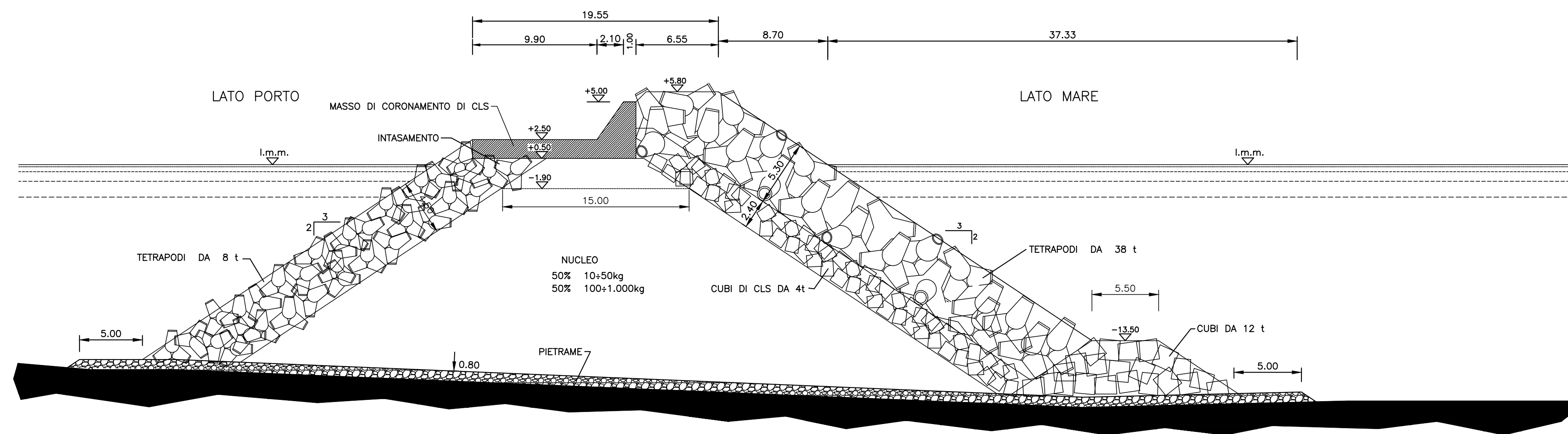


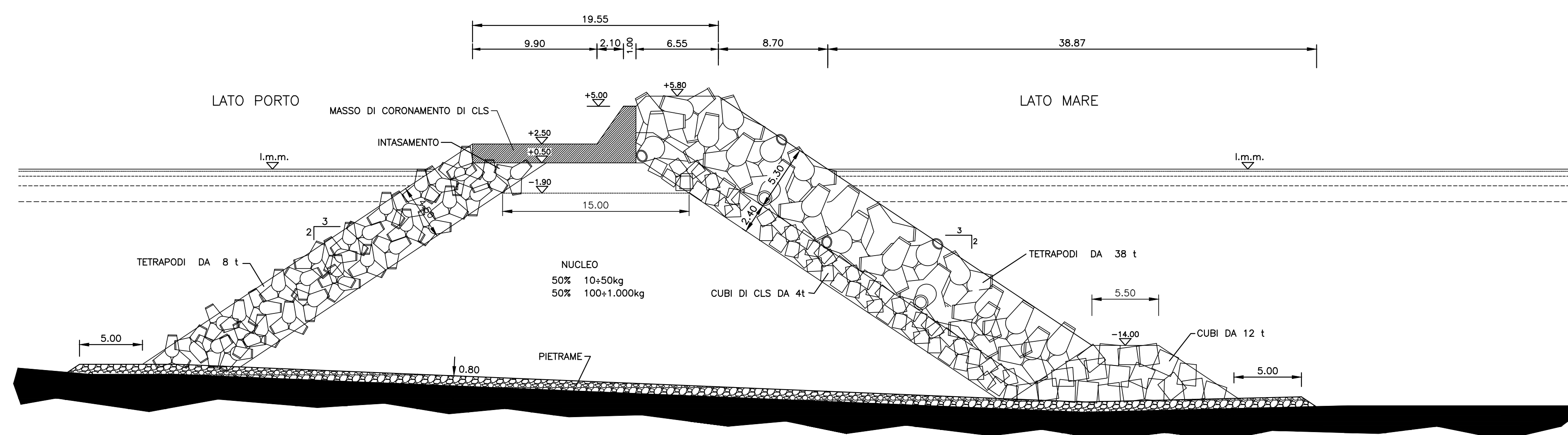
SEZIONE TRASVERSALE TIPO A-A

