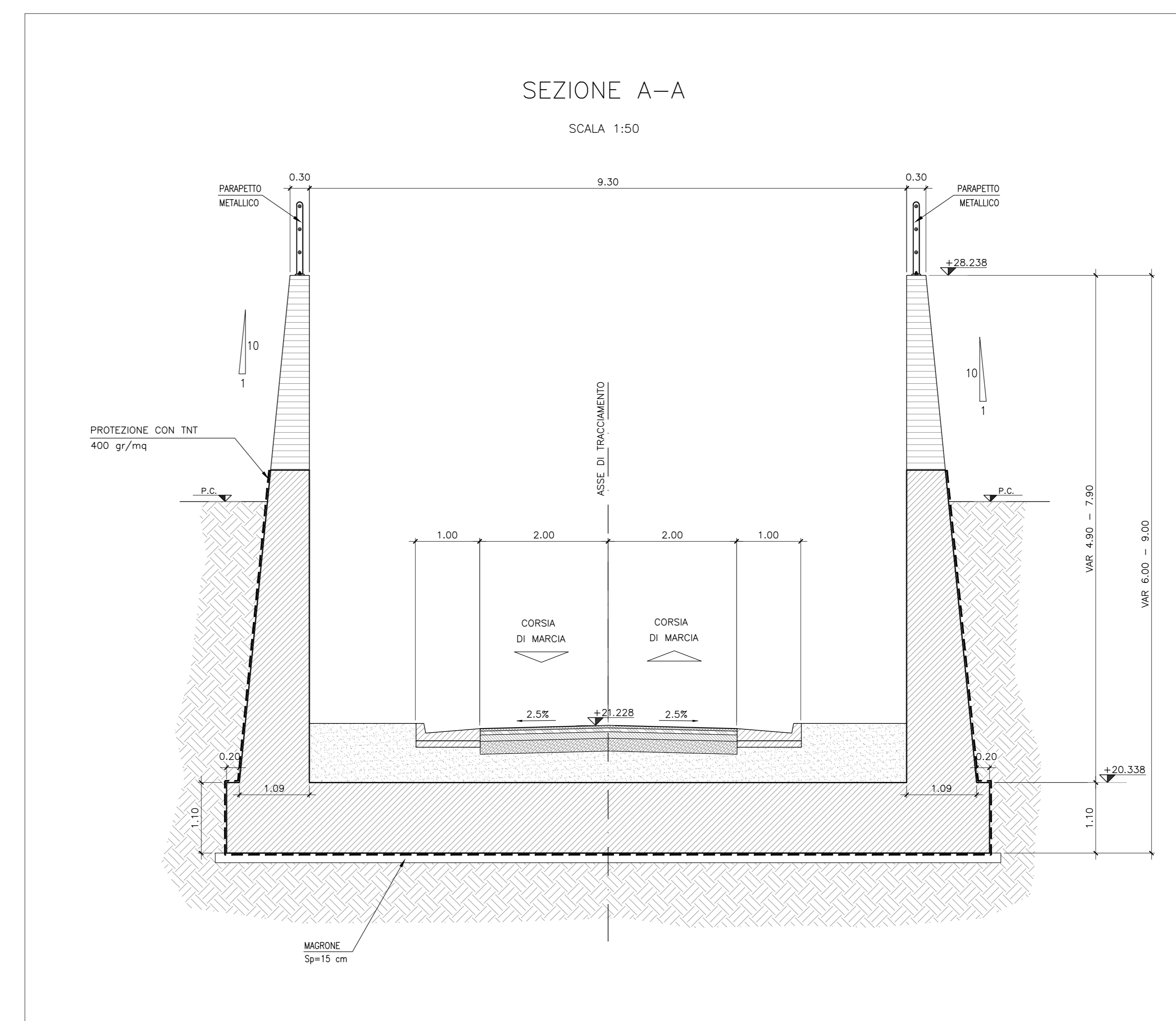
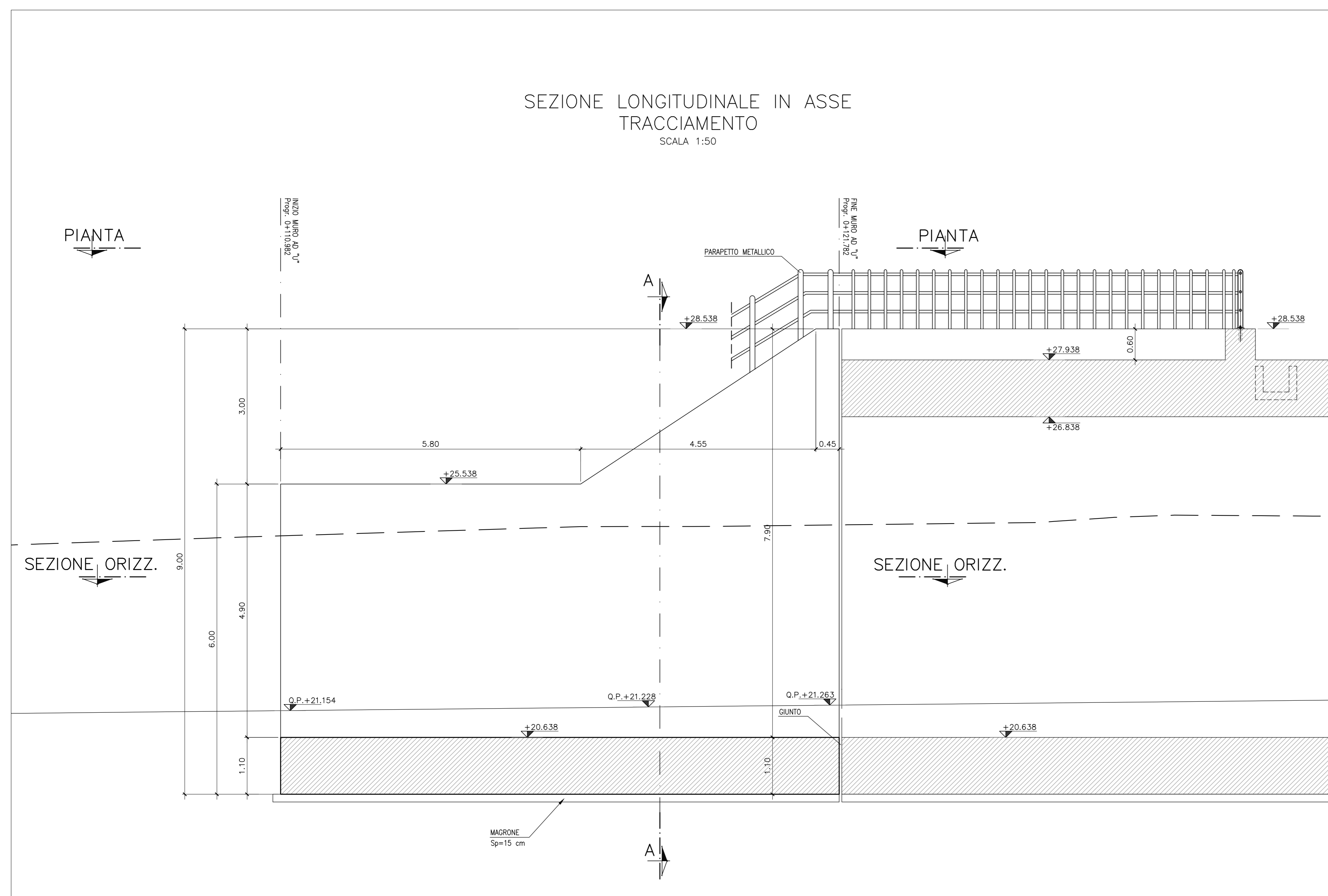


