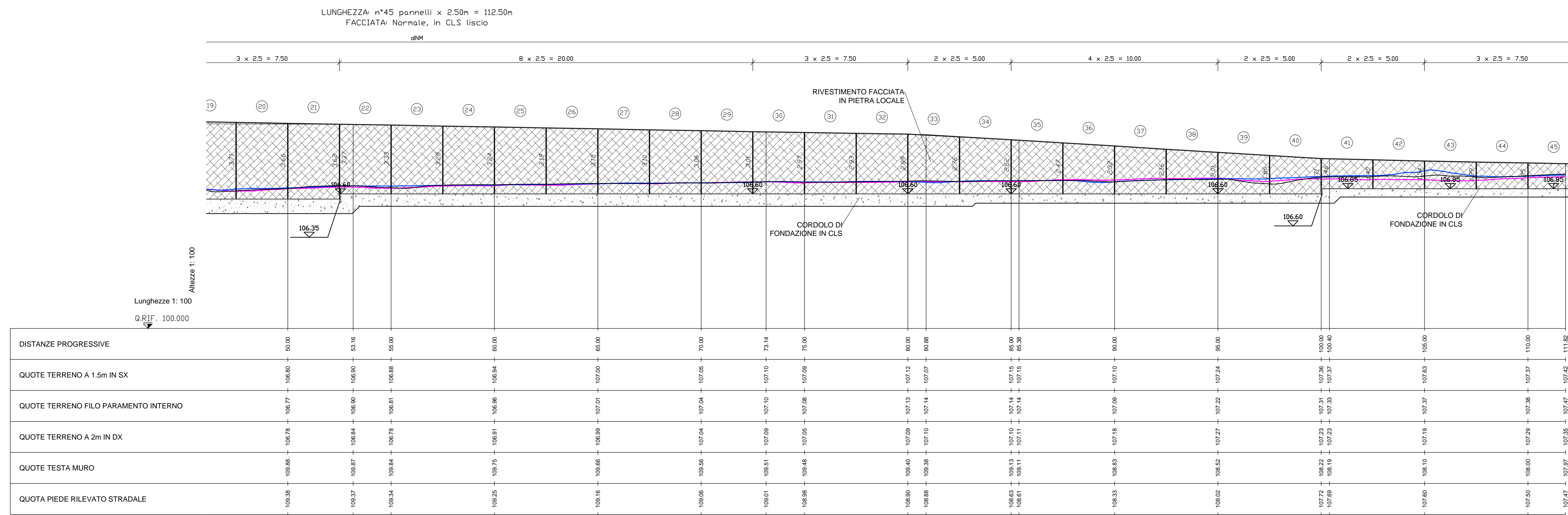
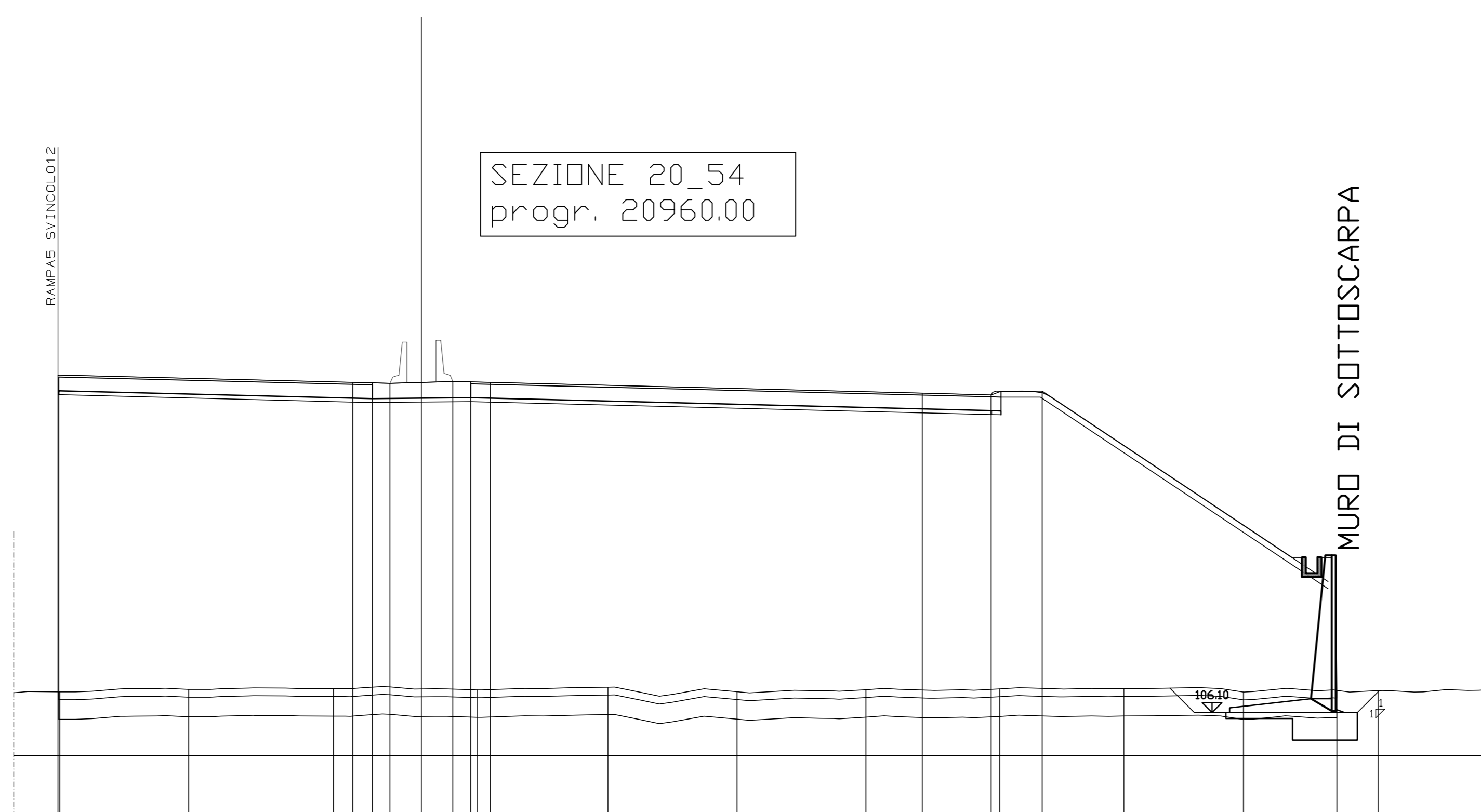
