



Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti

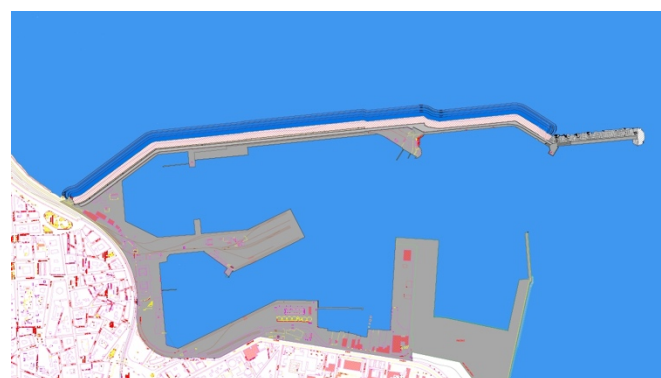
Provveditorato Interregionale Opere Pubbliche

Sicilia-Calabria

UFFICIO 3 - OPERE MARITTIME SICILIA

PALERMO

OPERE PER CONTO DELL'AUTORITA' PORTUALE DI CATANIA



PORTO DI CATANIA

(2^a CAT. – 1^a CLASSE)

**PROGETTO DEI LAVORI DI CONSOLIDAMENTO
E RICARICA DELLA MANTELLATA DELLA DIGA
FORANEA, RAFFORZAMENTO E
POTENZIAMENTO DELLA TESTATA**

PROGETTO ESECUTIVO Redatto ai sensi dell'art. 33 comma 1 del D.P.R. 207/2010 e art. 23 comma 8 del D.L. n° 50/2016 adeguato alle prescrizioni di cui al Voto n° 1461 del C.T.A. ed alle disposizioni del R.U.P. di cui alla nota n° 4901 in data 13/10/2017

Tavola:

C.27
Rev.1

PARTICOLARI TECNICI COSTRUTTIVI SEZIONI LONGITUDINALE E TRASVERSALE DEL PRATICABILE PER L'ALLONTANAMENTO DELLE ACQUE METEORICHE E DA OVERTOPPING – SCALA 1:100
MASSO IN CLS. TIPO ANTIFER – SCALA 1:50

n° 23/A del 26 Settembre 2014

Revisione del _____

UFFICIO DI PROGETTAZIONE:

Ing. Salvatore Gemma

Collaboratori:

