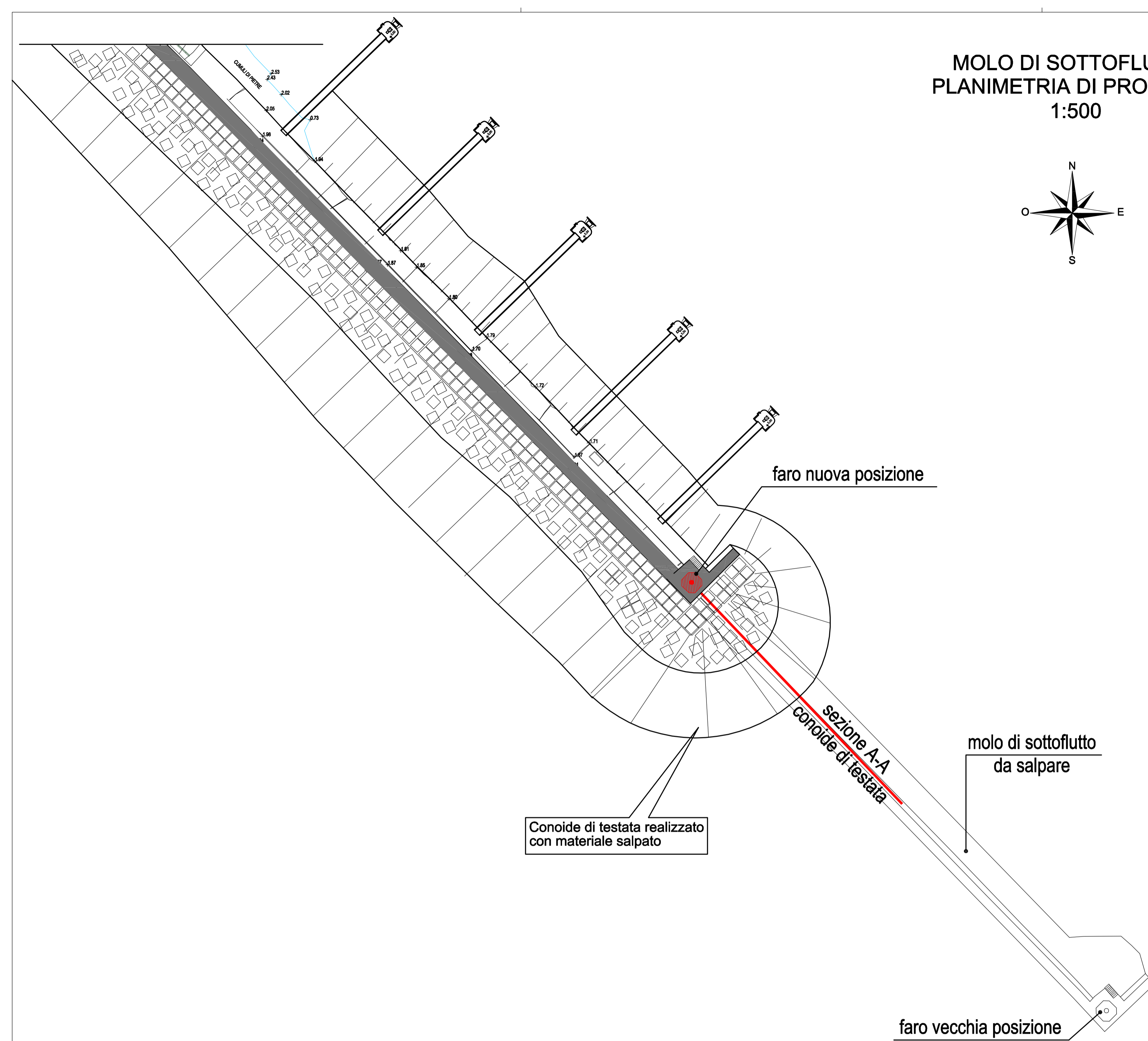
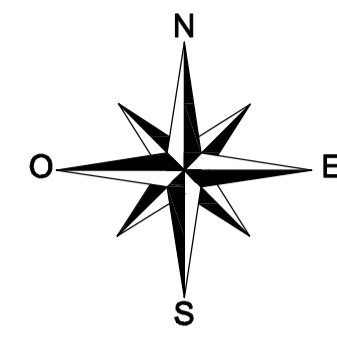
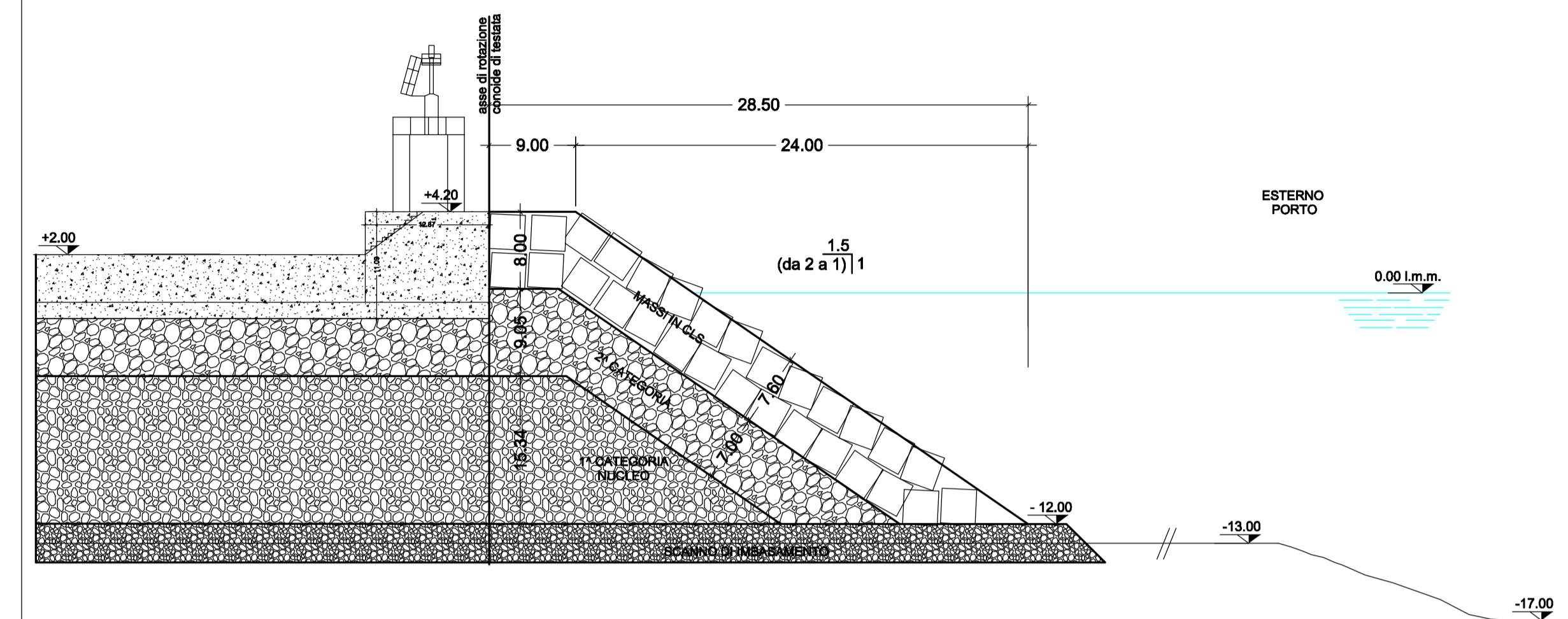