TABELLA MATERIALI	
<b>CALCESTRUZZO</b>	
<b>CALCESTRUZZO MAGRO E GETTO DI LIVELLAMENTO</b>	
-	CLASSE DI RESISTENZA MINIMA C12/15
-	TIPO CEMENTO CEM II/V
-	CLASSE DI ESPOSIZIONE AMBIENTALE - X0
<b>CALCESTRUZZO FONDAZIONE PILE E SPALLE E SOL. FOND.</b>	
-	CLASSE DI RESISTENZA MINIMA C25/SOTTO CEMENTO CEM II/V
-	TIPO CEMENTO CEM II/V
-	RAPPORTO A/C < 0.60
-	CLASSE MINIMA DI CONSISTENZA - S4
-	CLASSE DI ESPOSIZIONE AMBIENTALE - XC2
-	COPRIFERRO = 40 mm
-	DIAMETRO MASSIMO INERTI : 25 mm
<b>CALCESTRUZZO SOTTOVA SCATOLARI (COMPRESI MURI D'ALA)</b>	
-	CLASSE DI RESISTENZA MINIMA C30/37
-	TIPO CEMENTO CEM II/V
-	RAPPORTO A/C < 0.55
-	CLASSE MINIMA DI CONSISTENZA - S4
-	CLASSE DI ESPOSIZIONE AMBIENTALE - XF2
-	COPRIFERRO = 30 mm
-	DIAMETRO MASSIMO INERTI : 25 mm
<b>ACCIAIO</b>	
<b>ACCIAIO ORDINARIO PER CALCESTRUZZO ARMATO</b>	
-	IN BARRE E RETI ELETTRIGALDATE B450C solubile che presenta le seguenti caratteristiche:
-	Tensione di snervamento caratteristica: $f_{yk} > 450 \text{ N/mm}^2 / f_{tk} > 540 \text{ N/mm}^2$
-	Tensione caratteristica a rottura: $1.15 f_{tk} / f_{yk} < 1.35$
<b>CUNETTE CANALETTE E CORDOLI</b>	
<b>CALCESTRUZZO CUNETTE CANALETTE E CORDOLI</b>	
-	CLASSE DI RESISTENZA MINIMA C25/30
-	TIPO CEMENTO CEM II/V
-	RAPPORTO A/C < 0.60
-	CLASSE MINIMA DI CONSISTENZA - S4
-	CLASSE DI ESPOSIZIONE AMBIENTALE - XC2
-	COPRIFERRO = 40 mm
-	DIAMETRO MASSIMO INERTI : 25 mm
<b>ACCIAIO ORDINARIO PER CUNETTE CANALETTE E CORDOLI</b>	
-	IN BARRE E RETI ELETTRIGALDATE B450C solubile che presenta le seguenti caratteristiche:
-	Tensione di snervamento caratteristica: $f_{yk} > 450 \text{ N/mm}^2 / f_{tk} > 540 \text{ N/mm}^2$
-	Tensione caratteristica a rottura: $1.15 f_{tk} / f_{yk} < 1.35$



COMMITTENTE:

PROGETTAZIONE:

**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 82+395.87

Carpenteria imboocchi

SCALA: 1:50

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione esecutiva	F. Eveski	Gen. 2022	M. Spini	Gen. 2022	G. Pagan	Gen. 2022	Gen. 2022

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

IV01 00 D 26 BB SL0600 003 A

File: IV0100D26BBSL0600003A.DWG n. Etab.: