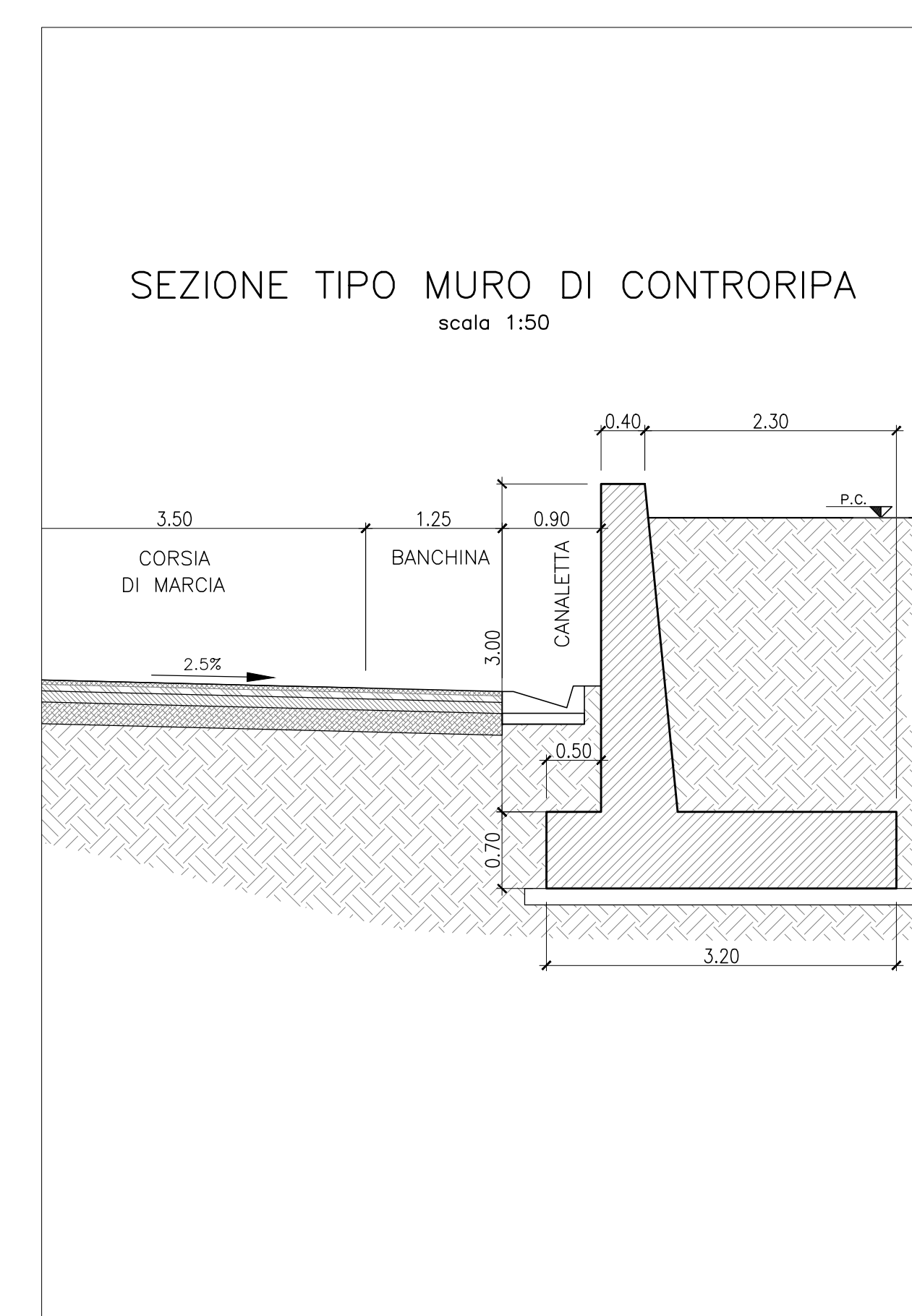
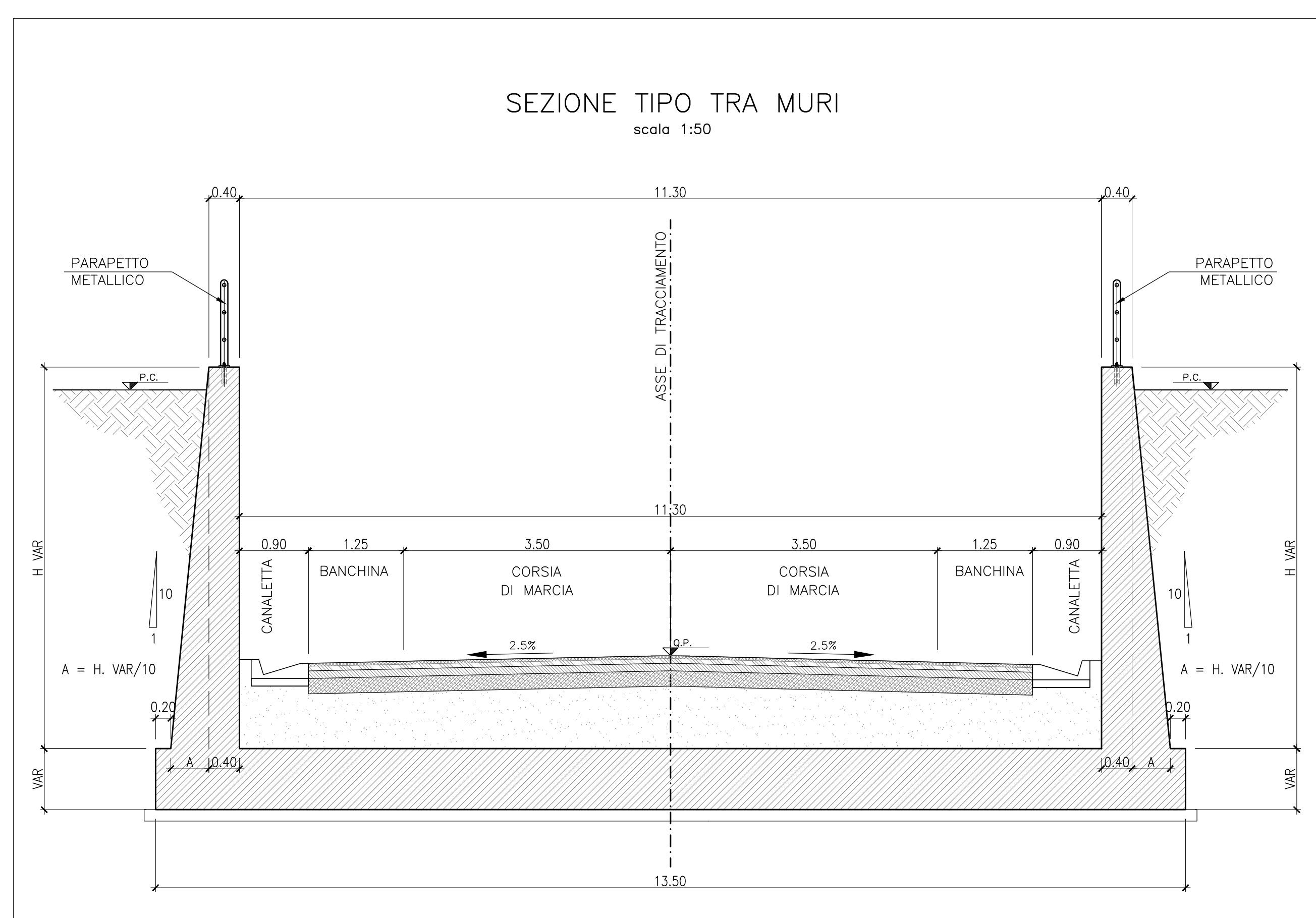
