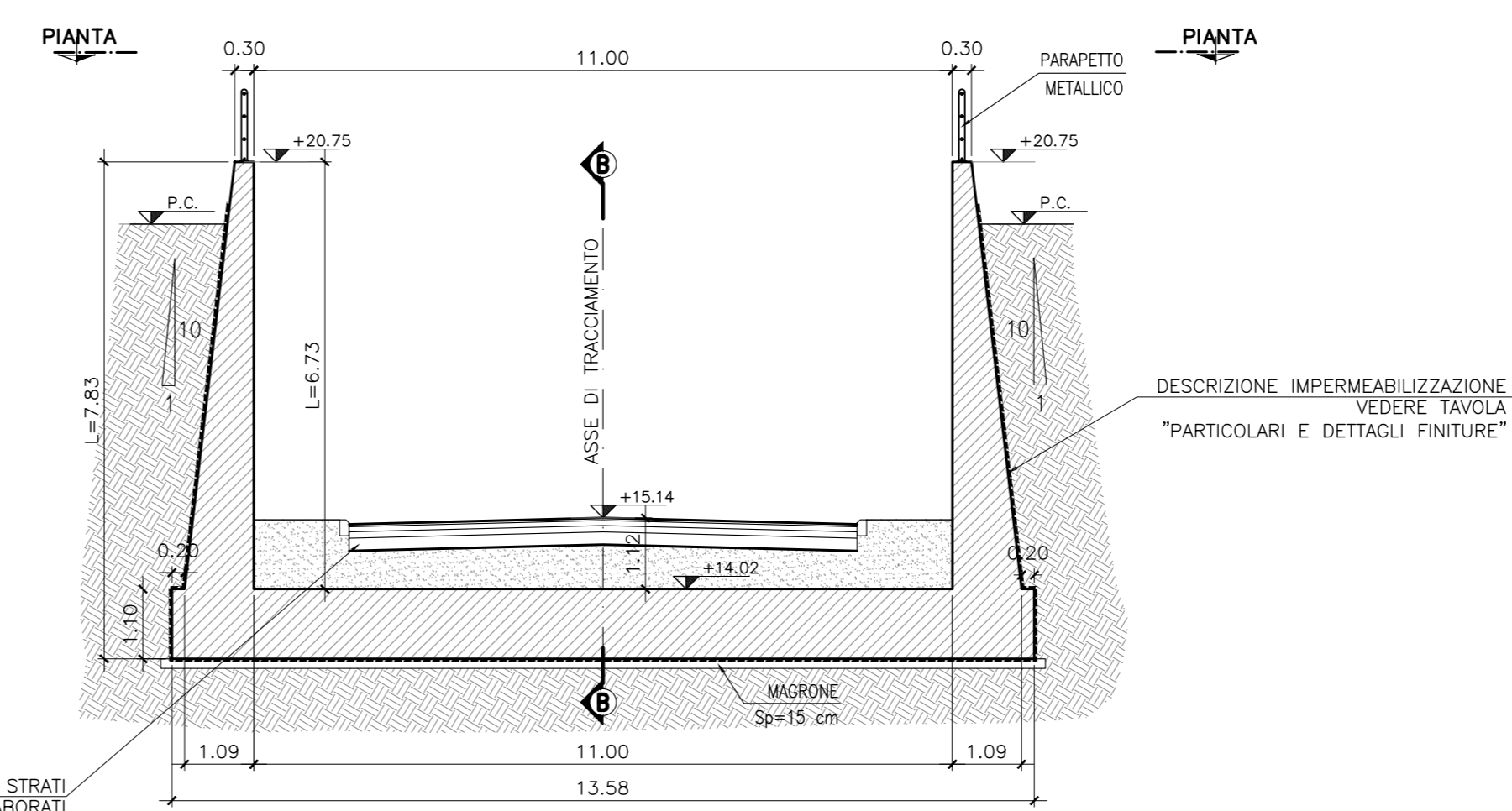


PIANTA DELL'OPERA
SL08C
SCALA 1:100



SEZIONE A-A
SCALA 1:100



PER TIPOLOGIA E DIMENSIONAMENTO STRATI
PACCHETTO STRADALE VEDI ELABORATI
N°0000228BWBV000000001A
N°0000228BWBV000000002A
N°0000228BWBV000000003A