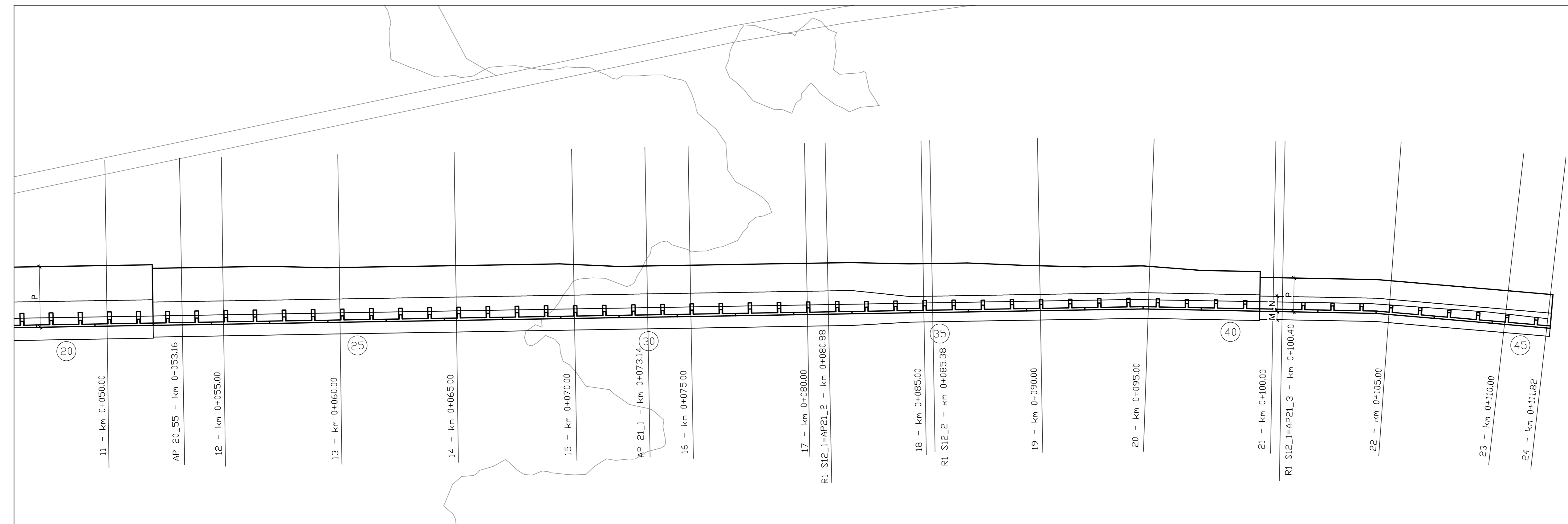