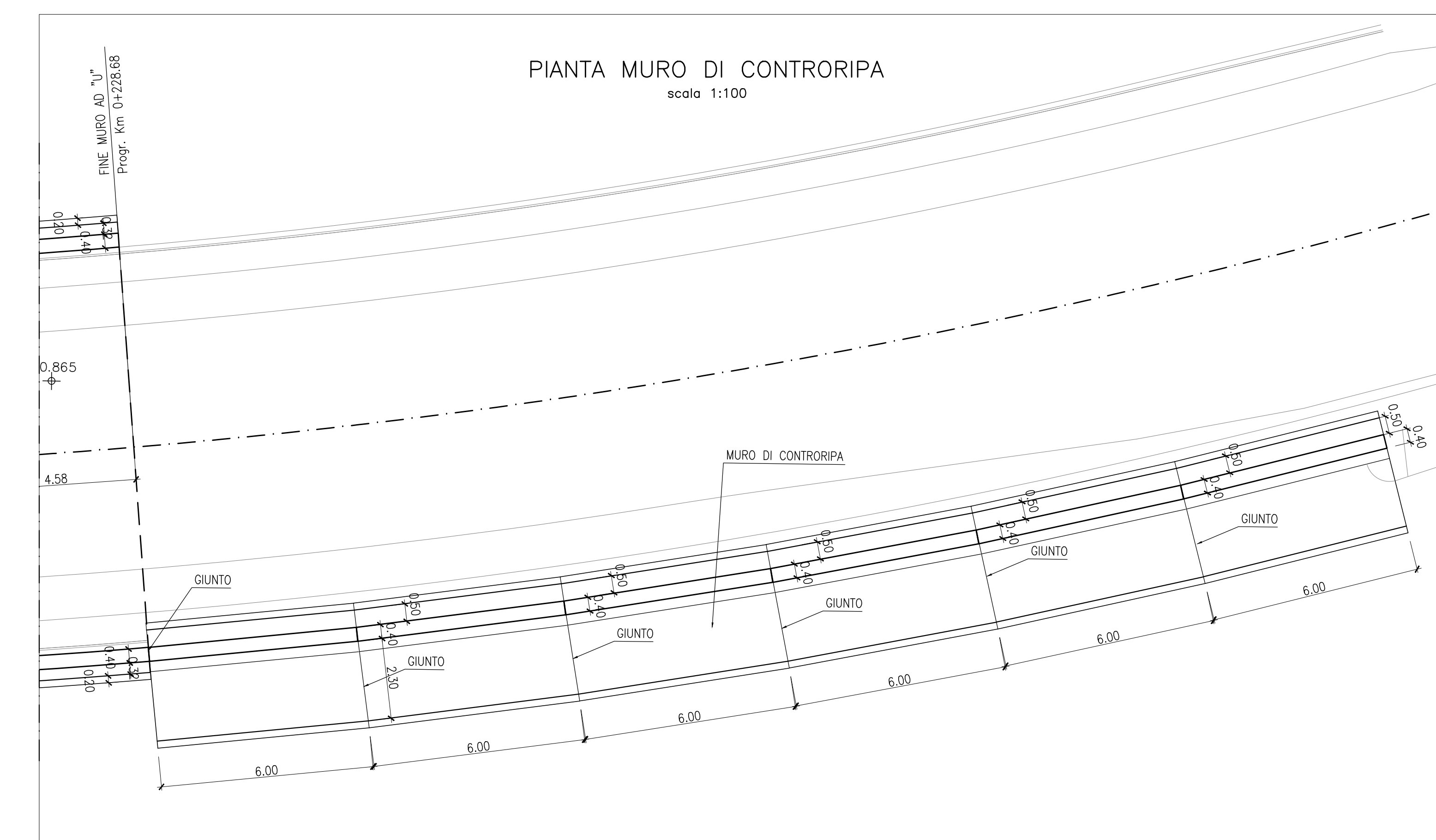


