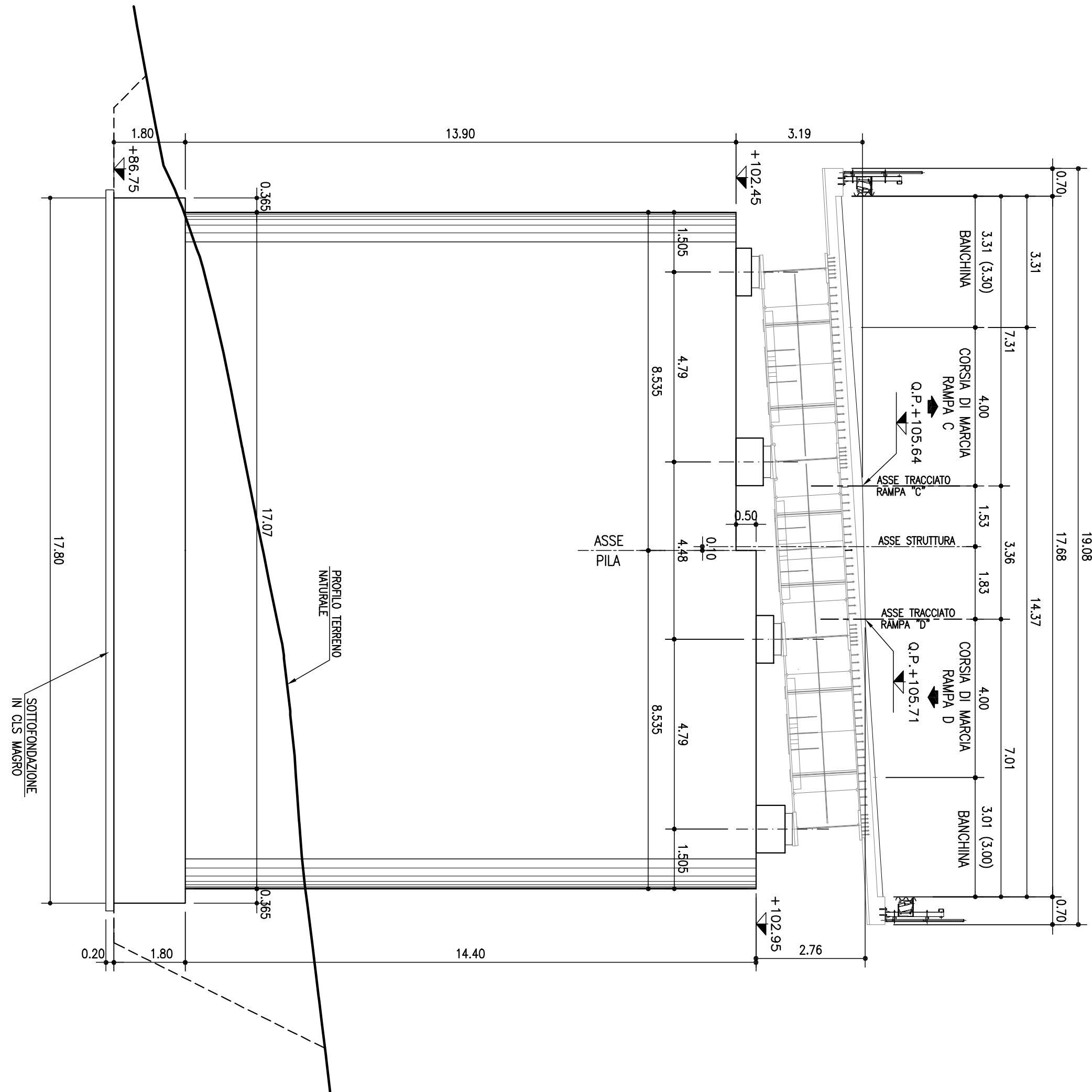