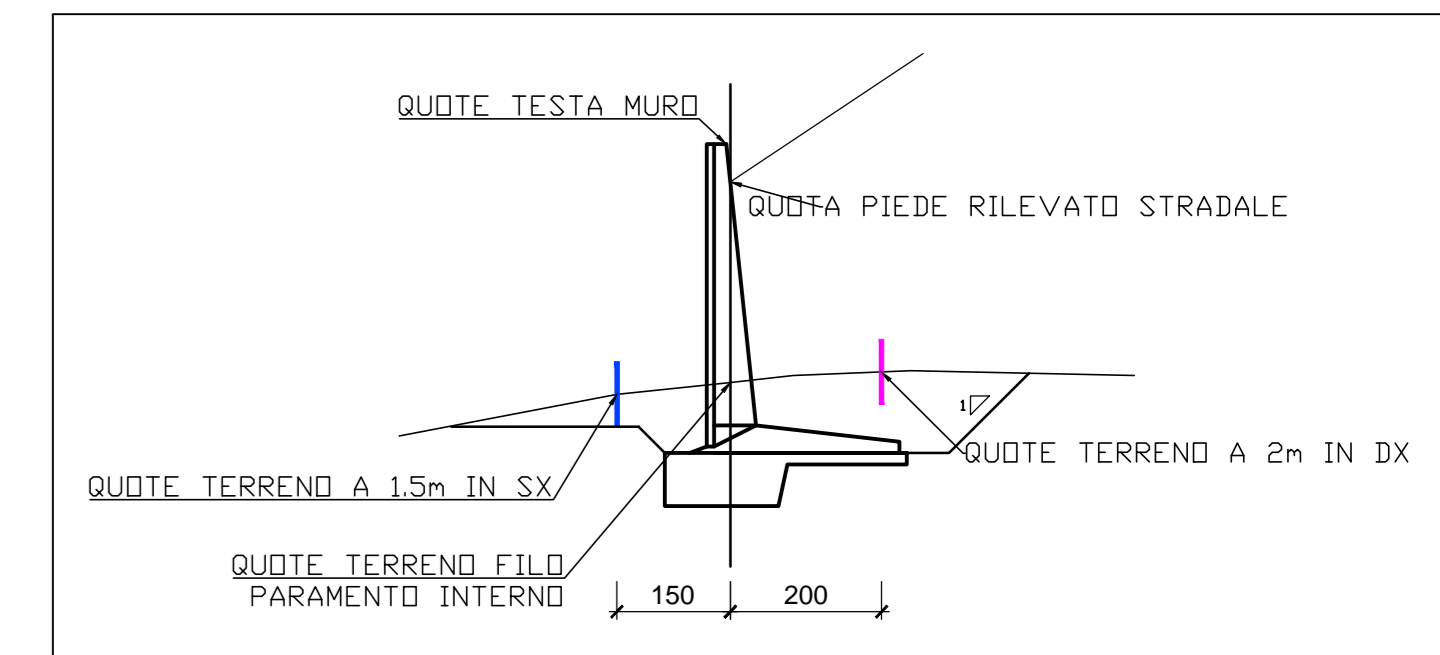
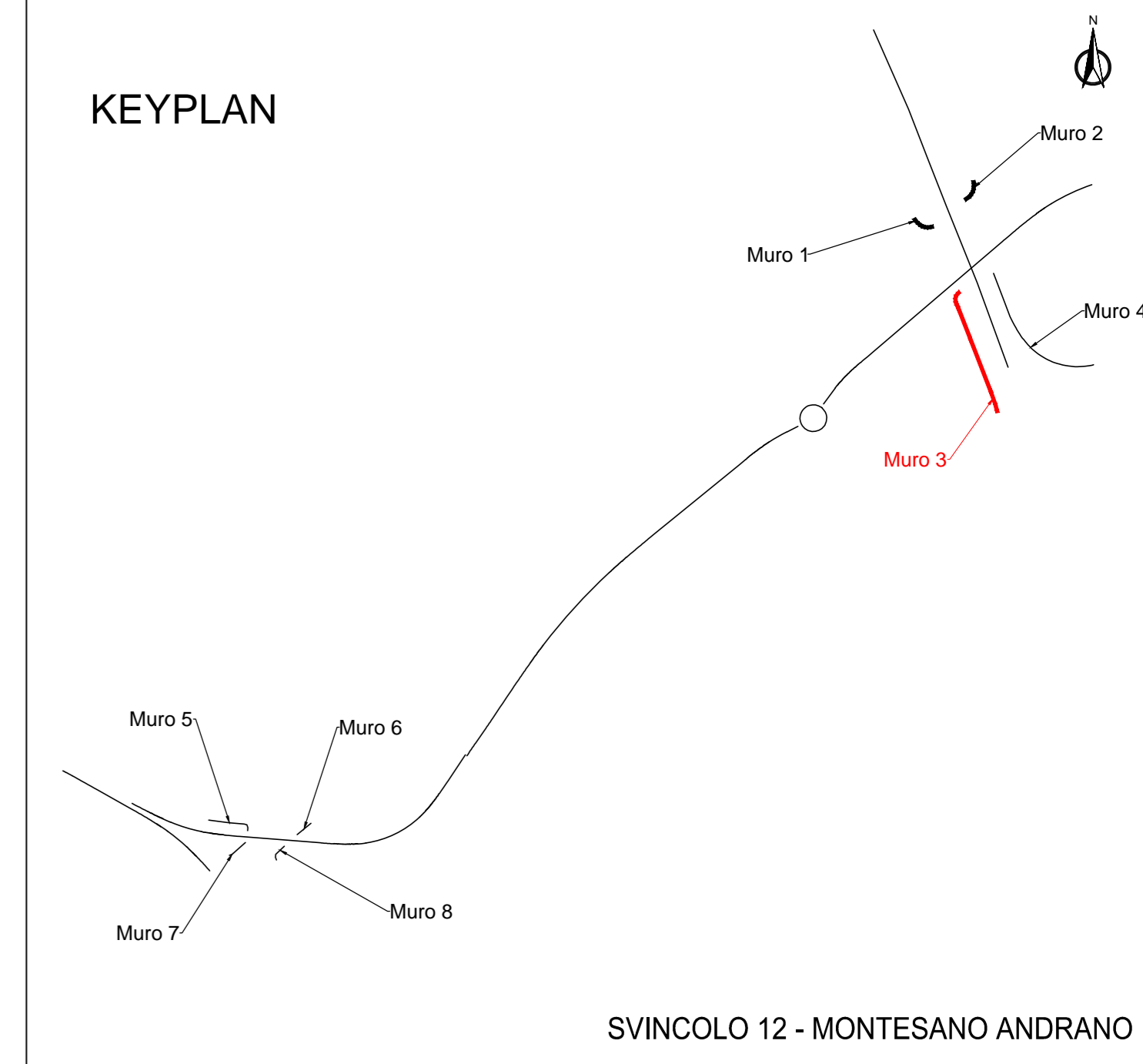
PROSPETTO MURO 3 SV12 DA PK 20+930 A PK 21+040 - OS22



