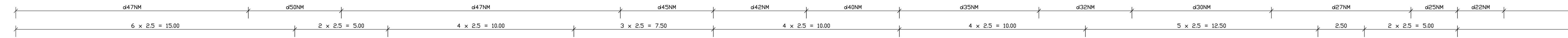


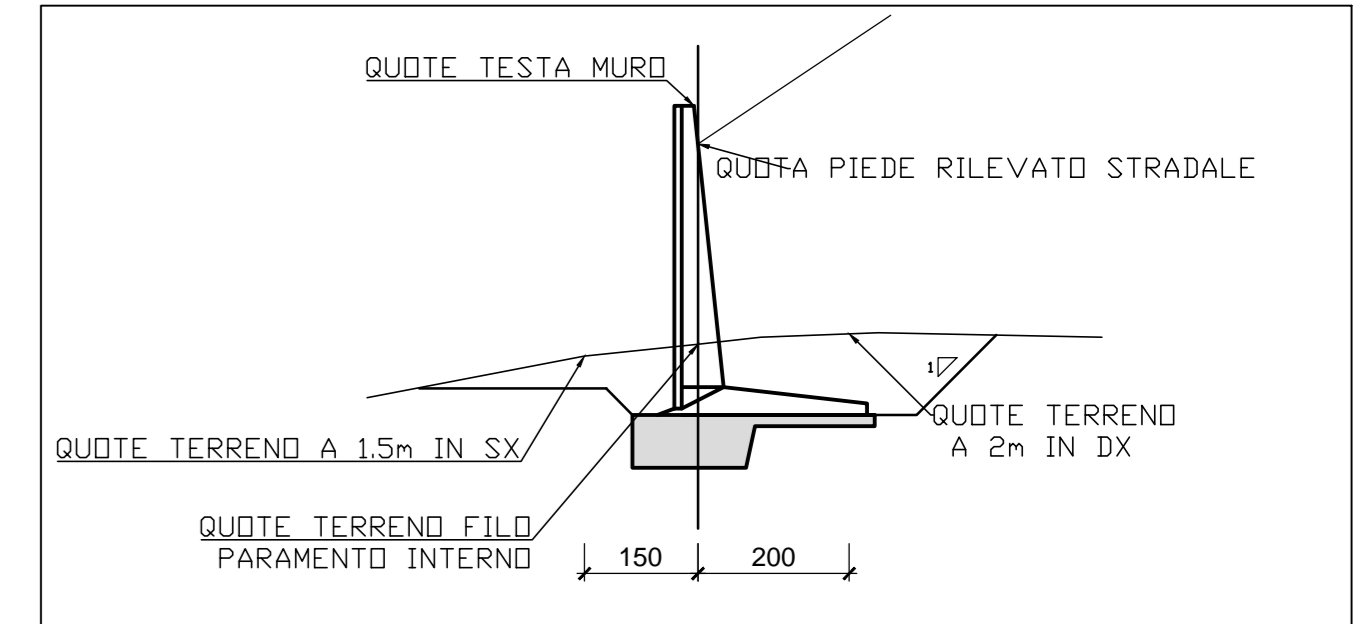
PROSPETTO MURO DI SOSTEGNO SV4 - OS10

LUNGHEZZA: n°69 pannelli x 2,50m = 172,50m  
FACCIATA: Normale, in CLS liscio

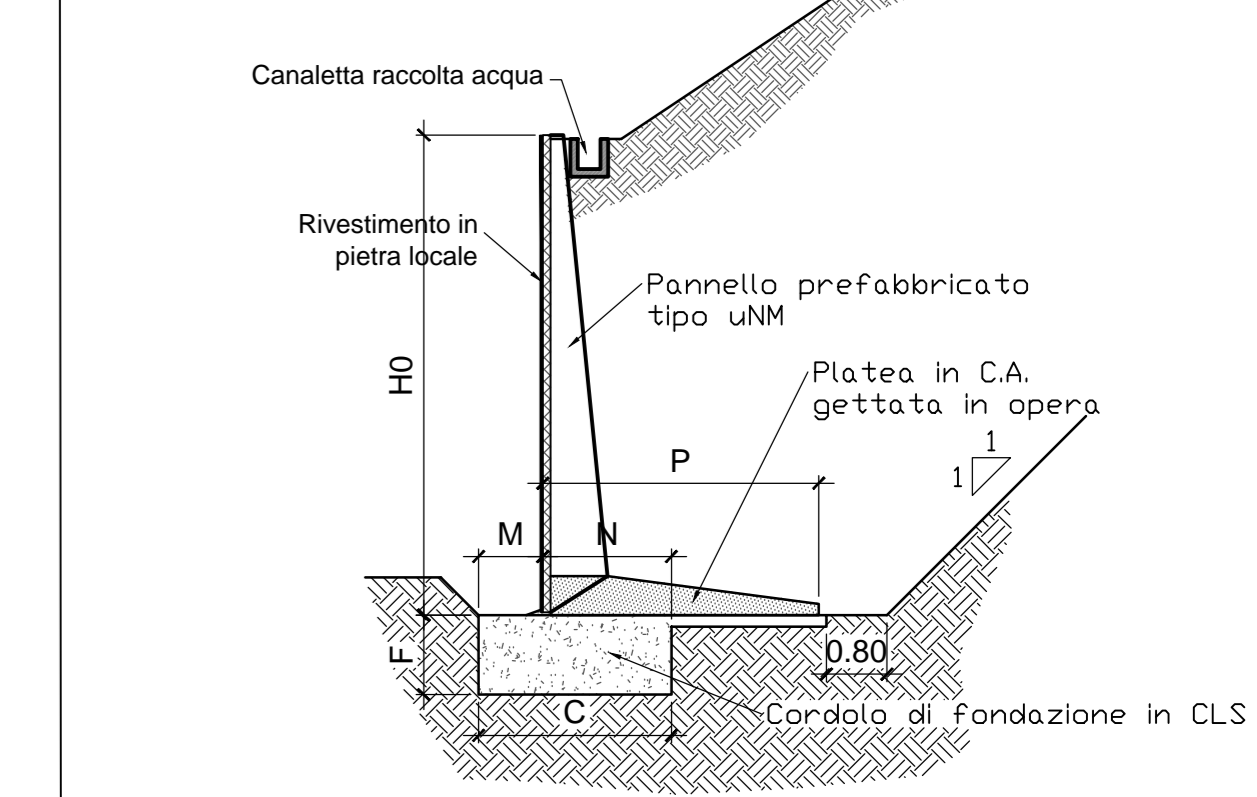


Altezza 1: 100  
Lunghezze 1: 100  
Q.R.F. 75.000

DISTANZE PROGRESSIVE	103,34	170,00	185,00	190,00	195,00	200,00	205,00	210,00	215,00	220,00	225,00	230,00	235,00	240,00	245,00	250,00	255,00	260,00	265,00	270,00	275,00	280,00	285,00	290,00	295,00	300,00		
QUOTE TERRENO A 1,5m IN SX	82,31	82,31	81,51	80,74	80,00	79,26	78,52	77,78	77,04	76,30	75,56	74,82	74,08	73,34	72,60	71,86	71,12	70,38	69,64	68,90	68,16	67,42	66,68	65,94	65,20	64,46	63,72	