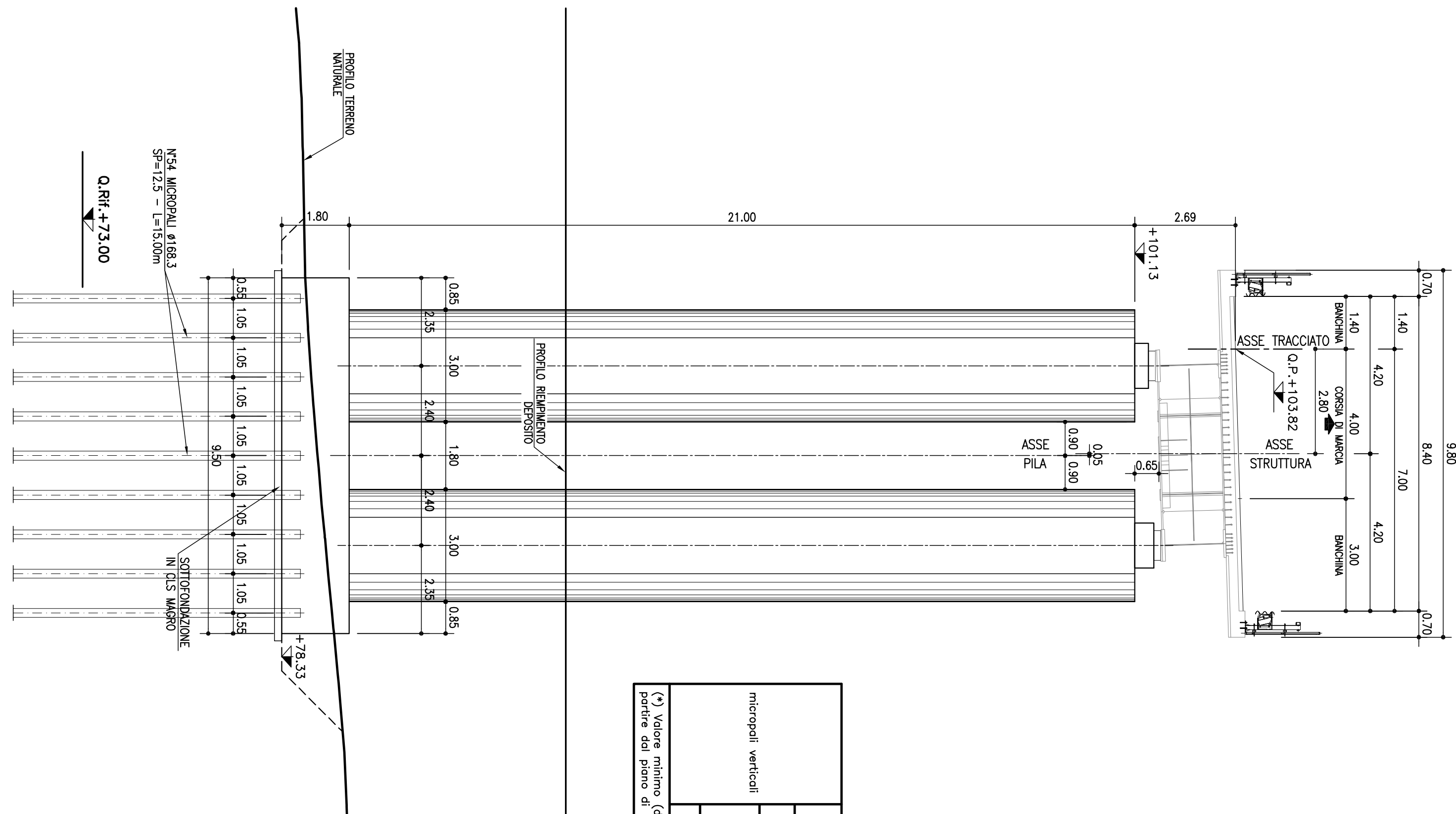


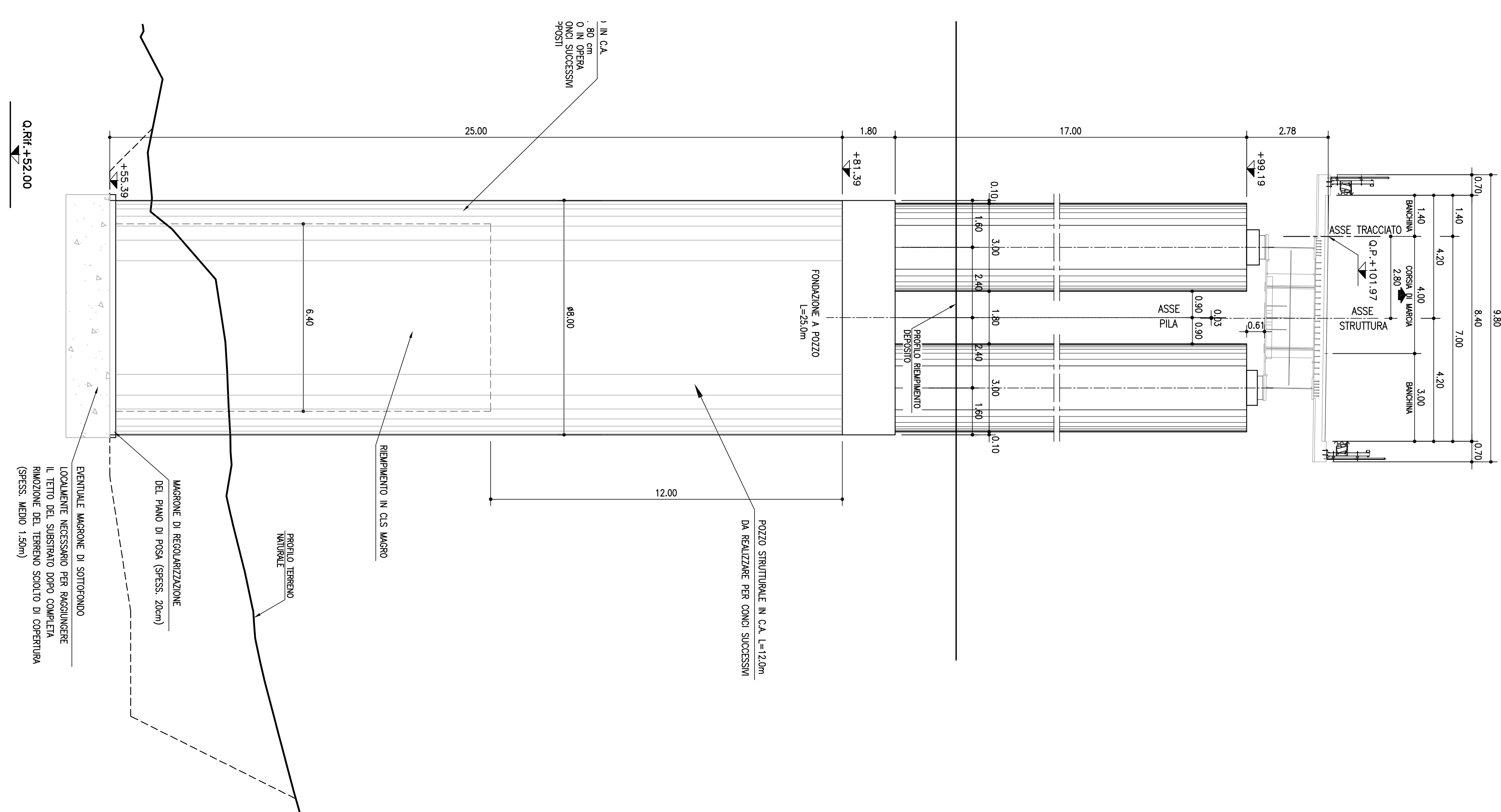
SEZIONE PILA D1-C3 scala (1:100)



