

REGIONE SICILIANA

ASSESSORATO DELLE INFRASTRUTTURE E DELLA MOBILITA'
DIPARTIMENTO DELLE INFRASTRUTTURE DELLA MOBILITA' E DEI TRASPORTI

ISOLA DI SALINA (MESSINA) COMUNE DI MALFA

LAVORI DI RIQUALIFICA E DI ADEGUAMENTO
DELLE OPERE FORANEE, DELLE BANCHINE, DELLO SCALO DI
ALAGGIO E DEI FONDALI DELL' APPRODO DI SCALO GALERA

Progetto Definitivo:

Approvato in linea tecnica in Conferenza Speciale di Servizi Ufficio del Genio Civile di Messina in data 21.07.2004

Progetto Esecutivo 1° stralcio funzionale:

Approvato in linea tecnica in Conferenza Speciale di Servizi del Genio Civile di Messina in data 20.12.2006 dell'importo complessivo di € 4.800.000,00

Progetto Esecutivo 1° stralcio di completamento:

A seguito di rescissione contrattuale ed approvazione Perizia di riparazione danni di forza maggiore di variante in diminuzione in Conferenza Speciale di Servizi del Genio Civile di Messina in data 07 marzo-26 marzo 2013 dell'importo complessivo di € 1.612.247,45

Progetto Esecutivo stralcio di completamento:

Approvato in linea tecnica in Conferenza Speciale di Servizi del Genio Civile di Messina in data 19.07.2017 dell'importo complessivo di € 13.700.00,00



PROGETTO ESECUTIVO DI RIUNIONE ED AGGIORNAMENTO DEI LAVORI DEL 1° STRALCIO E DI QUELLO DI COMPLETAMENTO

REV.	DATA	EMISSIONE	RED.	VER.	APPR.
0	27/06/19	PRIMA EMISSIONE	E.MACRI'	A.INCONTRERA	F.GIORDANO
1					
2					
CODICE PROGETTO 1 9 0 1		ELABORATO: All. 18.4	REV. A	SCALA:	1:150

Fasi di attuazione opera foranea dalla progr. 50.15m alla progr. 104.40m - Sezioni

IL R.U.P.:

Geom. Arturo Ciampi

4° Settore Tecnico Lavori Pubblici



DETTAMTA S.r.l.
PROGETTO VERIFICATO

IL PROGETTISTA:

Ing. Francesco Giordano

ingfrancescogiordano@gmail.com

COLLABORAZIONE:

Sigma Ingegneria S.r.l.

sigmaingstrl@gmail.com



IL SUPPORTO ESTERNO AL R.U.P.:

Ing. Salvatore Perillo



IL SINDACO:

Dott.ssa Clara Rametta

UFFICIO DEL GENIO CIVILE
— MESSINA

Si attesta che le previsioni del presente progetto sono conformi alle norme di edilizia sismica. L'autorizzazione dei lavori è subordinata alla formale domanda ai sensi dell'Art 17 della Legge 64/1974.

22829

Messina, li 15 NOV. 2019.
Ing. Antonino Platania

Regione Siciliana
Assessorato delle Infrastrutture e della Mobilità
Dipartimento Regionale Tecnico
COMMISSIONE REGIONALE DEI LAVORI PUBBLICI
Legge Regionale 12 luglio 2011, n. 12 art.5, comma 12
Copia conforme all'elaborato esaminato nelle sedute
del 12 Dicembre 2019 e 17 Dicembre 2019
Parere n° 128
Fautore: Ing. Antonino Platania
(Ufficio del Genio Civile di Messina)



Handwritten signature of Ing. Antonino Platania.