QUOTE TERRENO FILO PARAMENTO INTERNO	84,4	83,8	82,8	81,8	80,8	79,8	78,8	77,8	76,8	75,8	74,8	73,8	72,8	71,8	70,8	69,8	68,8	67,8	66,8	65,8	64,8	63,8	62,8	61,8	60,8	59,8	58,8	57,8
QUOTE TERRENO A 2m IN DX	84,35	84,35	84,61	85,35	86,09	86,83	87,57	88,31	89,05	89,79	90,53	91,27	92,01	92,75	93,49	94,23	94,97	95,71	96,45	97,19	97,93	98,67	99,41	100,15	100,89	101,63	102,37	
QUOTE TESTA MURO	84,47	85,02	85,57	86,12	86,67	87,22	87,77	88,32	88,87	89,42	89,97	90,52	91,07	91,62	92,17	92,72	93,27	93,82	94,37	94,92	95,47	96,02	96,57	97,12	97,67	98,22	98,77	99,32
QUOTA PIEDE RILEVATO STRADALE	84,47	84,42	84,38	84,34	84,30	84,26	84,22	84,18	84,14	84,10	84,06	84,02	83,98	83,94	83,90	83,86	83,82	83,78	83,74	83,70	83,66	83,62	83,58	83,54	83,50	83,46	83,42	83,38



