



COMUNITA'
ECONOMICA
EUROPEA



Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti
Provveditorato Interregionale Opere Pubbliche
Sicilia-Calabria
Ufficio Opere Marittime per la Sicilia

Porto di Porto Empedocle

**LAVORI DI REALIZZAZIONE DI UNA SCOGLIERA DI
PROTEZIONE DELLA DARSENA DI PONENTE**

PROGETTO ESECUTIVO



Elaborato

A06

PLANIMETRIA E SEZIONI SCOGLIERA

Prog. N. *Zp* del **08 SET. 2014** Rev.

Scala
VAR

Dott. Ing. Leonardo Tallo

Geom. Edoardo Cardella

Collaboratore
Geom. Mario Lanzo

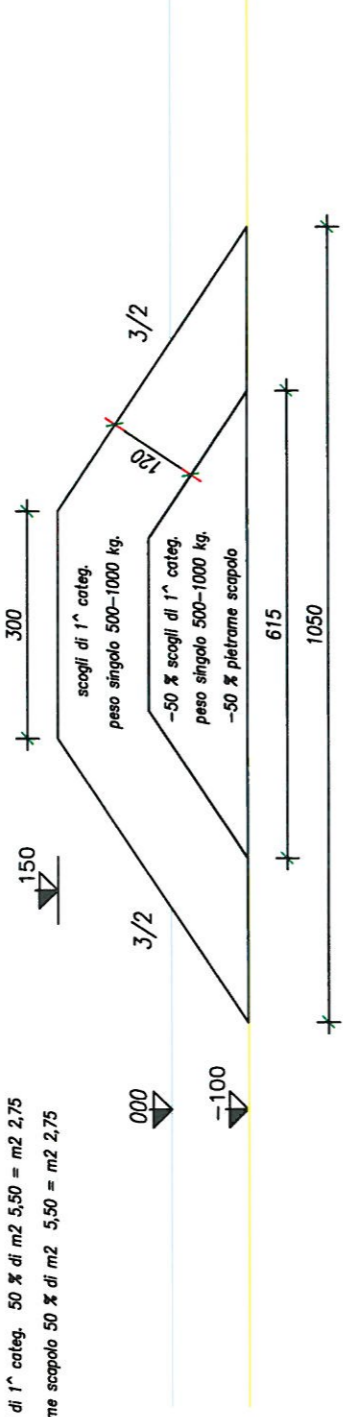
Il Responsabile Unico del Procedimento
Dott. Ing. Pietro Viviano

SEZIONE 1

scogli di 1ª categ. m2 11,38

scogli di 1ª categ. 50 % di m2 5,50 = m2 2,75

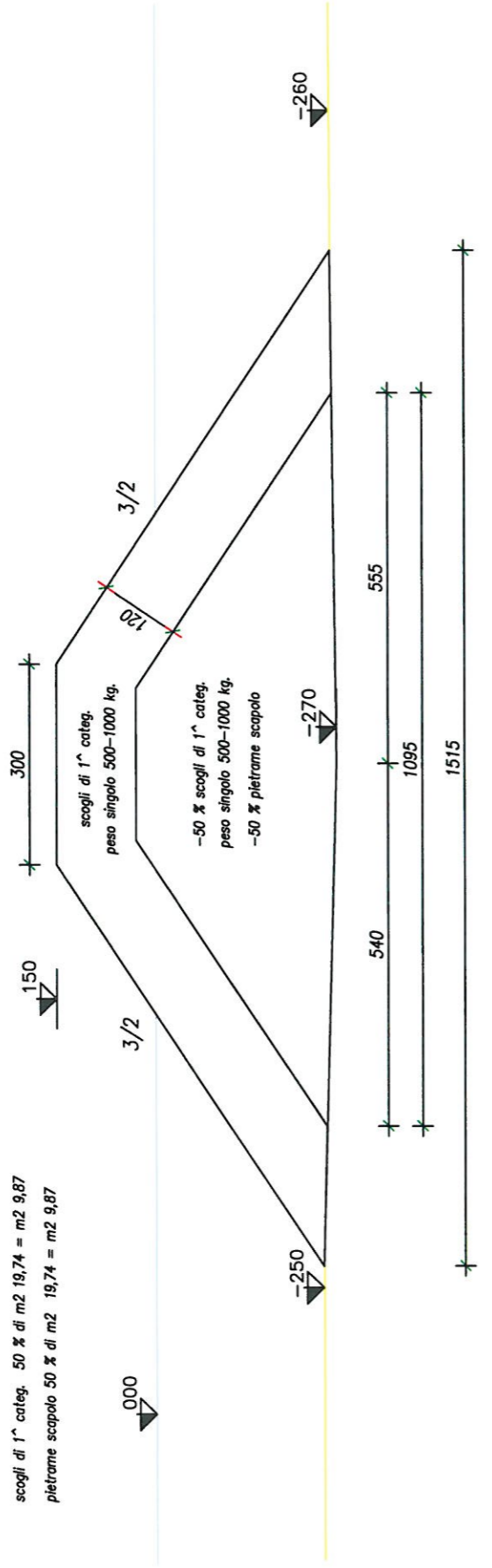
pietraie scapolo 50 % di m2 5,50 = m2 2,75



