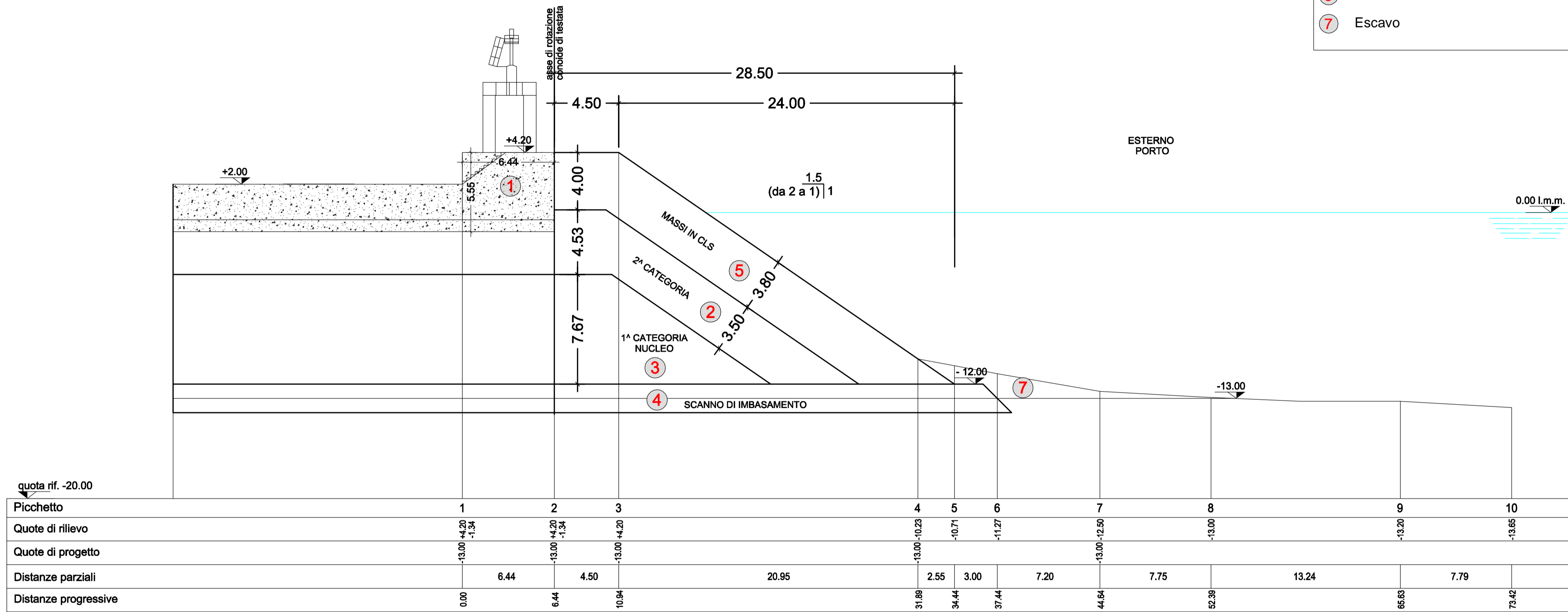
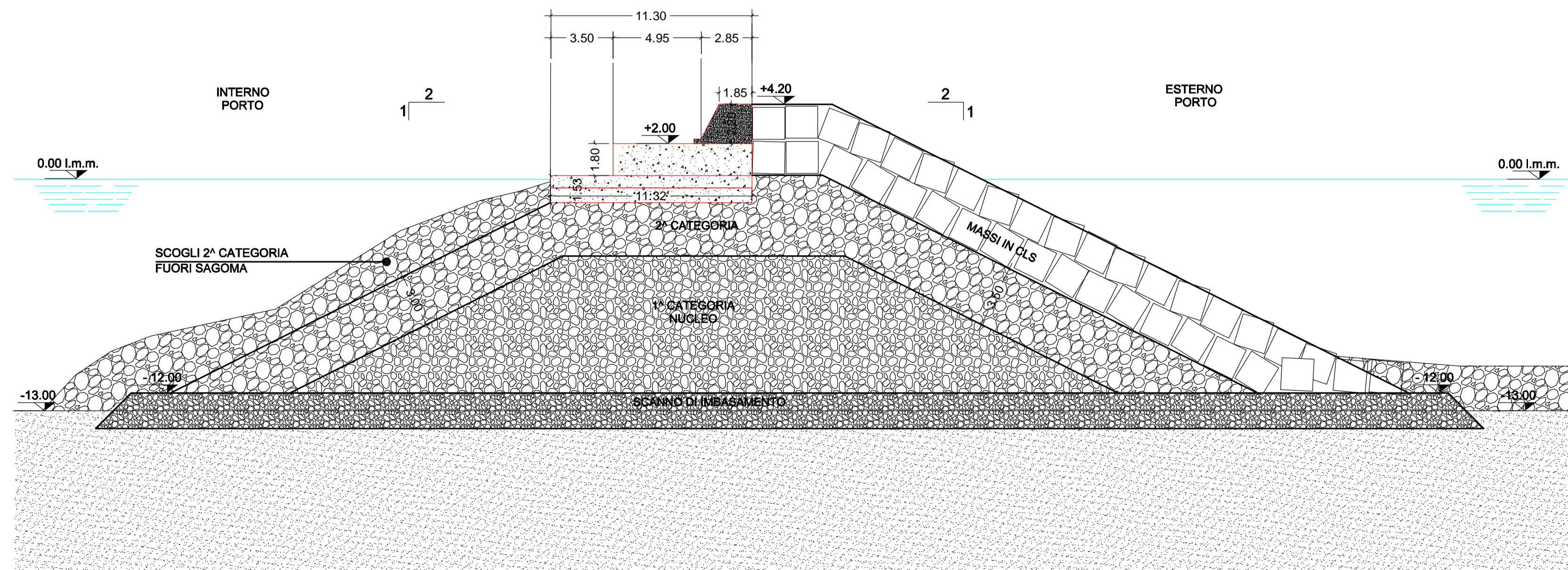