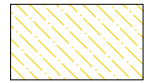
REGIONE SICILIANA
UFFICIO DEL GENIO CIVILE - MESSINA
Intervento in linea tecnica
Copia conforme all'elaborato esaminato alla
Commissione Regionale dei Lavori Pubblici
del 12/12/2019 e 17/12/2019
Parere n° 128
Fautore: Ing. Antonino Platania
15 NOV 2019
DIPARTIMENTO REGIONALE TECNICO
COMMISSIONE REGIONALE DEI LAVORI PUBBLICI
Messina



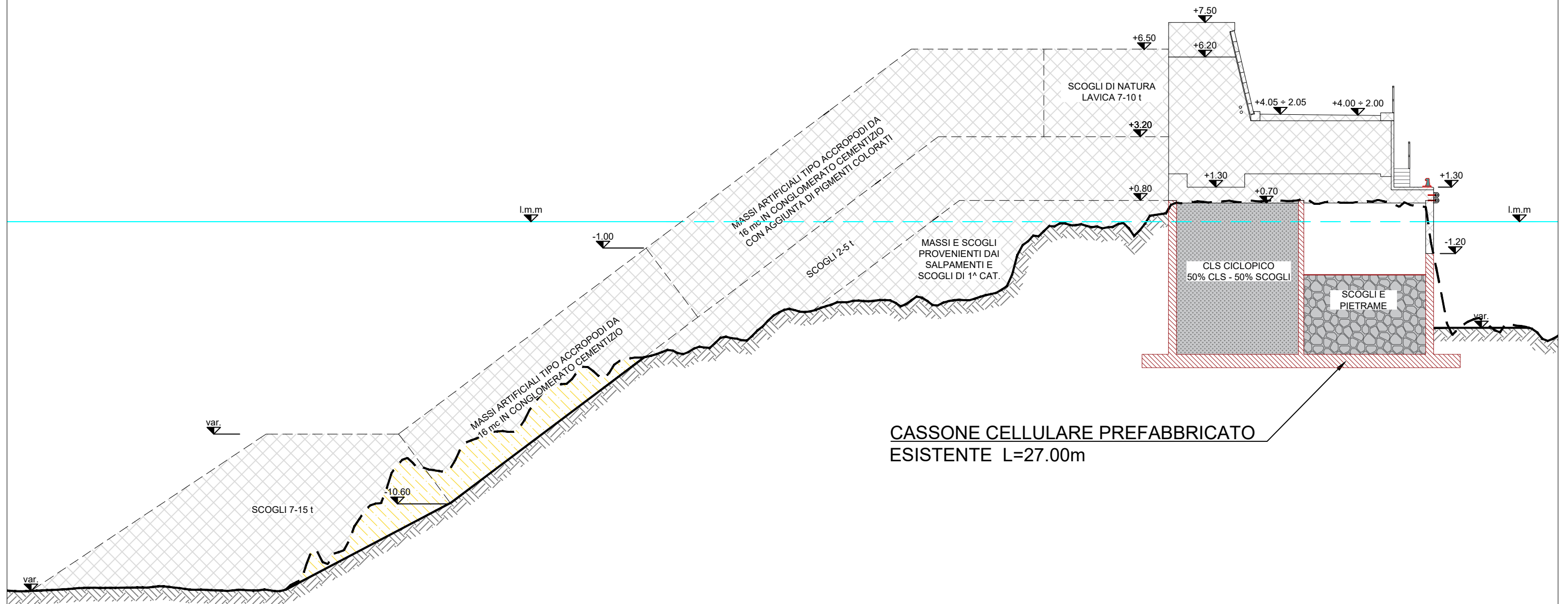
22829

~~REGIONE SICILIANA
UFFICIO DEL GENIO CIVILE - MESSINA
Intervento in linea tecnica
Copia conforme all'elaborato esaminato alla
Commissione Regionale dei Lavori Pubblici
del 12/12/2019 e 17/12/2019
Parere n° 128
Fautore: Ing. Antonino Platania
15 NOV 2019
DIPARTIMENTO REGIONALE TECNICO
COMMISSIONE REGIONALE DEI LAVORI PUBBLICI
Messina, li~~