MOLO DI SOTTOFLUTTO
PLANIMETRIA DI PROGETTO
1:500

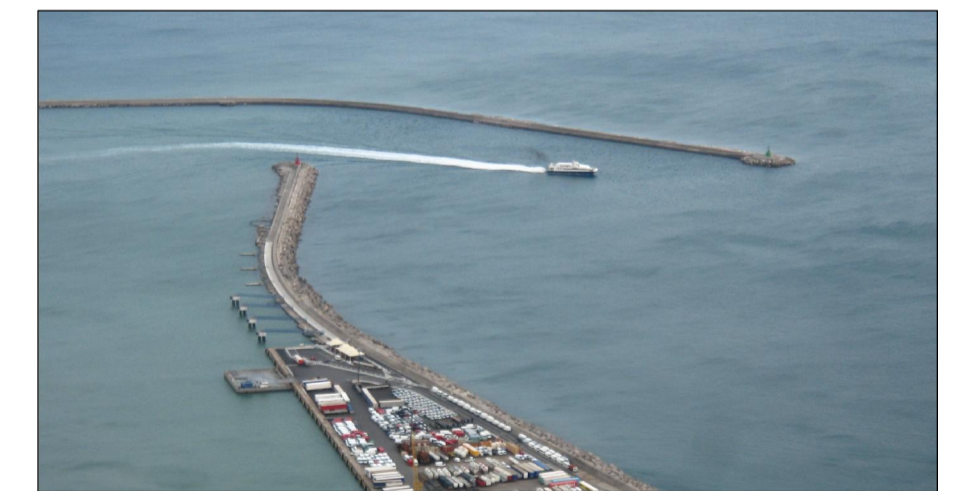


MOLO DI SOTTOFLUTTO
SEZIONE A-A
(conoide di testata)
SCALA 1:250



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

PROGETTO DEFINITIVO



ELABORATO :
PLANIMETRIA PROGETTO MOLO SOTTOFLUTTO
Scala 1:500 - 1:250

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

7