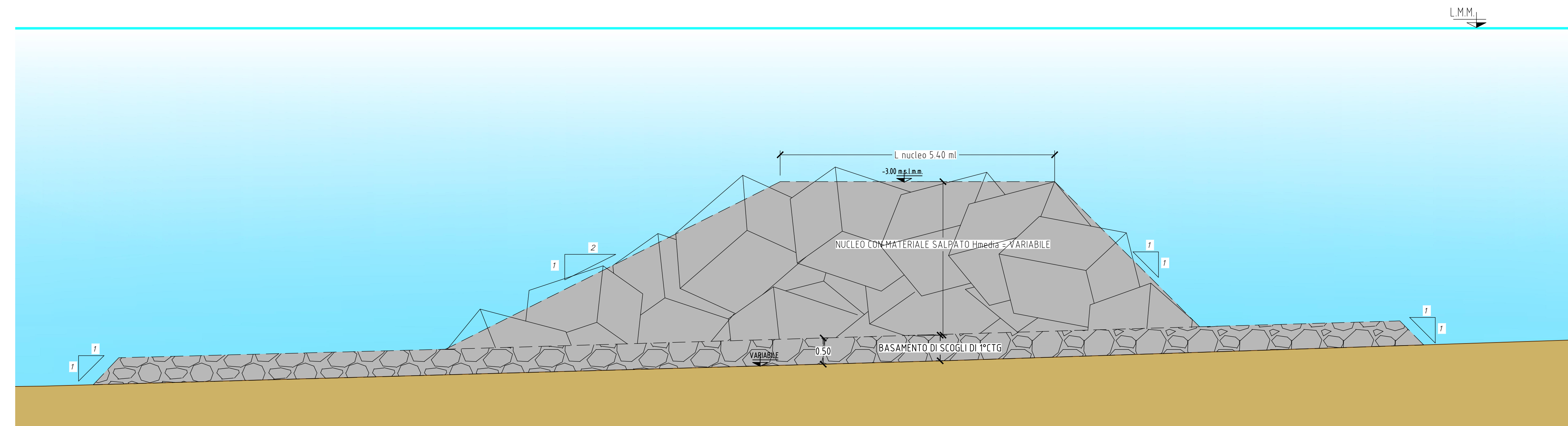
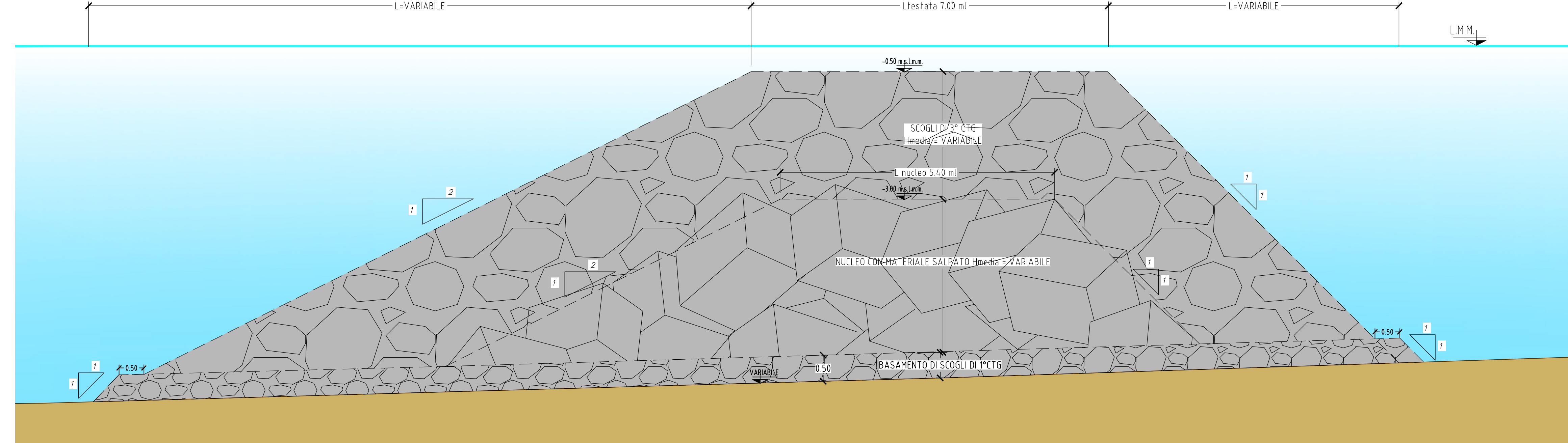