SEZIONE B-B
SCALA 1:100

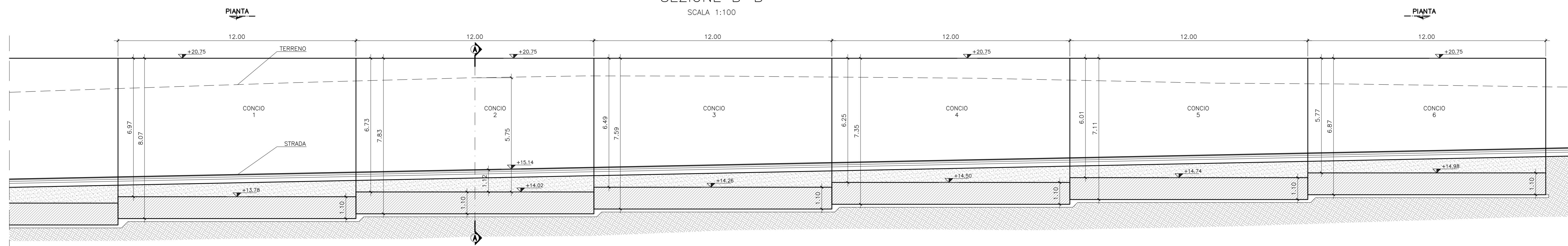


TABELLA MATERIALI	
CALCESTRUZZO	
CALCESTRUZZO MAGRO E GETTO DI LIVELLAMENTO	
-	CLASSE DI RESISTENZA MINIMA C12/15
-	TIPO CEMENTO CEM IIV
-	CLASSE DI ESPOSIZIONE AMBIENTALE : XC2
CALCESTRUZZO FONDAZIONE PILE E SPALLE E SOL. FOND.	
-	CLASSE DI RESISTENZA MINIMA C25/SOTTOPO CEMENTO CEM IIV
-	TIPO CEMENTO CEM IIV
-	RAPPORTO A/C : < 0,60
-	CLASSE MINIMA DI CONSISTENZA : S4
-	CLASSE DI ESPOSIZIONE AMBIENTALE : XC2
-	CORRENTE : < 40 mm
-	DIAMETRO MASSIMO INERTI : 25 mm
CALCESTRUZZO SOTTOVA SCATOLARI (COMPRESI MURI D'ALA)	
-	CLASSE DI RESISTENZA MINIMA C30/37
-	TIPO CEMENTO CEM IIV
-	RAPPORTO A/C : < 0,55
-	CLASSE MINIMA DI CONSISTENZA : S4
-	CLASSE DI ESPOSIZIONE AMBIENTALE : XF2
-	CORRENTE : < 30 mm
-	DIAMETRO MASSIMO INERTI : 25 mm
ACCIAIO	
ACCIAIO ORDINARIO PER CALCESTRUZZO ARMATO	
-	IN BARRI E RETI ELETTROSALDATE B450C visibile che presenta le seguenti caratteristiche:
-	Tensione di snervamento caratteristico: $f_{yk} > 450 \text{ N/mm}^2 / f_{tk} > 540 \text{ N/mm}^2$
-	Tensione caratteristica a rottura: $1,156 f_{yk}/f_{yk} < 1,35$
CUNETTE CANALETTE E CORDOLI	
CALCESTRUZZO CUNETTE CANALETTE E CORDOLI	
-	CLASSE DI RESISTENZA MINIMA C25/30
-	TIPO CEMENTO CEM IIV
-	RAPPORTO A/C : < 0,60
-	CLASSE MINIMA DI CONSISTENZA : S4
-	CLASSE DI ESPOSIZIONE AMBIENTALE : XC2
-	CORRENTE : < 40 mm
-	DIAMETRO MASSIMO INERTI : 25 mm
ACCIAIO ORDINARIO PER CUNETTE CANALETTE E CORDOLI	
-	IN BARRI E RETI ELETTROSALDATE B450C visibile che presenta le seguenti caratteristiche:
-	Tensione di snervamento caratteristico: $f_{yk} > 450 \text{ N/mm}^2 / f_{tk} > 540 \text{ N/mm}^2$
-	Tensione caratteristica a rottura: $1,156 f_{yk}/f_{yk} < 1,35$

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

PROGETTAZIONE: **ITALFERR** 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 Zona Svincolo di Albenga km 84+780
Sottovia SL08C - Carpenteria Tav 1/2

SCALA: 1:100

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA Progr. REV.

IV01 00 D 26 B B SL08C0 001 B

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione esecutiva	F. Evangelisti	04/2021	M. Spavanti	04/2021	G. Fabbri	04/2021	A. Parigi
B	Emissione esecutiva	F. Evangelisti	01/2022	M. Spavanti	01/2022	G. Fabbri	01/2022	A. Parigi

File: IV0100228BBSL08C001B.DWG n. Elab.: