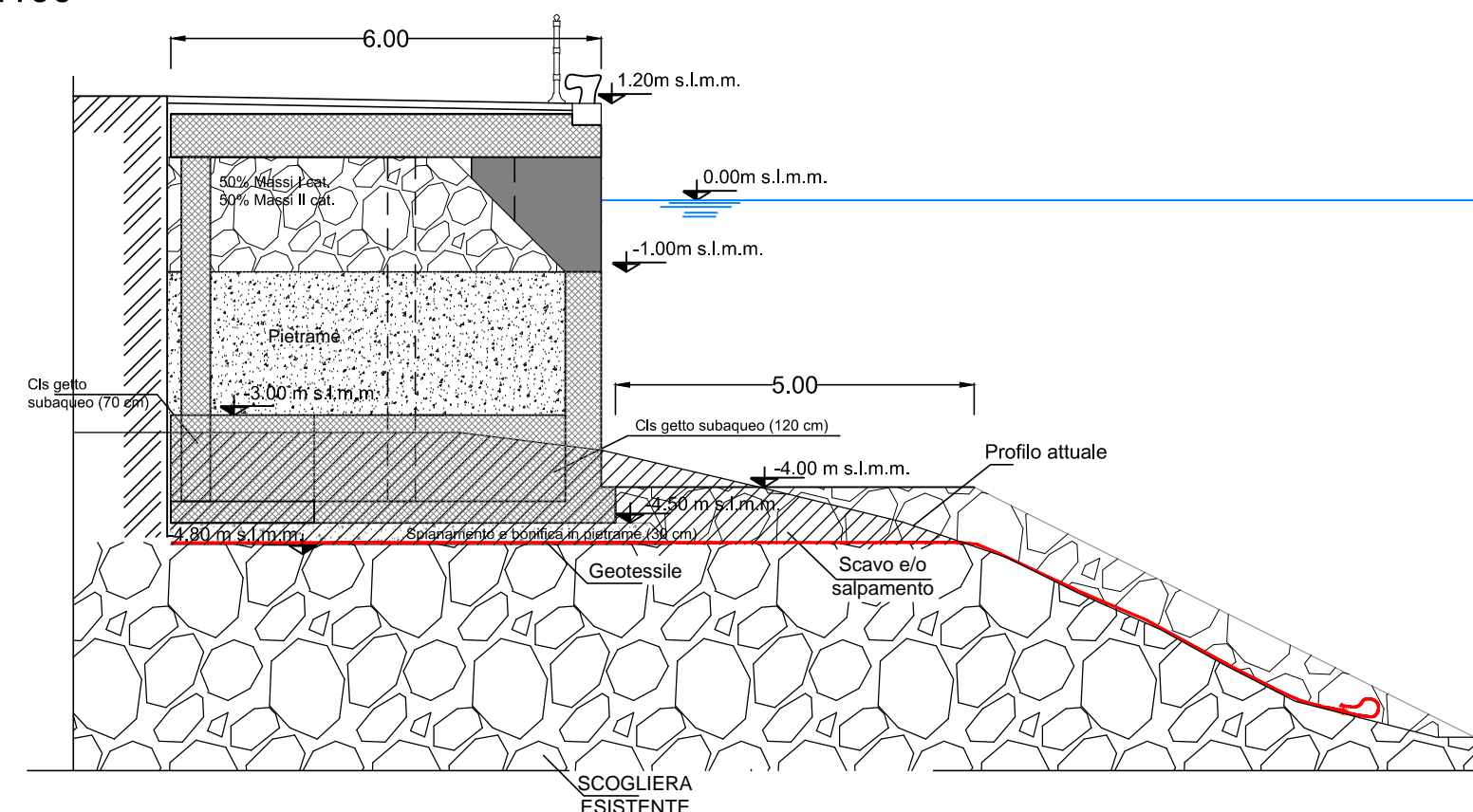