1° FASE: REALIZZAZIONE DEL PRIMO STRATO DELLA BARRIERA

2° FASE: REALIZZAZIONE DEL SECONDO STRATO DELLA BARRIERA



3ª FASE: REALIZZAZIONE DELL'ULTIMO STRATO DELLA BARRIERA



FASI REALIZZATIVE BARRIERA SOMMERSA ZONA CAPANNINA:

1^a) REALIZZAZIONE DEL PRIMO STRATO DELLA BARRIERA IN SOGLI DI DI 1° CTG

Per la realizzazione della barriera saranno utilizzati scogli di pietra calcarea o lavica, del peso dell'unità di volume non inferiore a 26 kN/m³, provenienti da cava di prestito, questi saranno dotati in opera a qualsiasi altezza o profondità secondo la sagoma prevista in fase progettuale. Per il trasporto ed il versamento in opera sarà necessario l'impiego di mezzi marittimi.

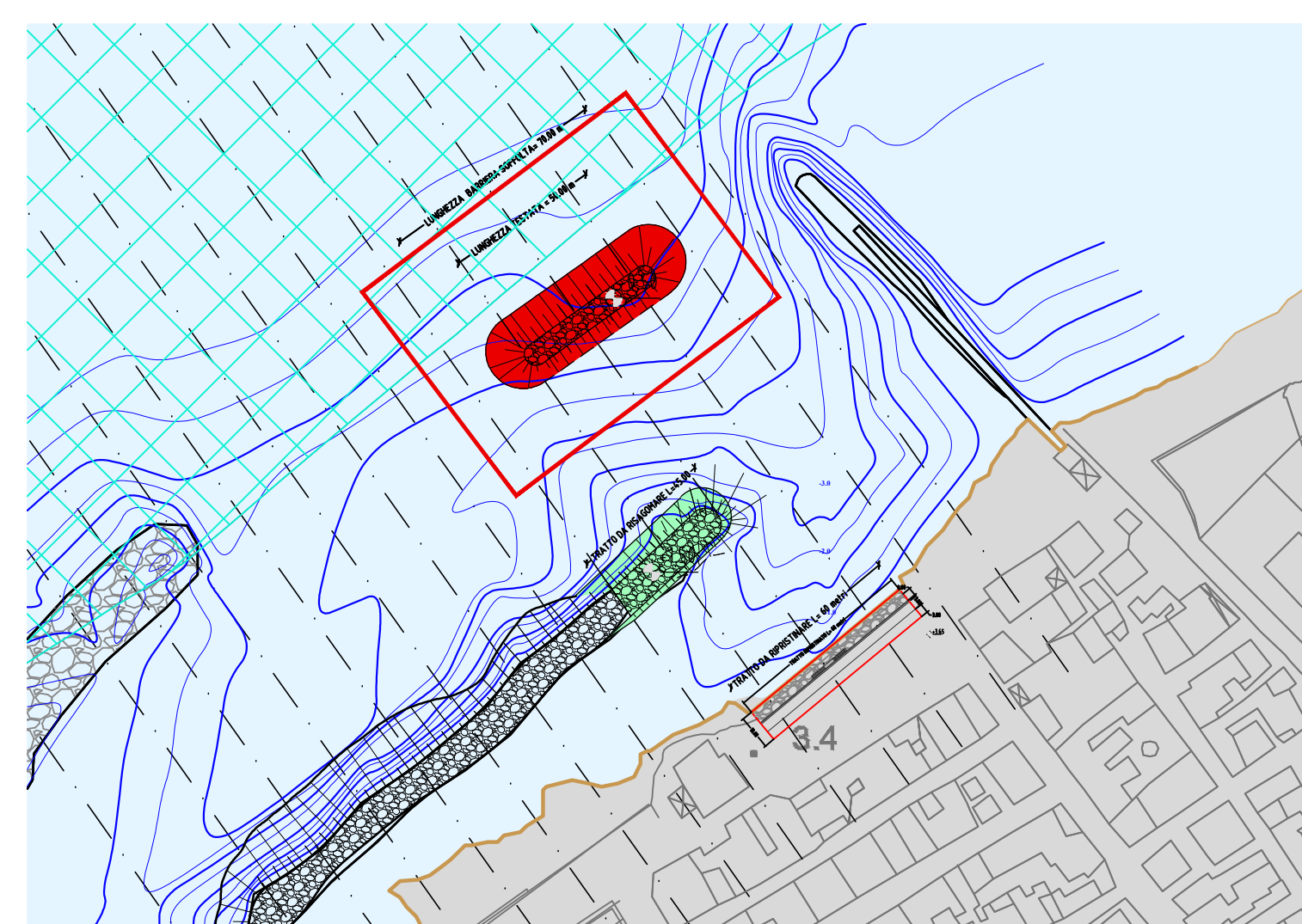
2°) REALIZZAZIONE DEL NUCLEO DELLA BARRIERA IN SOGLI DI DI 2° CTG

Per la formazione del nucleo della barriera saranno utilizzati scogli di pietra calcarea o lavica, del peso dell'unità di volume non inferiore a 26 kN/m³, salpati dal fondale prospiciente, questi saranno dati in opera a qualsiasi altezza o profondità secondo la sagoma prevista in fase progettuale. Per il trasporto ed il versamento in opera sarà necessario l'impiego di mezzi marittimi.

3°) REALIZZAZIONE DELLA MANTELLATA DELLA BARRIERA IN SCOGLI DI DI 3° CTO

Per l'ultimazione della barriera saranno utilizzati scogli di pietra calcarea o lavica, del peso dell'unità di volume non inferiore a 26 kN/m³, provenienti da cava di prestito; questi saranno dati in opera a qualsiasi altezza o profondità secondo la sagoma prevista in fase progettuale. Per il trasporto ed il versamento in opera sarà necessario l'impiego di mezzi marittimi.

PLANIMETRIA CON IL POSIZIONAMENTO DELLE OPERE - SCALA 1:2000



COMUNE DI VIBO VALENTIA
DIPARTIMENTO 2 - SETTORE 5

Aggiornamento Progetto di Sistemazione Piazzale Capannina
di Vibo Marina (Legge Regionale n. 9/2007 art. 33)

PROGETTO DEFINITIVO

elaborata

SEZIONE TIPO BARRIERA SOFFOLTA
FASI DI REALIZZAZIONE

TAVOLA	22_R1
SCALA	VARIE
DATA	11/01/17
FILE	22_R1_22ESTRO_ViboValentin.dwg
COORDINATE	PROGETTO
	1817/CE

RAGGRUPPAMENTO TEMPORALE DEI PROFESSIONISTI I.L.T.P.

DOTT. ING. ANTONIO D'ARBECCO

DOTT. GIO. PIERO MERRI
DOTT. ING. MAURO BASTICHA

DOTT. ING. DOMENICO MANGANO

DOTT. ING. AGOSTINO LA ROSA

© 2000 Blackwell Science Ltd

DOTT. ING. MANUELA BARRAC

DOTT, ING. CLAUDIA SOFCE

BOTTING, ALBERTO LO PRES.

DOTT. ADRIANA TETI

ING. LORENA CALLISTI