SEZIONE 10  
(conoide di testata)

2	Scogli 2 <sup>a</sup> Cat. =	76.46 m <sup>2</sup>
3	Nucleo 1 <sup>a</sup> Cat.=	73.37 m <sup>2</sup>
4	Scanno imb. =	30.54 m <sup>2</sup>
5	Massi in cls =	111.40 m <sup>2</sup>
7	Escavo	



SEZIONE TIPOLOGICA

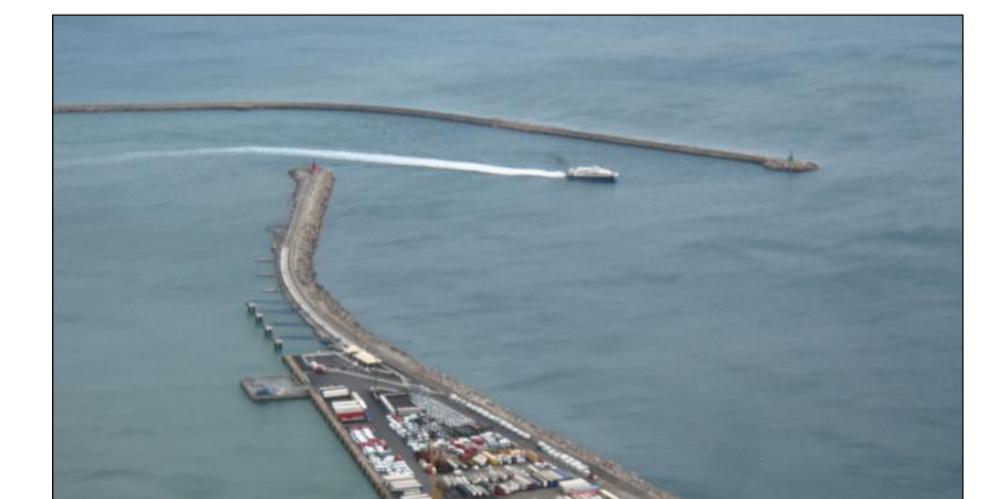


PORTO DI SALERNO  
MOLO DI SOTTOFLUTTO  
SEZIONI DI RILIEVO  
SCALA 1:200



PORTO COMMERCIALE DI SALERNO  
LAVORI DI PROLUNGAMENTO DEL MOLO DI SOPRAFLUTTO E  
RESECAZIONE DEL TRATTO FINALE DEL MOLO DI SOTTOFLUTTO

PROGETTO DEFINITIVO



ELABORATO :  
MOLO SOTTOFLUTTO - SEZIONE 10 E TIPOLOGICA  
Scala 1:200

R.U.P.  
Ing. Elena Valentino

Progettisti  
AREA TECNICA  
Ing. Gianluigi Lalicata Arch. Corrado Olivieri

Geom. Pasquale Memoli Geom. Luigi Monetti Geom. Enrico Leone

Disegno  
Geom. Carmine Memoli

data: Giugno 2013

numero elaborato

6.6