scala 1:100

SEZIONE 2

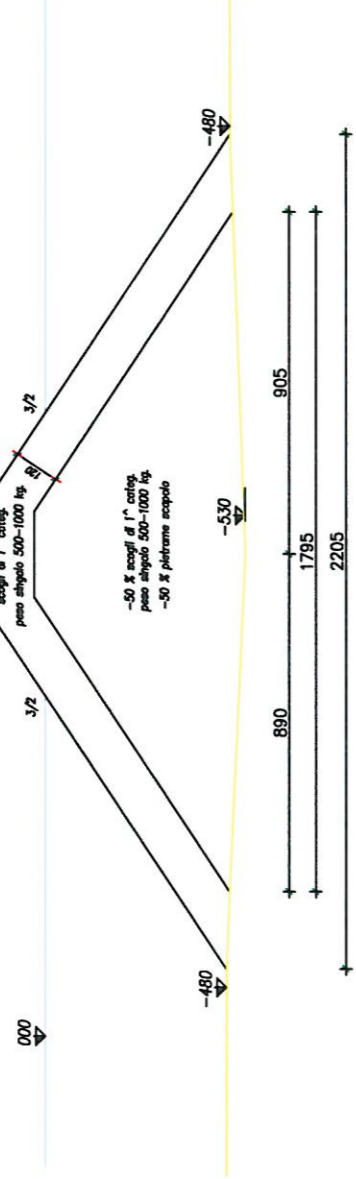
scogli di 1^a categ. m2 18,21
scogli di 1^a categ. 50 % di m2 19,74 = m2 9,87
pietrame scapolo 50 % di m2 19,74 = m2 9,87



scala 1:100

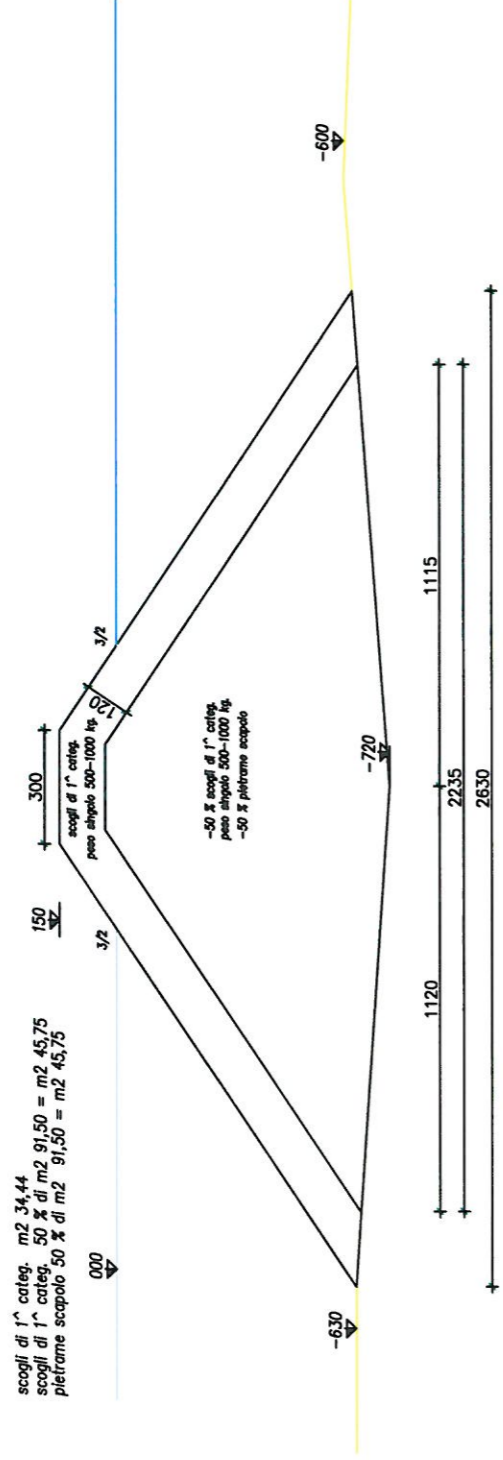
SEZIONE 3

scogli di 1^a categ. m2 28,20
scogli di 1^a categ. 50 % di m2 56,20 = m2 28,10
pietrame scoppo 50 % di m2 56,20 = m2 28,10



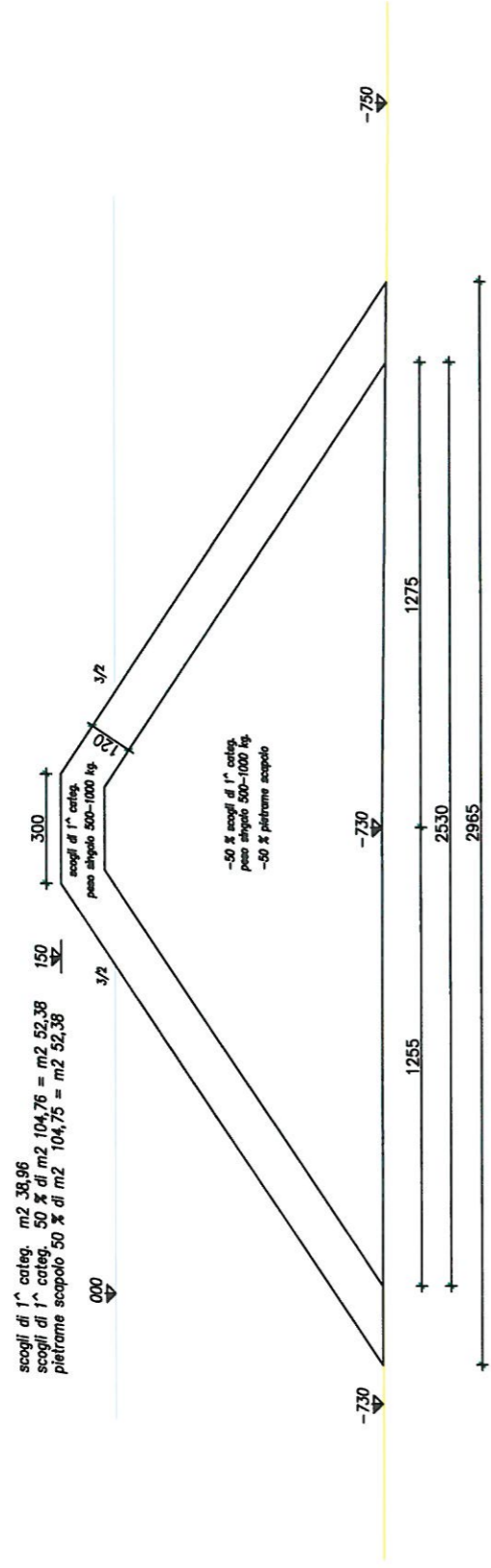
scala 1:200

SEZIONE 4



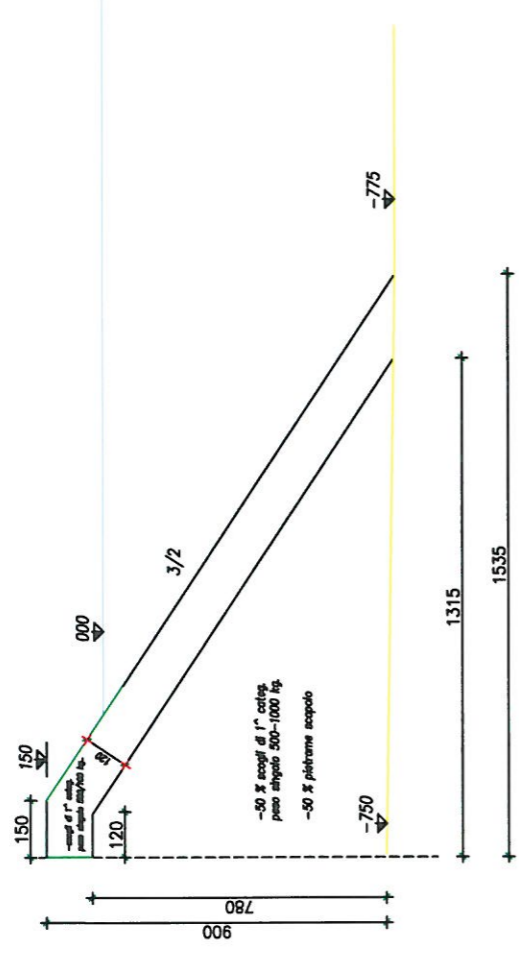
