

LEGENDA

Sezione

Ripascimento D50 ≈0.4 mm,  
tenore circa 22.50 mc/m

Scarpata in massi naturali III cat.

Berma in massi naturali III cat.

Linea di riva

Scolo - Vedi tavole idrauliche

Tubazione di emergenza dell'impianto  
depurativo della fognatura

Setti sommersi esistenti in sacchi

Isobate passo 1.00 m

Isobate passo 0.25 m

Linea d'acqua pennello

Linea congiungente il limite di  
berma del molo I con il molo L

Scarico esistente

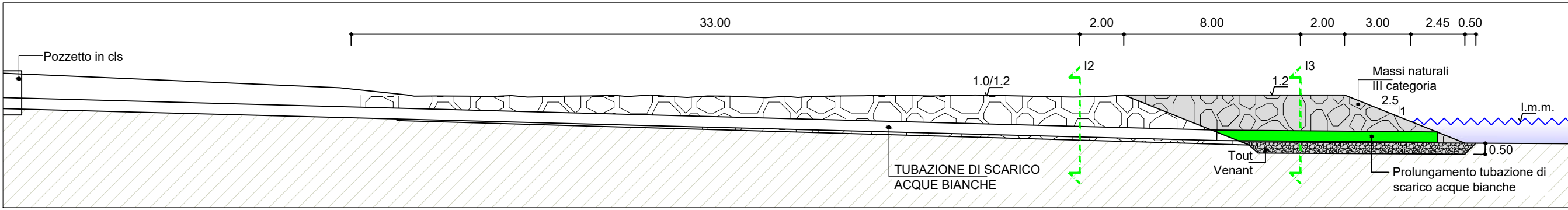
Prolungamento scarico esistente

Nuova tubazione di scarico Ø600  
Vedi tavola I.5

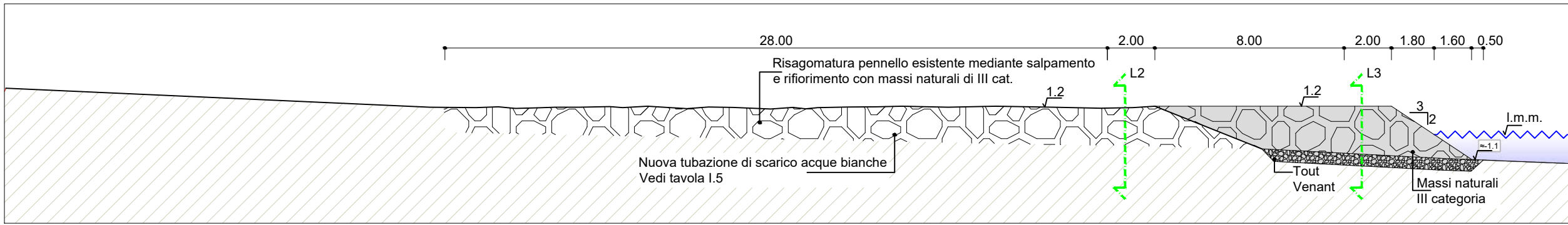
NOTA: nucleo in scapoli e I categoria per quanto possibile, in rapporto alle batimetrie all'atto della costruzione.

NOTA GENERALE  
La quota di berma pari a 1.20 m.s.l.m.m. è indicativa sulle parti preesistenti, caratterizzate da variabilità puntuale sui diversi scogli.  
Il tratto in prolungamento sarà realizzato alla quota indicata con le tolleranze indicate dagli uffici regionali, e comunque maggiori di 20 cm.

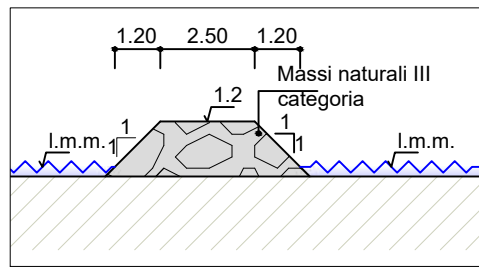
SEZIONE I1  
Scala 1:200



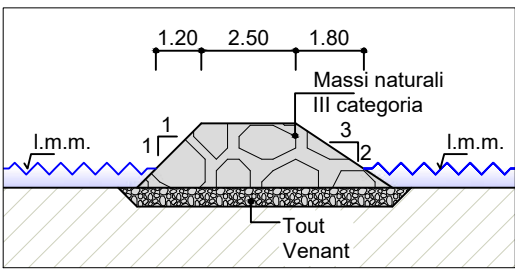
SEZIONE L1  
Scala 1:200



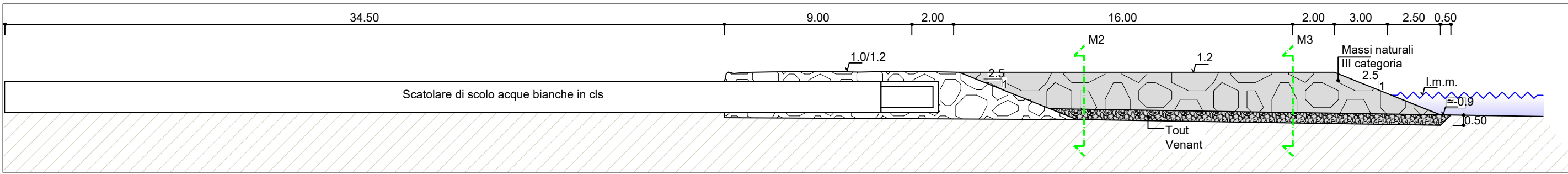
SEZIONE L2  
Scala 1:200



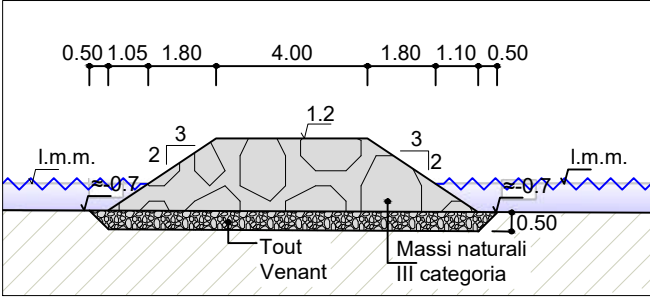
SEZIONE L3  
Scala 1:200



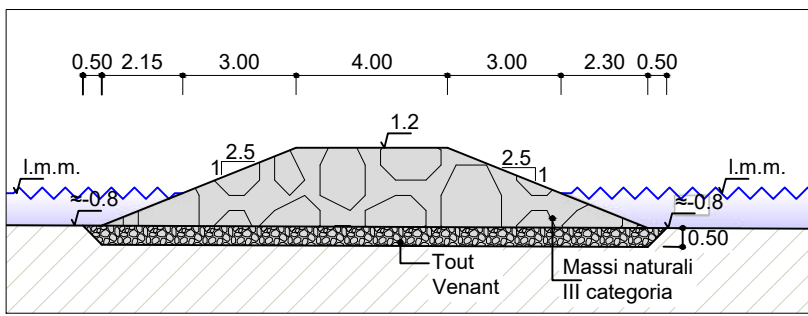
SEZIONE M1  
Scala 1:200



SEZIONE M2  
Scala 1:200



SEZIONE M3  
Scala 1:200



PROGETTO ESECUTIVO	NOVEMBRE 2021

STUDIOGAGGERO

SAVONA Via Pia, 130R  
Tel 019 829463 - Fax 019 8386702 - Cell 335/303133  
Email [ing.gaggero@libero.it](mailto:ing.gaggero@libero.it)

Tavola 7

COMUNE DI LAIGUEGLIA

RADICAMENTO ED ALLUNGAMENTO DI PENNELLI IN MASSI NATURALI, OPERE DI DIFESA DEL CENTRO ABITATO DI LAIGUEGLIA A SEGUITO DEGLI ECCEZIONALI EVENTI METEOROLOGICI CHE HANNO INTERESSATO IL TERRITORIO DELLA REGIONE LIGURIA NEI GIORNI 29 E 30 OTTOBRE 2016 - ODCF N. 558/2016 II LOTTO

PROGETTO PENNELLO I L M

N.P. 2217

SCALA: Varie

RTP Dott. Ing. Paolo GAGGERO  
Dott. Ing. Alessandro BARBERO  
Dott. Ing. Luca ROSSI  
Dott. Geol. Alberto BRESSINO

NOVEMBRE 2021

FILE: archivio/NP 2217