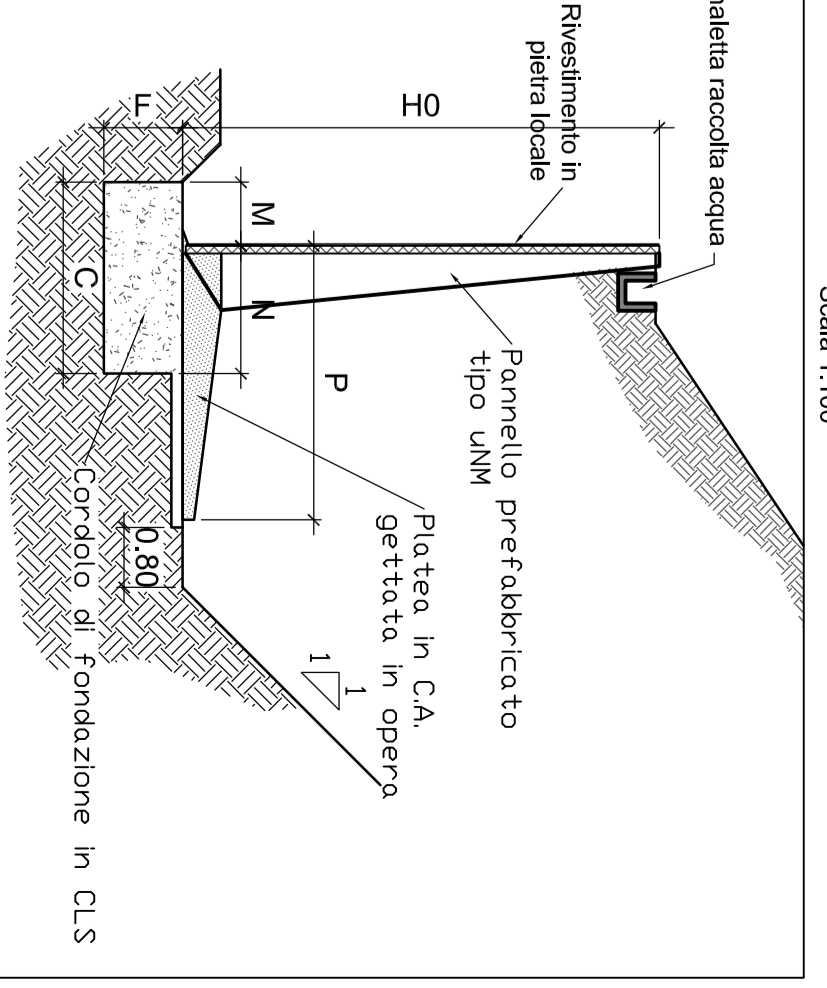


Dimensioni della struttura

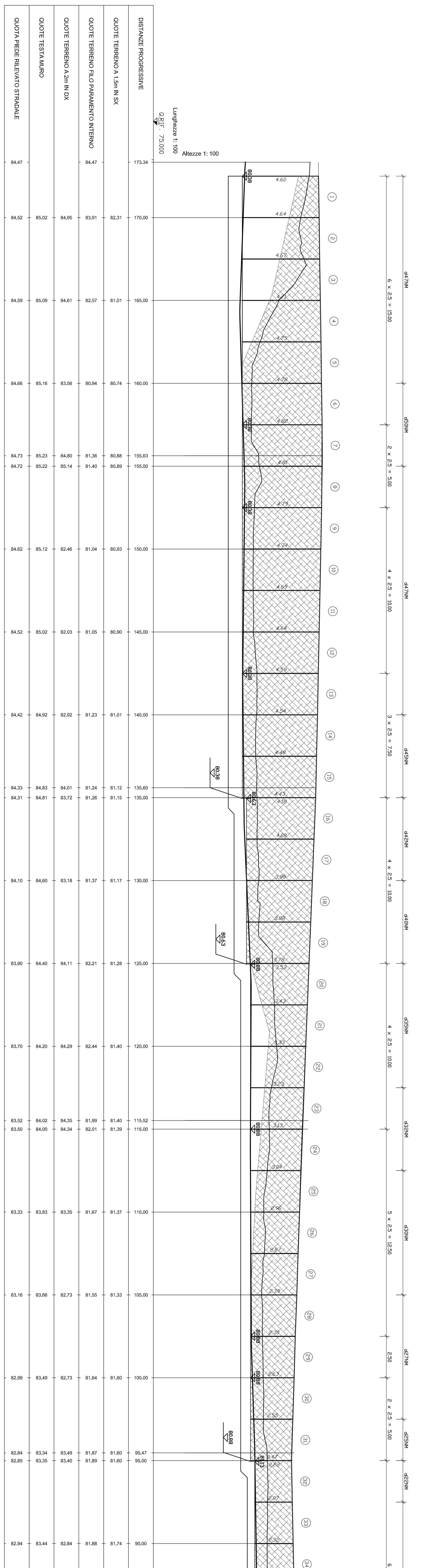
Serie UNM

Appelli	Altezza	Spina	Fondazione	Prof.	Valori gatti	Indicazioni	
H0	P	C	F	M	N	base	
1100	115	1100	0,40	0,35	0,65	0,65	0,150
1100	140	1100	0,40	0,35	0,65	0,65	0,150
1100	160	1100	0,40	0,35	0,65	0,65	0,150
1100	180	1100	0,40	0,35	0,65	0,65	0,150
1100	200	1100	0,40	0,35	0,65	0,65	0,150
1100	220	1100	0,40	0,35	0,65	0,65	0,150
1100	240	1100	0,40	0,35	0,65	0,65	0,150
1100	260	1100	0,40	0,35	0,65	0,65	0,150
1100	280	1100	0,40	0,35	0,65	0,65	0,150
1100	300	1100	0,40	0,35	0,65	0,65	0,150
1100	320	1100	0,40	0,35	0,65	0,65	0,150
1100	340	1100	0,40	0,35	0,65	0,65	0,150
1100	360	1100	0,40	0,35	0,65	0,65	0,150
1100	380	1100	0,40	0,35	0,65	0,65	0,150
1100	400	1100	0,40	0,35	0,65	0,65	0,150



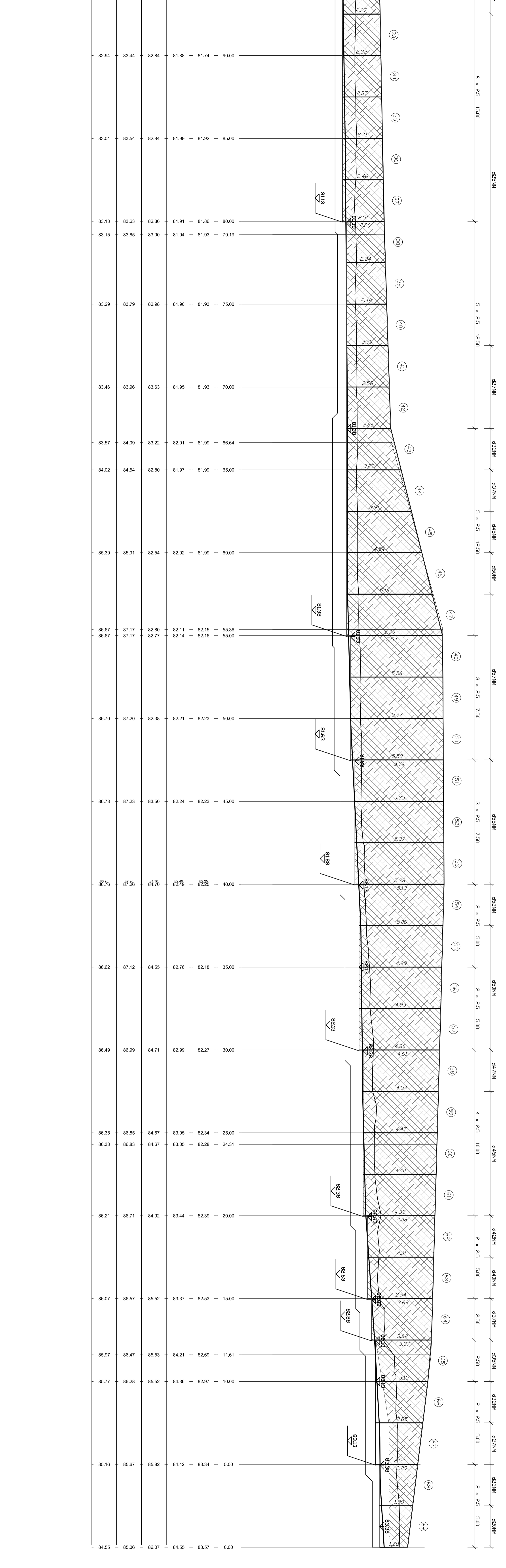
PROSPETTO MURO DI SOSTEGNO SV4 - OS10

LUNGHEZZA n°59 pannelli x 250m = 17250m
FACCIATA Normale in CLS lucido



PROSPETTO MURO DI SOSTEGNO SV4 - OS10

LUNGHEZZA n°59 pannelli x 250m = 17250m
FACCIATA Normale in CLS lucido



anas Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

CORRIDOIO PUNIMODALE 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. 10 dal km 0+000 al km 0+300 - S.S. 275 dal km 0+000 al km 3+000
1° Lotto: Dal km 0+000 di Prog. al km 2+300 di Prog.

PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTAZIONE: **ARABO & ASSOCIATI** - **INGEGNERIA**
RTP: **Lombardi Ingegneria S.r.l.** - **INGEGNERIA**
Soci: **Technograd S.r.l.** - **INGEGNERIA**

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

PROGETTO: **ARABO & ASSOCIATI** - **INGEGNERIA**
RTP: **Lombardi Ingegneria S.r.l.** - **INGEGNERIA**
Soci: **Technograd S.r.l.** - **INGEGNERIA**

SCALE: 1:100

REVISIONI:

REV.	DESCRIZIONE	DATA	RELAIO	VERIFICAZIONE	APPROVATO
A	REVISIONE DEL PROGETTO DEFINITIVO				
B	REVISIONE DEL PROGETTO DEFINITIVO				