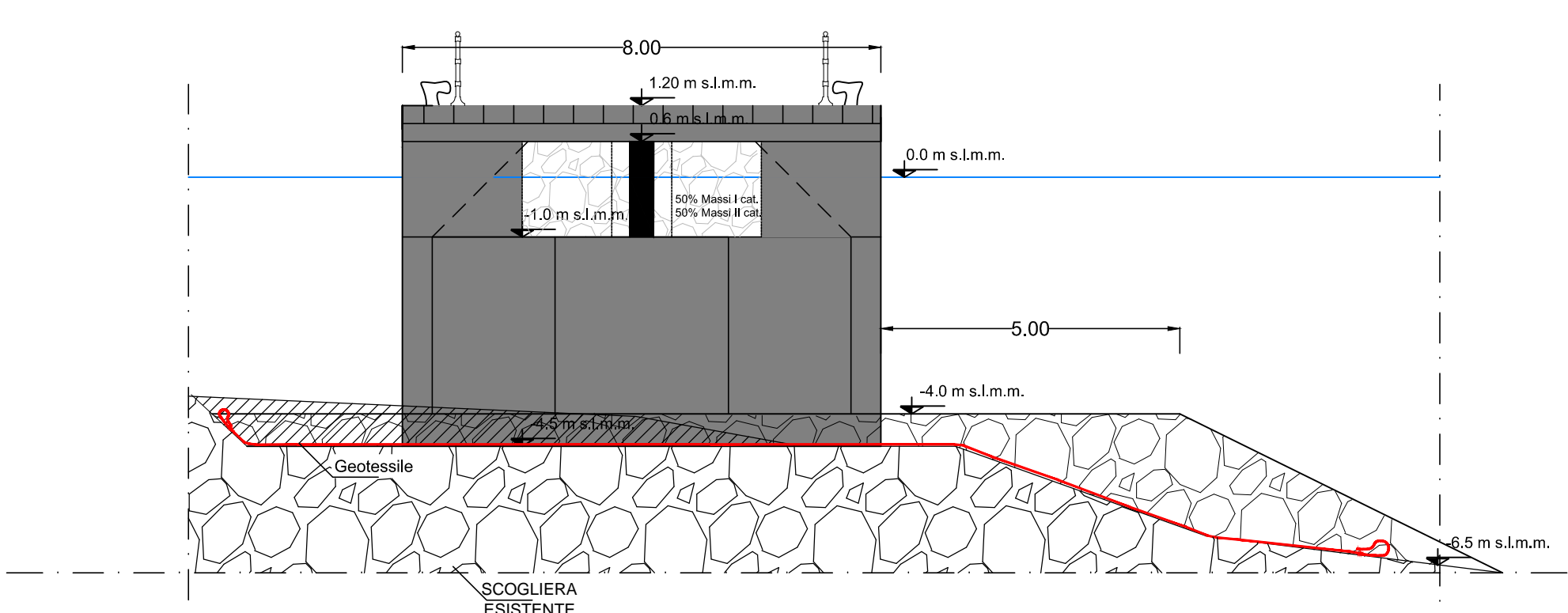