Scala 1:250



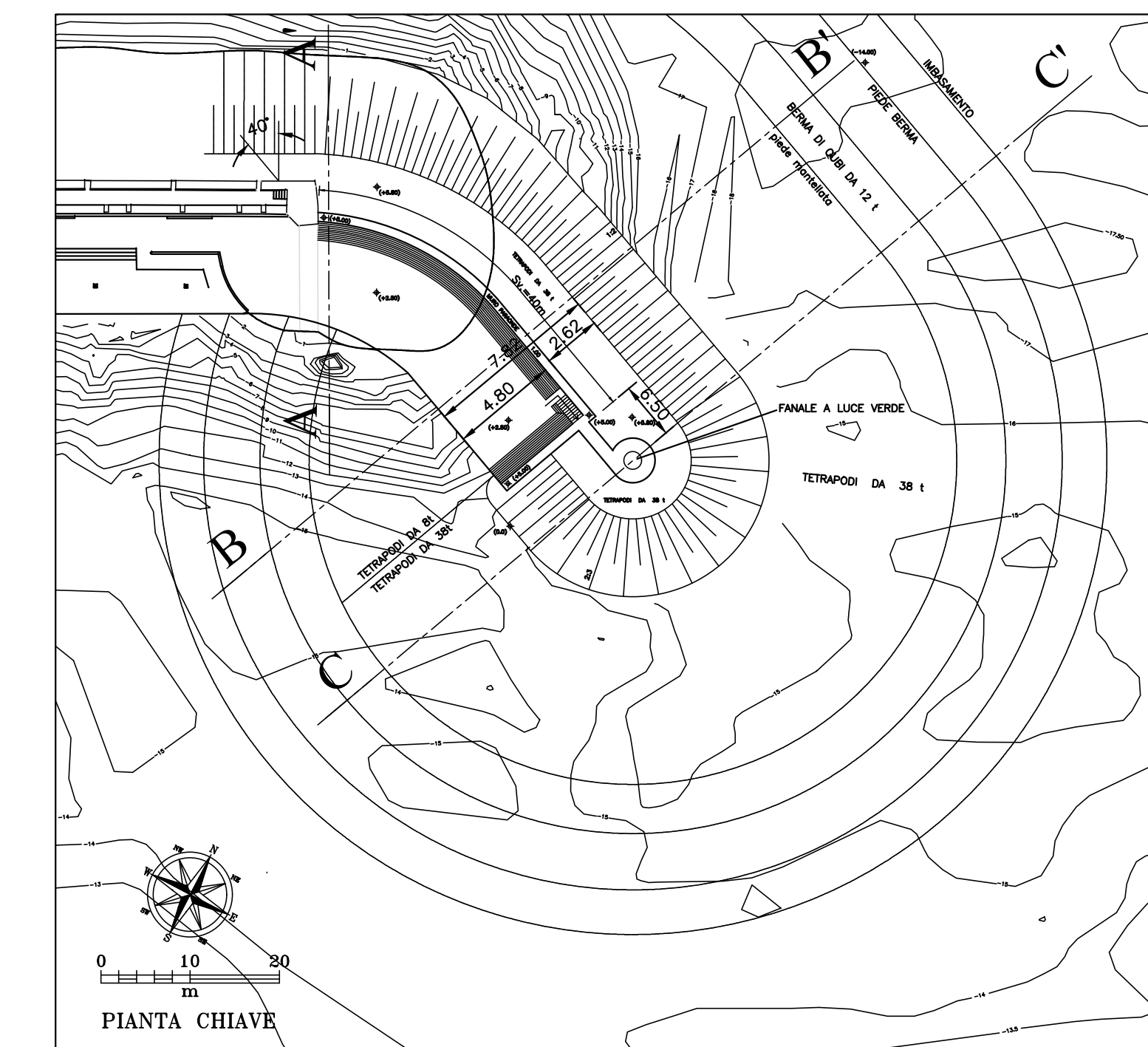
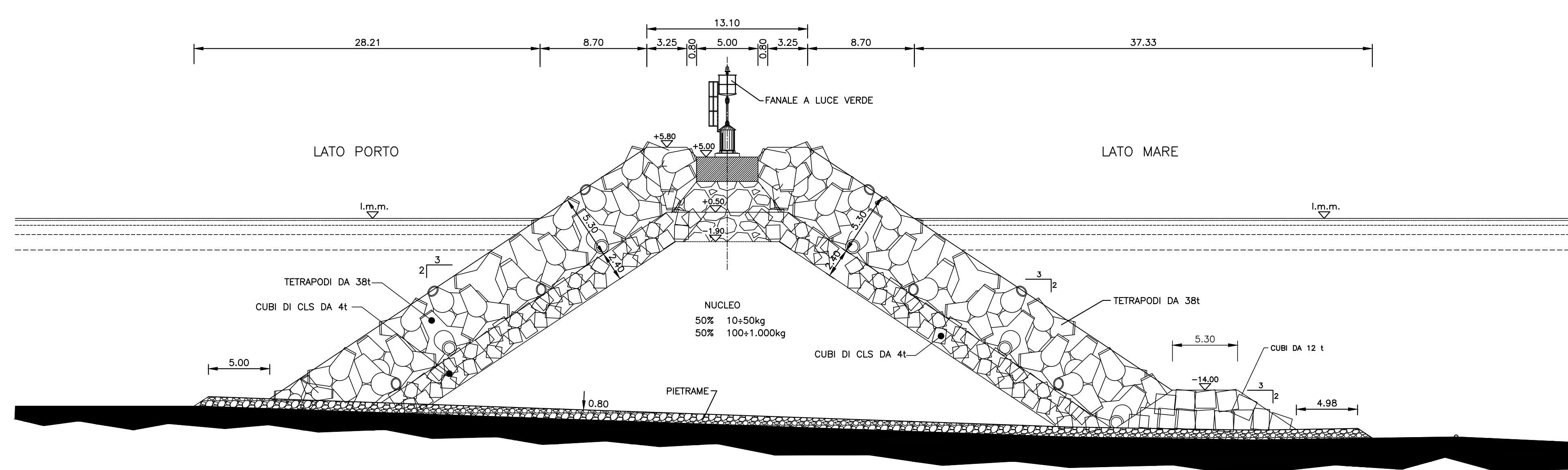
SEZIONE TRASVERSALE TIPO B-B

Scala 1:250



SEZIONE TRASVERSALE DI TESTATA C-C

Scala 1:250



Ministero Infrastrutture e Trasporti
Ufficio del Genio Civile OO. MM. di Napoli
Comune di Centola



RADA DI PALINURO

LAVORI DI PROLUNGAMENTO DELLA TESTATA DEL MOLO E DI
AMPLIAMENTO E CONSOLIDAMENTO DELLA PARTE INTERNA PER
RENDERE RIPARATO E SICURO L'ANCORAGGIO ALL'INTERNO DELLA
RADA DEL PORTO DI PALINURO.

PROGETTO DI RIELABORAZIONE E AGGIORNAMENTO

PROGETTO DEFINITIVO

Codice elaborato:

T08

Titolo elaborato:

PROFILI PROLUNGAMENTO MOLO
- Stato di Progetto -

Scala:

1: 250

RUP:
Geom. Remo Fedullo
(Comune di Centola)
Ing. Luigi Tagliatela
(Provveditorato OO.PP.)

PROGETTAZIONE:
Comune di Centola
Ing. Francesco Samicola
Arch. Magno Battipaglia

Provveditorato OO.PP.:
Ing. Adele Vasaturo
Ing. Bruno Bagnaro
Ing. Pasquale D'Aniello
Ing. Donato Accardo
Geom. Giovanni Esposito

Geol. Franco Peduto - geologia
Ing. Giuseppe Volpe - S.I.A. e Paesaggistica

CONSULENZA SPECIALISTICA
Prof. Ing. Mario Calabrese

Data			
Giugno 2018			
DESCRIZIONE	Disegnato:	Verificato:	Approvato:
Dimensioni foglio:			
Visito del Committente:			