Geom. Ignazio Cuccia

Geom. Alfio Conti

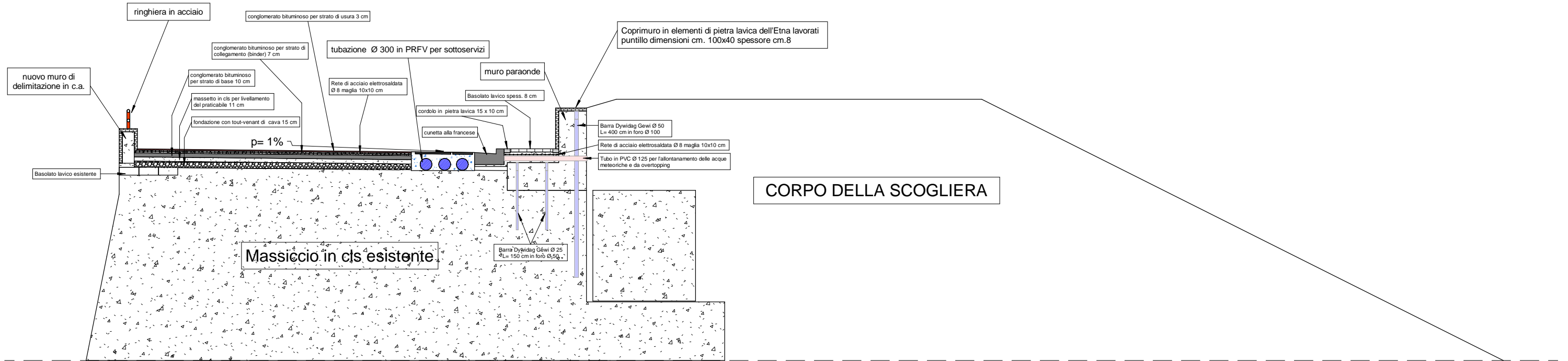
VISTO: IL DIRIGENTE

Dott. Ing. Giovanni COPPOLA

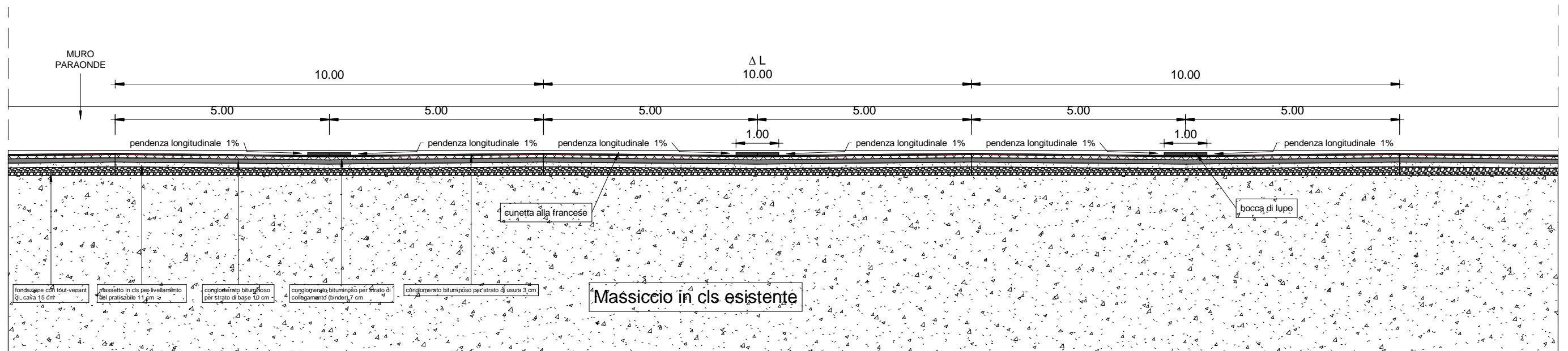
VISTO: IL RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO *sino al 17.10.2017*
Dott. Ing. Riccardo Lentini

IL RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO *dal 18.10.2017*
Dott. Ing. Carlo Guglielmi

SEZIONI DEL PRATICABILE CON LA RAPPRESENTAZIONE DELLE PENDENZE PER ALLONTANAMENTO ACQUE METEORICHE E DA OVERTOPPING



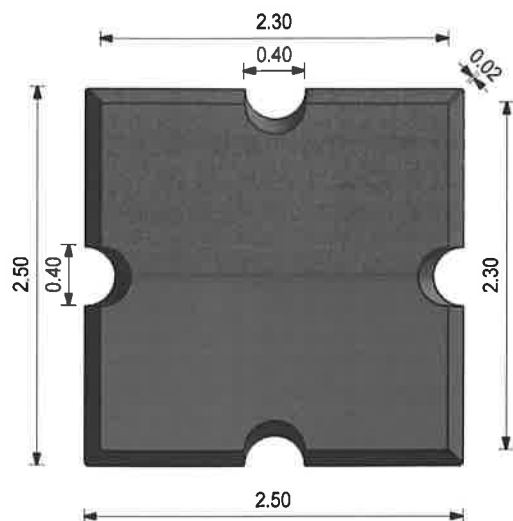
SEZIONE TRASVERSALE
scala 1:100



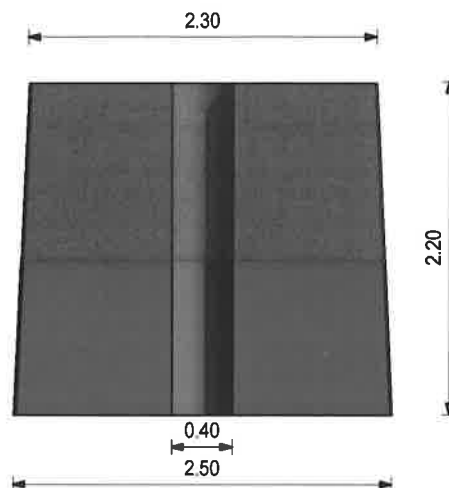
SEZIONE LONGITUDINALE
scala 1:100

MASSO IN CLS TIPO ANTIFER

- classe di resistenza C 28/35
- classe di esposizione XS
- classe di consistenza S4
- volume netto 12,126 mc
- peso specifico adottato 2,40 T/mc
- peso del masso 29,10 T



PIANTA
scala 1:50



PROSPETTO
Scala 1:50

ASSONOMETRIA