SEZIONE PILA D2 scala (1:100)



SEZIONE PILA D3 scala (1:100)



SEZIONE PILA D4 scala (1:100)

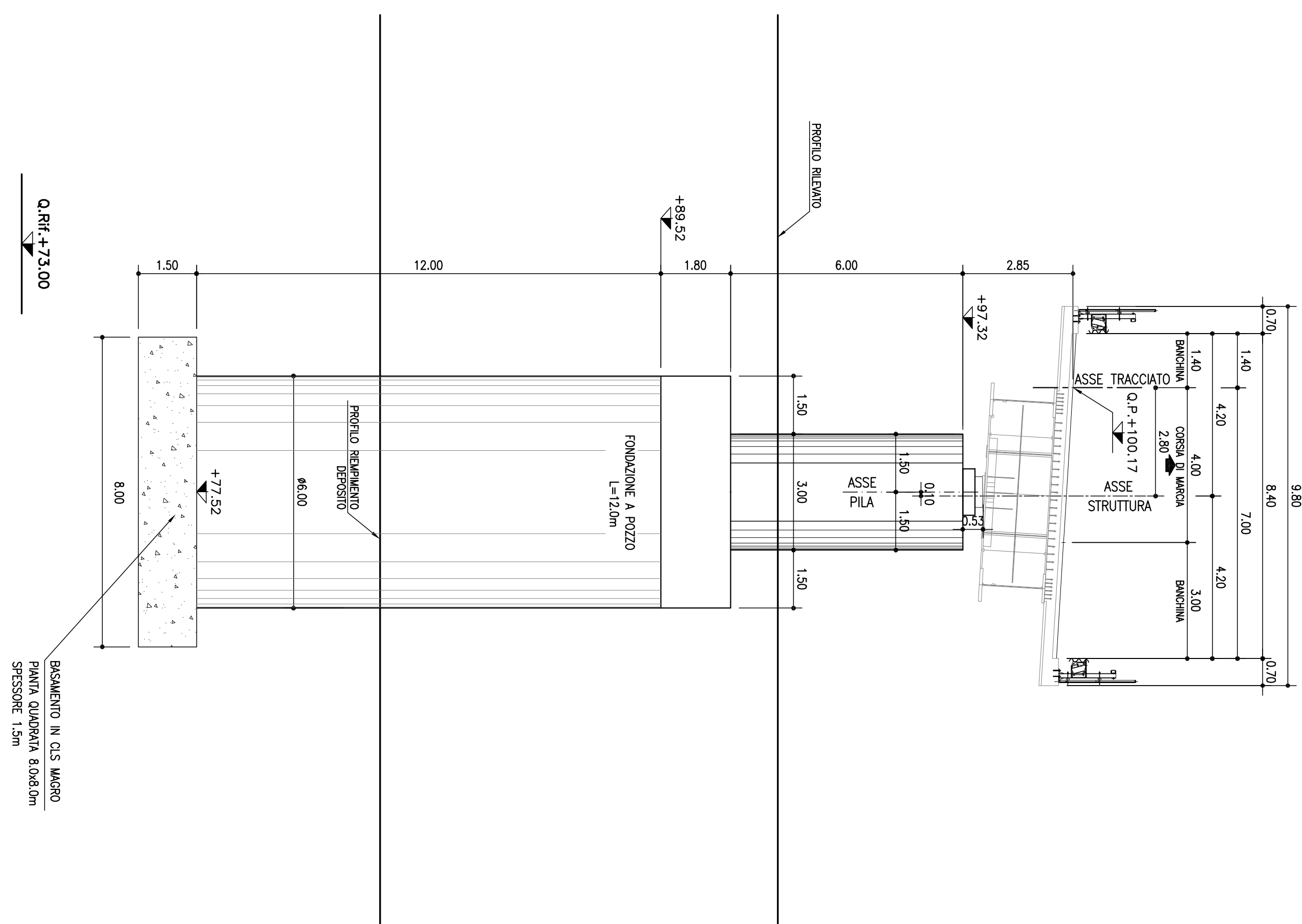
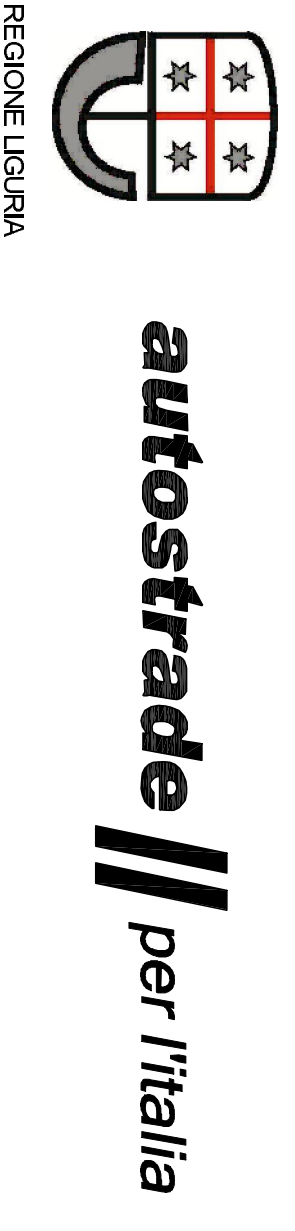


TABELLA MATERIALI :	
CALCESTRUZZO - C/R UNR 11/10/4	
Sostegno D1-D3	
Pila	C28/35 W/4
Cassa	XZ2
Traliccio	C17/15 W/4
Cassa di esposizione	XZ
Traliccio di esposizione	XZ2
Cassa di prefabbricazione	C28/35 W/4
Cassa di installazione	XZ
Cassa di resistenza	XZ
ELAZIONE F.R.E.	C28/35 W/4
Cassa di resistenza	XZ2
ELAZIONI F.R.E.	C28/35 W/4
Cassa di resistenza	XZ2
SOLETTE IN C.A. E CORONA E BORDO:	C28/35 W/4
PRELAME:	C28/35 W/4
PRELAME:	C28/35 W/4
Cassa di esposizione	XZ

NOTA BENE:
 LE DIMENSIONI E LE QUANTITA' DI MATERIALI SONO LE UNICHE DA CONSIDERARE PER IL PROGETTO DI FONDAZIONI.
 IL COSTO DI REALIZZAZIONE DEI MATERIALI NON E' INCLUSO.



COLLEGAMENTO TRA LA VALFONTANABUONA
 E L'AUTOSTRADA A12 GENOVA-roma
 PROGETTO DEFINITIVO

OPERE D'ARTE MAGGIORI	RAMPA VINCOLO A12
SEZIONI TRASVERSALI SUGLI APPOGGI	RAMPA "D" (Tratto da Sp1 a D5)

L. RESPONSABILITÀ PROGETTO		L. RESPONSABILITÀ ANTICIPA	
Ing. Lucio Ferretti - Strada 2, 16100, PERUGIA		Ing. Davide Marzi - Strada 2, 16100, PERUGIA	
STRADA: 2 SOSTRUTTORE: STRADA 2 PROGETTO: 2014		DATA: 2014 SOSTRUTTORE: STRADA 2 PROGETTO: 2014	
SPSA Strada 2 Via del Sole, 16100, PERUGIA		SPSA Strada 2 Via del Sole, 16100, PERUGIA	

ALTA - Ing. Andrea Franceschi