I FASE




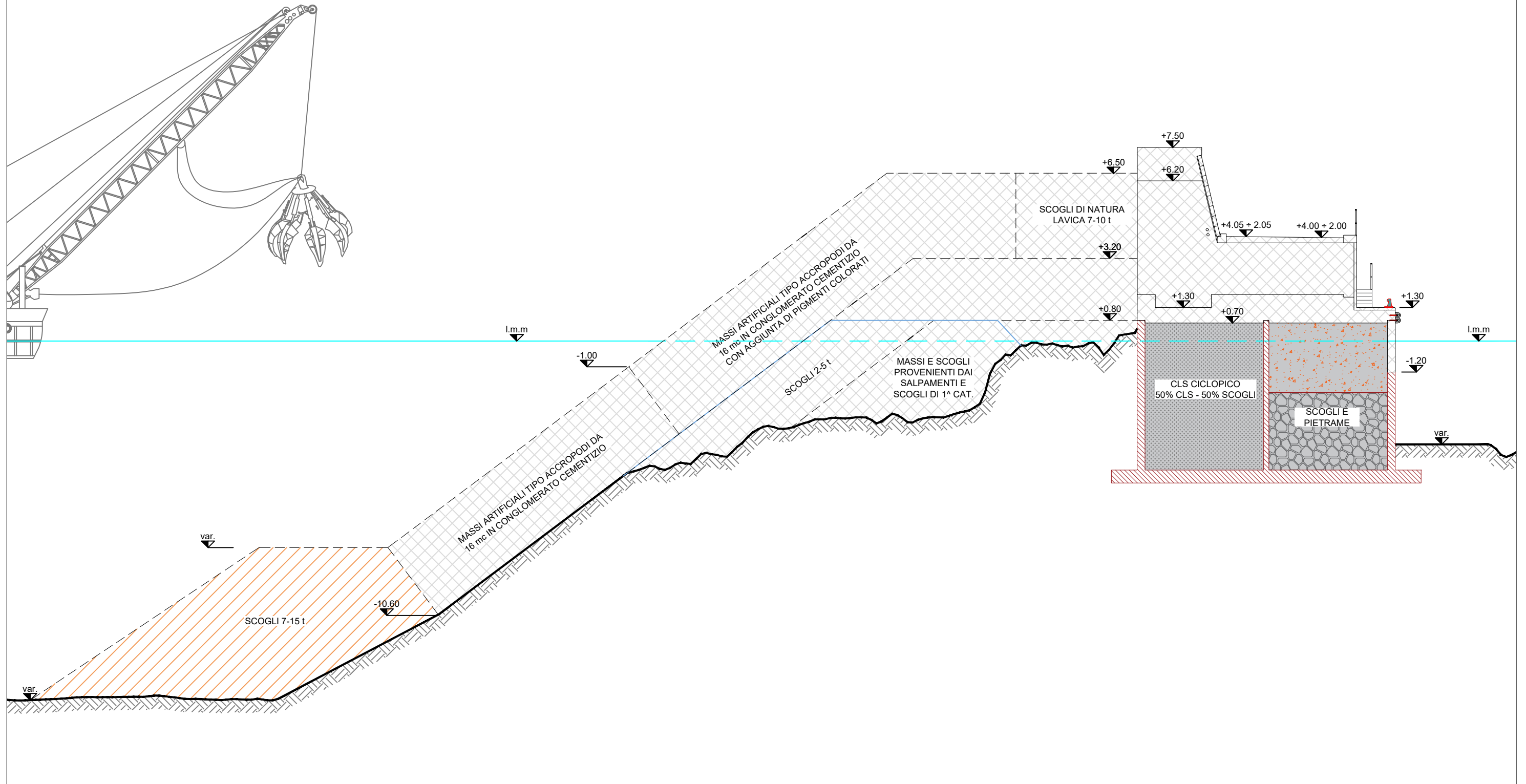
Salpamento opere a gettata presistente



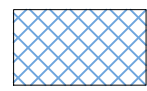
CASSONE CELLULARE PREFABBRICATO
ESISTENTE L=27.00m