SEZIONE C-C' : STATO DI PROGETTO
scala 1:100



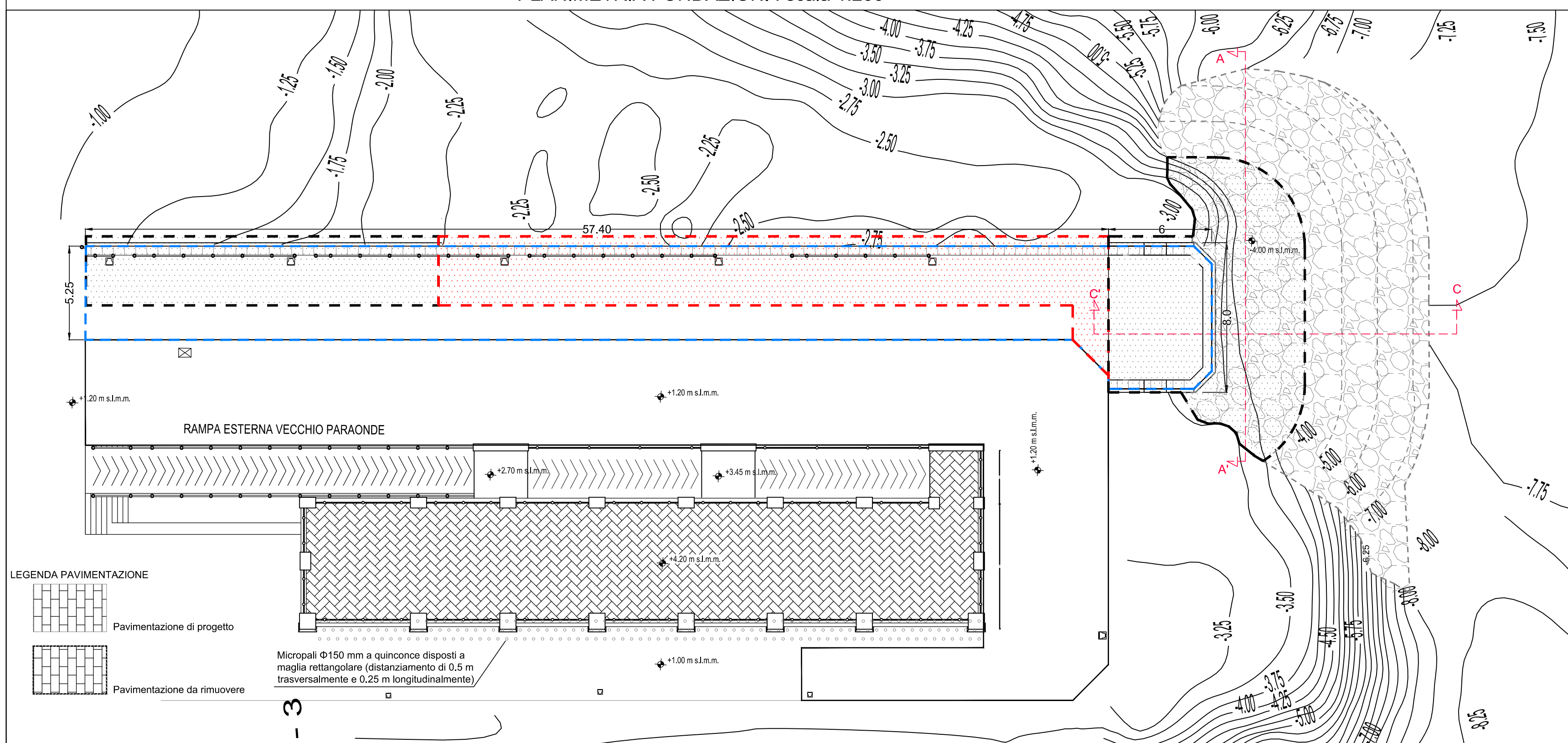
SEZIONE A-A' : STATO DI PROGETTO
scala 1:100



INGOMBRO BANCHINAMENTO
DI PROGETTO

- SCAVO A -3.0 m s.l.m.m.
- SCAVO A -4.0 m s.l.m.m.
- SCAVO A -4.5 m s.l.m.m.
- SCOGLIERA DI PROGETTO