**SEZIONE TIPO MURI**  
Scala 1:100

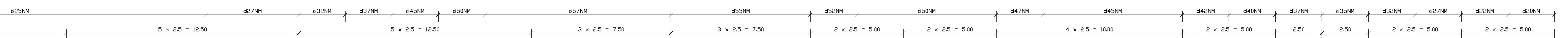


Dimensioni della struttura

Appell		Altezza		Plata		Fondazione			Pref.		Volumi getti		Incidenza	
		HO	P	C	F	M	N	α	β	Peso	fond.	piatta	acciaio	
u15m	1,50	1,15	1,00	0,40	0,35	0,65	0,56	0,400	0,180	60,86				
u20m	2,00	1,40	1,00	0,40	0,35	0,65	0,77	0,400	0,247	49,13				
u25m	2,50	1,95	1,10	0,45	0,40	0,70	0,99	0,495	0,379	59,41				
u30m	3,00	2,30	1,35	0,55	0,45	0,90	1,22	0,743	0,468	61,45				
u35m	3,50	2,45	1,50	0,60	0,50	1,00	1,47	0,900	0,566	63,94				
u40m	4,00	2,70	1,65	0,70	0,55	1,10	1,74	1,155	0,672	68,14				
u50m	5,00	3,20	1,95	0,85	0,65	1,30	2,32	1,658	0,949	72,88				

PROSPETTO MURO DI SOSTEGNO SV4 - OS10

LUNGHEZZA: n°69 pannelli x 2,50m = 172,50m  
FACCIATA: Normale, in CLS liscio



DISTANZE PROGRESSIVE	103,34	170,00	185,00	190,00	195,00	200,00	205,00	210,00	215,00	220,00	225,00	230,00	235,00	240,00	245,00	250,00	255,00	260,00	265,00	270,00	275,00	280,00	285,00	290,00	295,00	300,00		
QUOTE TERRENO A 1,5m IN SX	82,31	82,31	81,51	80,74	80,00	79,26	78,52	77,78	77,04	76,30	75,56	74,82	74,08	73,34	72,60	71,86	71,12	70,38	69,64	68,90	68,16	67,42	66,68	65,94	65,20	64,46	63,72	
QUOTE TERRENO FILO PARAMENTO INTERNO	84,4	83,8	82,8	81,8	80,8	79,8	78,8	77,8	76,8	75,8	74,8	73,8	72,8	71,8	70,8	69,8	68,8	67,8	66,8	65,8	64,8	63,8	62,8	61,8	60,8	59,8	58,8	57,8
QUOTE TERRENO A 2m IN DX	84,35	84,35	84,61	85,35	86,09	86,83	87,57	88,31	89,05	89,79	90,53	91,27	92,01	92,75	93,49	94,23	94,97	95,71	96,45	97,19	97,93	98,67	99,41	100,15	100,89	101,63	102,37	
QUOTE TESTA MURO	84,47	85,02	85,57	86,12	86,67	87,22	87,77	88,32	88,87	89,42	89,97	90,52	91,07	91,62	92,17	92,72	93,27	93,82	94,37	94,92	95,47	96,02	96,57	97,12	97,67	98,22	98,77	99,32
QUOTA PIEDE RILEVATO STRADALE	84,47	84,42	84,38	84,34	84,30	84,26	84,22	84,18	84,14	84,10	84,06	84,02	83,98	83,94	83,90	83,86	83,82	83,78	83,74	83,70	83,66	83,62	83,58	83,54	83,50	83,46	83,42	83,38

**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. 5.11.2001  
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 SANCHEZ - Progettista e Coordinatore  
Ing. Simone MASCIULLO - Progettista

COLLABORATORI  
Geom. Andrea DELL'ANNA  
Geom. Massimo MATTEO  
Geom. Giuseppe CALZ'

IL COORDINATORE IN FASE DI PROGETTAZIONE  
Ing. Alberto SANCHEZ

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO  
Ing. Giuseppe PASQUALETTA

RESPONSABILE PROJECT MANAGEMENT E PROGETTI SPECIALI  
Ing. Nicola MARZ

IL COMMISSARIO STRADONARIO  
Ing. Vincenzo MARZ

ATTIVITÀ DI SUPPORTO  
RTP:  
Lombardi Ingegneria S.r.l.  
TechProject S.r.l.

- Struttura  
- Coordinatore  
- Ingegnere

**09 - OPERE D'ARTE MINORI**  
OPERE DI SOSTEGNO - MURI SVINCOLO 4 - OS10  
Muri SV4 rampa 1 bidirezionale lato Ovest  
Prospetto muro

CODICE PROGETTO		NOME FILE		REVISIONE	SCALA:
TO0_OS10_STR_CP03_B.dwg		TO0_OS10_STR_CP03_B.dwg		B	1:100

C	REVISIONE DEL PROGETTO DEFINITIVO	Nov 2022	Ing. C. Beltrami
B	REVISIONE DEL PROGETTO DEFINITIVO	Genno 2019	Ing. C. Beltrami
A	REVISIONE DEL PROGETTO DEFINITIVO	Giugno 2018	