III FASE

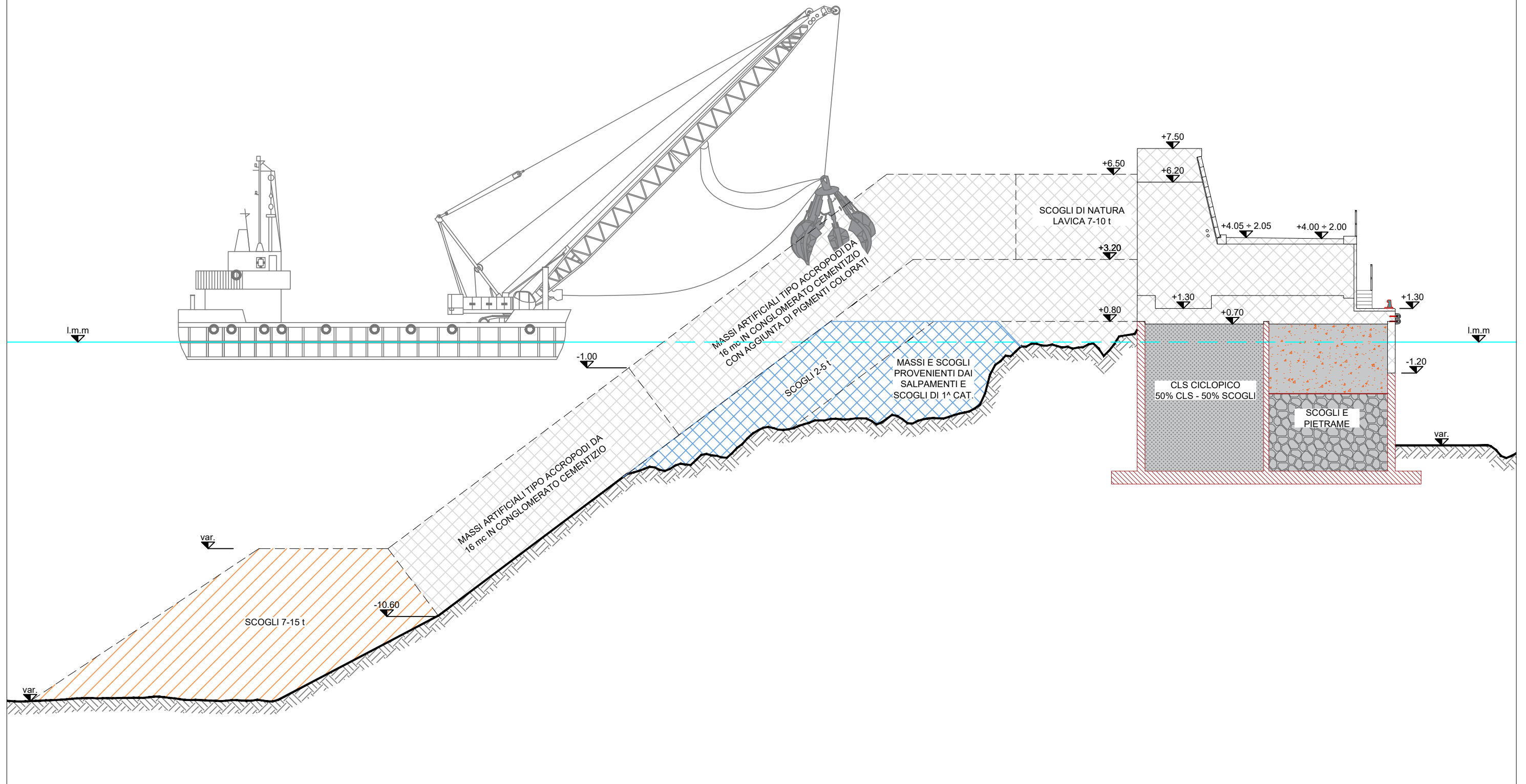
 Realizzazione della berma in scogli da 7-15 t di presidio mantellata accropodi