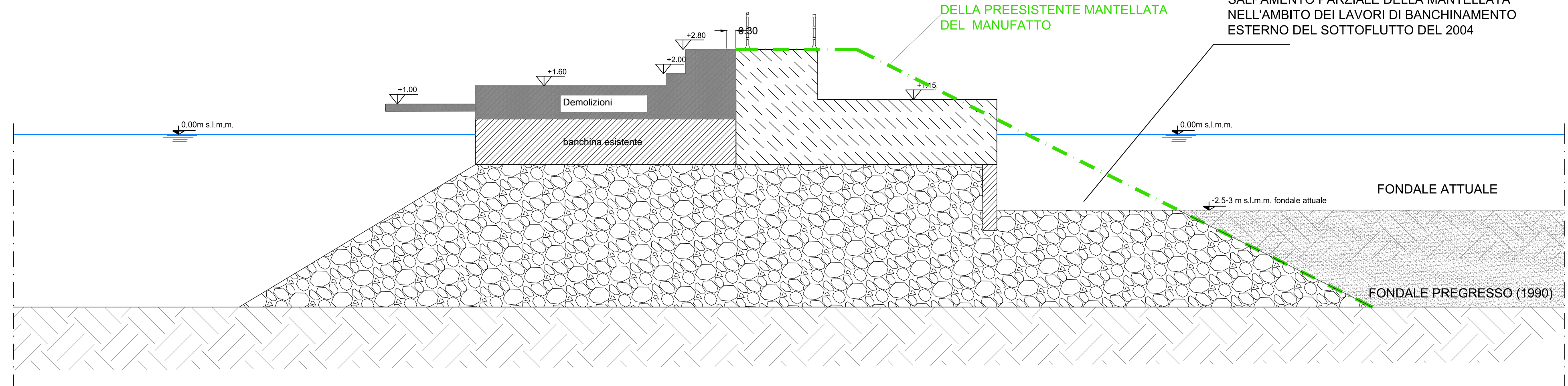
PLANIMETRIA FONDAZIONI : scala 1:200



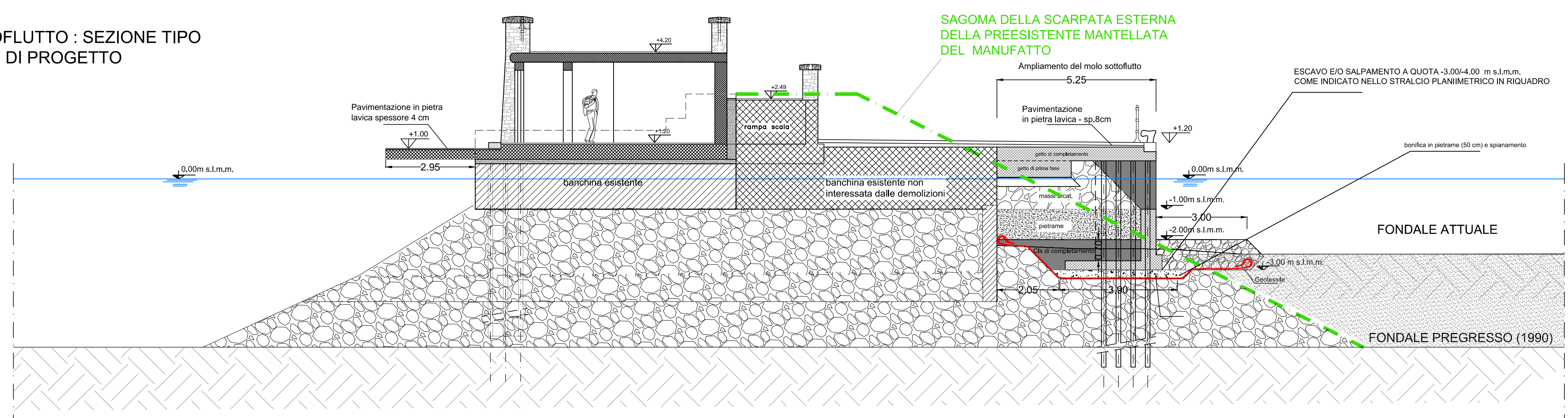
- LEGENDA PAVIMENTAZIONE
- Pavimentazione di progetto
 - Pavimentazione da rimuovere

Micropali Ø150 mm a quinconce disposti a
maglia rettangolare (distanziamento di 0,5 m
trasversalmente e 0,25 m longitudinalmente)

SOTTOFLUTTO : SEZIONE TIPO
STATO ATTUALE



SOTTOFLUTTO : SEZIONE TIPO
STATO DI PROGETTO



REGIONE CAMPANIA
PROVINCIA DI SALERNO



COMUNE DI CETARA

ADEGUAMENTO E AMPLIAMENTO DEL MOLO DI SOTTOFLUTTO FUNZIONALE ALLE
ATTIVITA' MERCATALI DELLA PESCA ED AL TRASPORTO PUBBLICO MARITTIMO

PROGETTO ESECUTIVO



Codice elaborato: G 6	Titolo elaborato: Molo Sottoflutto: Piani di fondazione dei manufatti Planimetria e sezioni	Scala: 1:100 1:200
Data: GIUGNO 2021		

R. T. P.:	
S.A.I.L. - Studio Associato d'Ingegneria Linguiti Dott. ing. Fabio Linguiti Dott. ing. Antonio Fabozzi	Dott. ing. Antonio Giuseppe Volpe
Capogruppo/Mandatario Dott. ing. Francesco Sarnicola	Mandante Dott. geol. Federico Tarallo
Mandante	Mandante

Rif.	Data	DESCRIZIONE