scala 1:200

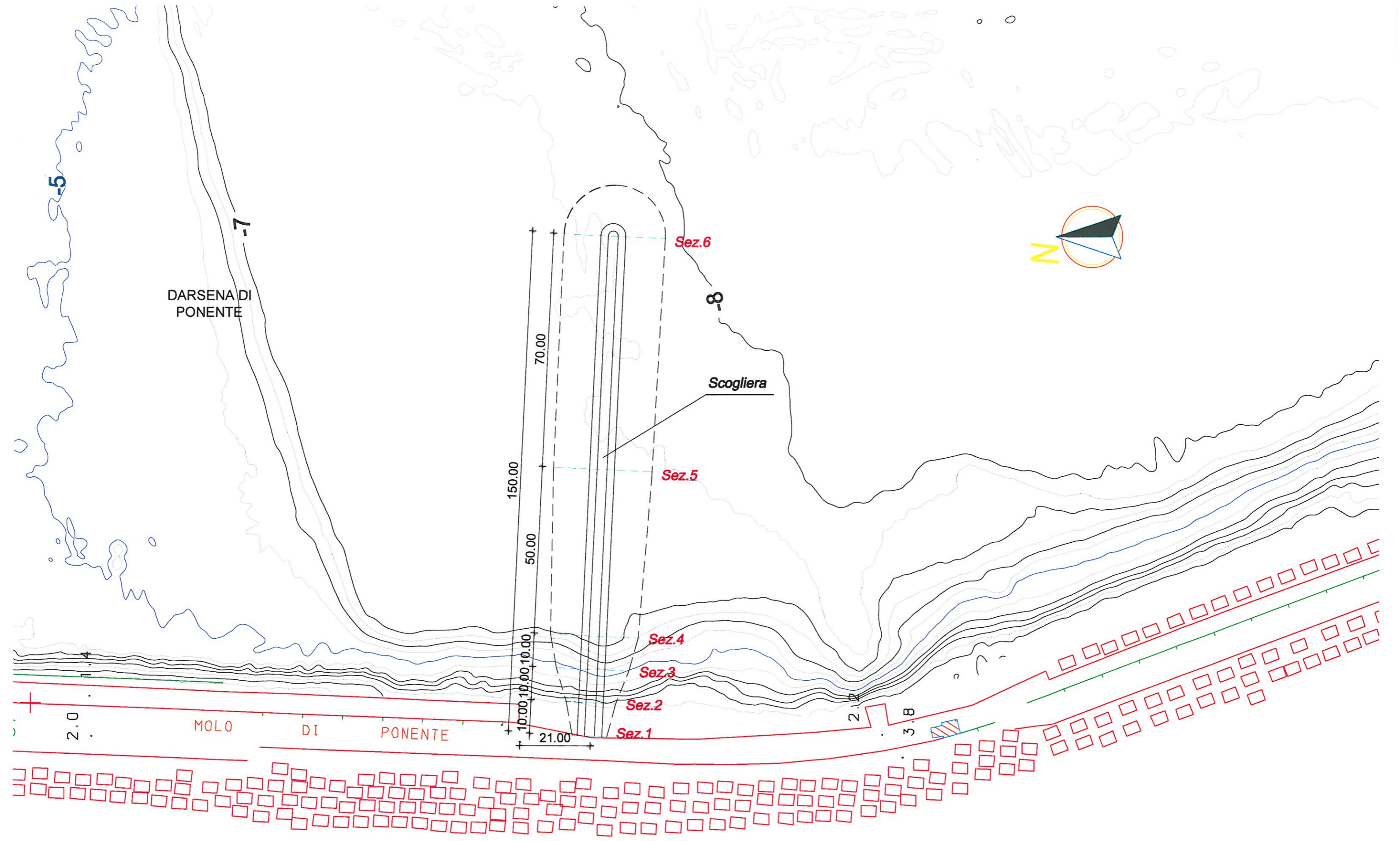
SEZIONE 5



scala 1:200

TESTATA





PLANIMETRIA
Scala 1:1000