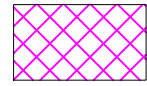
IV FASE



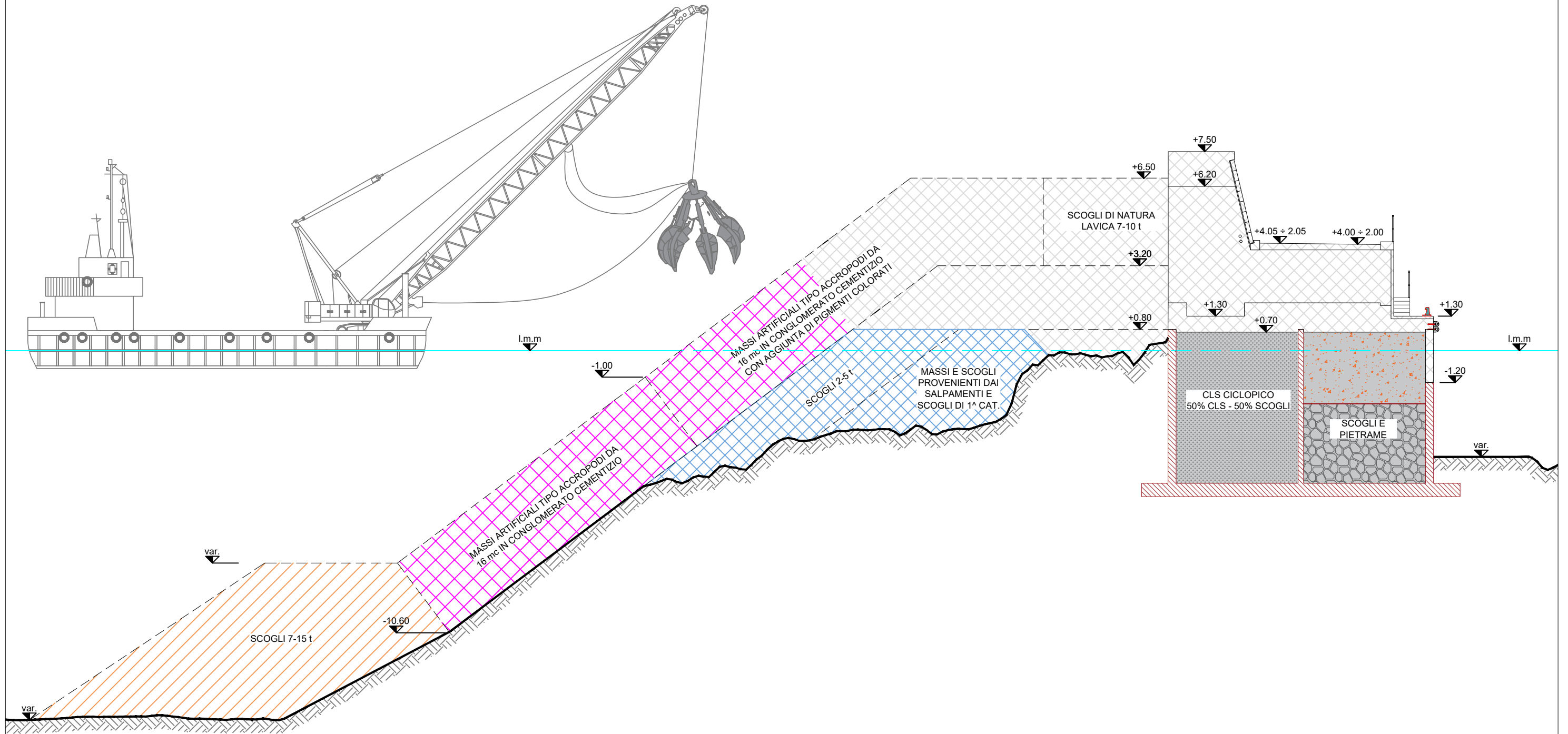
Realizzazione nucleo in scogli, massi artificiali provenienti da salpamenti o di 1^a cat. e mantellata in scogli 2-5 t, per la regolarizzazione della scarpata utile alla successiva disposizione del sovrastante strato di accropodi costituenti la mantellata.