TABELLA MATERIALI	
CALCESTRUZZO	
CALCESTRUZZO MAGRO E GETTO DI LIVELLAMENTO	
-	CLASSE DI RESISTENZA MINIMA C12/15
-	TIPO CEMENTO CEM I/IV
-	CLASSE DI ESPOSIZIONE AMBIENTALE - X0
CALCESTRUZZO FONDAGIONE PILE E SPALLE E SOL. FOND.	
-	CLASSE DI RESISTENZA MINIMA C25/SOTTO CEMENTO CEM I/IV
-	TIPO CEMENTO CEM I/IV
-	RAPPORTO A/C < 0,45
-	CLASSE MINIMA DI CONSISTENZA - S4
-	CLASSE DI ESPOSIZIONE AMBIENTALE - XC2
-	CORRIFERO ϕ 40 mm
-	DIAMETRO MASSIMO NERI \leq 25 mm
CALCESTRUZZO SOTTOVIA SCATOLARI (COMPRESI MURI D'ALA)	
-	CLASSE DI RESISTENZA MINIMA C20/S4
-	TIPO CEMENTO CEM I/IV
-	RAPPORTO A/C \leq 0,50
-	CLASSE MINIMA DI CONSISTENZA - S4
-	CLASSE DI ESPOSIZIONE AMBIENTALE - XF2
-	CORRIFERO ϕ 40 mm
-	DIAMETRO MASSIMO NERI \leq 25 mm
ACCIAIO	
ACCIAIO ORDINARIO PER CALCESTRUZZO ARMATO	
-	In barre e reti elettrosaldate B400C utilizzabile che presenti 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: $1.156 f_{yk}/f_{tk} < 1.35$
CUNETTE CANALETTE E CORDOLI	
CALCESTRUZZO CUNETTE CANALETTE E CORDOLI	
-	CLASSE DI RESISTENZA MINIMA C25/S0
-	TIPO CEMENTO CEM I/IV
-	RAPPORTO A/C \leq 0,50
-	CLASSE MINIMA DI CONSISTENZA - S4
-	CLASSE DI ESPOSIZIONE AMBIENTALE - XC2
-	CORRIFERO ϕ 40 mm
-	DIAMETRO MASSIMO NERI \leq 25 mm
ACCIAIO ORDINARIO PER CUNETTE CANALETTE E CORDOLI	
-	In barre e reti elettrosaldate B400C utilizzabile che presenti 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: $1.156 f_{yk}/f_{tk} < 1.35$



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

PROGETTAZIONE: **ITALFERR**
GRUPPO INFRASTRUTTURE FERROVIARIE

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 87+044.90
 Carpenteria rampe

SCALA: **Varie**

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione esecutiva	F. Eusebi	Gen. 2022	[Firma]	Gen. 2022	[Firma]	Gen. 2022	Gen. 2022

File: IV0100D26BZSL1600001A.DWG n. Etab.: _____