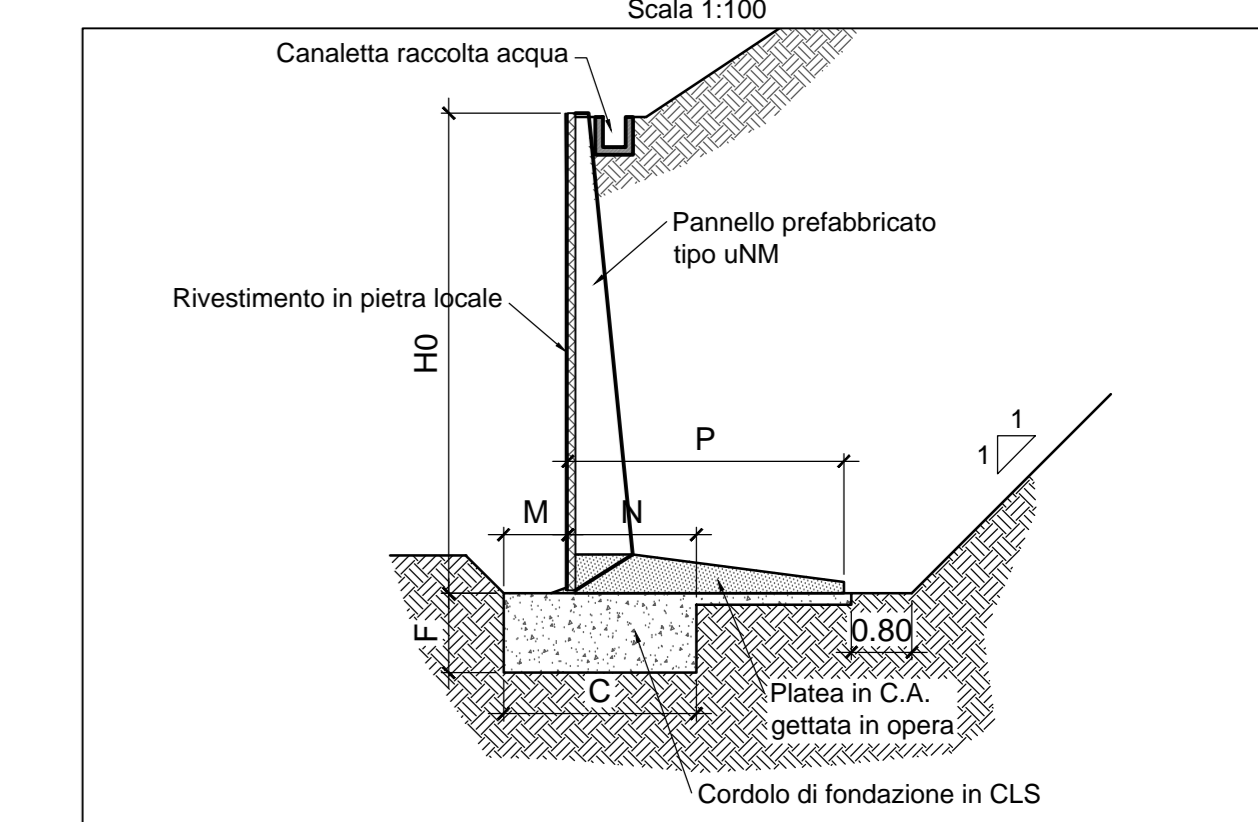
PIANTA MURO 3 - OS22  
Scala 1:100



KEYPLAN



SEZIONE TIPO MURI



Dimensioni della struttura

Appelli	Altezza		Placca				Fondazione				Pref.	Volumi getti		Incidenza
	m	cm	H0	P	C	F	M	N	Peso	fond.		placca	acciaio	
u1NM	1,50	1,15	1,00	0,40	0,35	0,65	0,56	0,400	0,180	60,66				
u2NM	2,00	1,40	1,00	0,40	0,35	0,65	0,77	0,400	0,247	49,13				
u3NM	2,50	1,95	1,10	0,45	0,40	0,70	0,59	0,455	0,379	59,41				
u35NM	3,00	2,20	1,35	0,55	0,45	0,90	1,22	0,743	0,468	61,45				
u3NM	3,50	2,45	1,50	0,60	0,50	1,00	1,47	0,900	0,566	63,94				
u4NM	4,00	2,70	1,65	0,70	0,55	1,10	1,74	1,155	0,672	66,14				
u4NM	4,50	2,95	1,80	0,75	0,60	1,20	2,02	1,350	0,821	69,73				
u5NM	5,00	3,20	1,95	0,85	0,65	1,30	2,32	1,658	0,949	72,88				
u5NM	5,50	3,45	2,15	0,90	0,70	1,45	2,60	1,935	1,095	77,75				

**Sanas**  
GRUPPO FS ITALIANE Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

**CORRIDOIO PLURIMODALE ADRIATICO**  
ITINERARIO MAGLIE - SANTA MARIA DI LEUCA  
S.S. N° 275 "DI S. MARIA DI LEUCA"  
LAVORI DI AMMODERNAMENTO E ADEGUAMENTO ALLA SEZ. B DEL D.M. S. 11.2001  
S.S. 16 dal km 981+700 al km 985+386 - S.S. 275 dal km 0+000 al km 37+000  
1° Lotto: Dal Km 0+000 di prog. al Km 23+300 di prog.

**PROGETTO DEFINITIVO** COD. BA283

**PROGETTAZIONE: ARAS - STRUTTURA TERRITORIALE PUGLIA**

I. PROGETTISTI Ing. Alberto SANCHEZCO - Progettista e Coordinatore Ing. Simone MASCIULLO - Progettista	ATTIVITA' DI SUPPORTO RTP: Lombardi Ingegneria S.r.l. - Struttura TechProject S.r.l. - Coordinatore Impianti
II. COORDINATORE IN FASE DI PROGETTAZIONE Ing. Alberto SANCHEZCO	
III. RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Ing. Costantino PASQUALUNGA	
RESPONSABILE PROJECT MANAGEMENT E PROGETTI SPECIALI Ing. Nicola MARZI	
IV. COMMISSARIO STRADONARIO Ing. Vincenzo MARZI	

**09 - OPERE D'ARTE MINORI**  
OPERE DI SOSTEGNO - MURI SVINCOLO 12 - OS20 e OS22  
Muro SV12 da Pk 20+930 a Pk 21+040  
Pianta, prospetto e sezioni - Tav. 3 di 3

PROGETTO	NOV. 2022	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO	GENNAIO 2019	REVISIONE	1:100
PROGETTO	GIUGNO 2018	REVISIONE	
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDDATTO VERIFICATO APPROVATO