V FASE



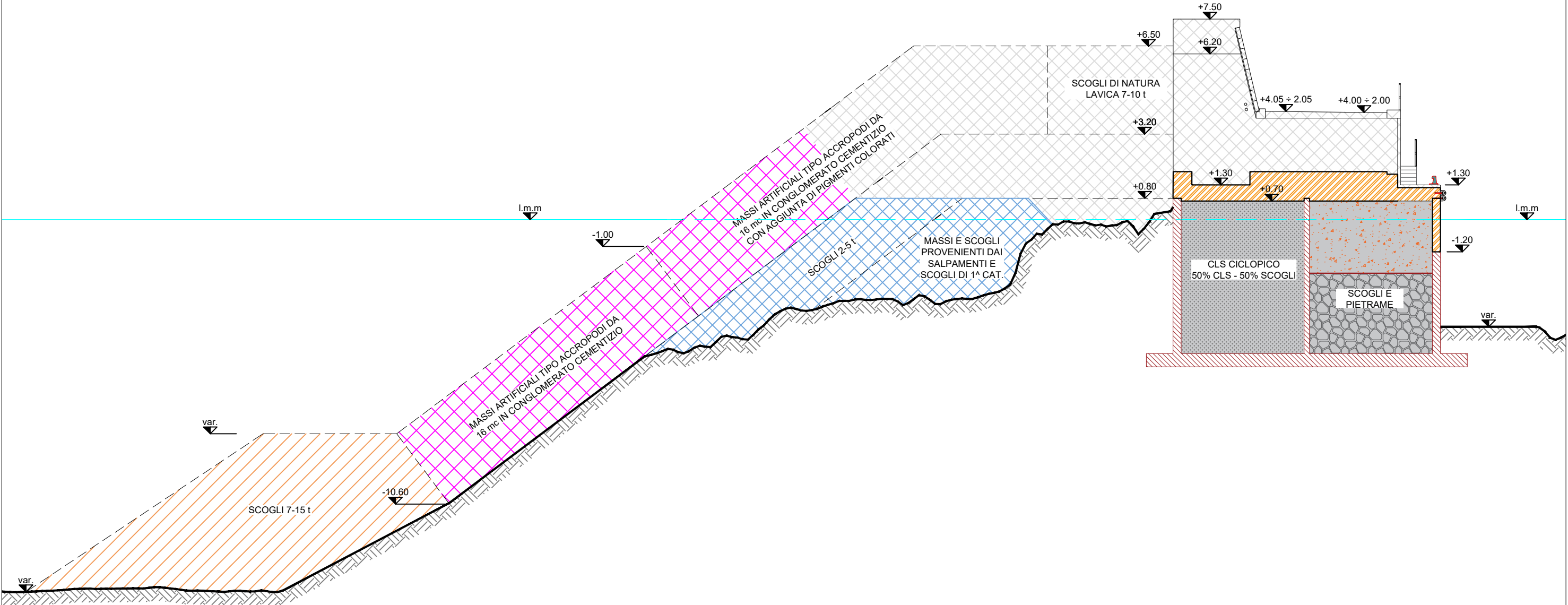
Formazione mantellata in Accropodi da mare



VI FASE



Realizzazione sovrastruttura in C.A.



VIII FASE



Realizzazione del muro paraonde

5.00 4.70 2.50

