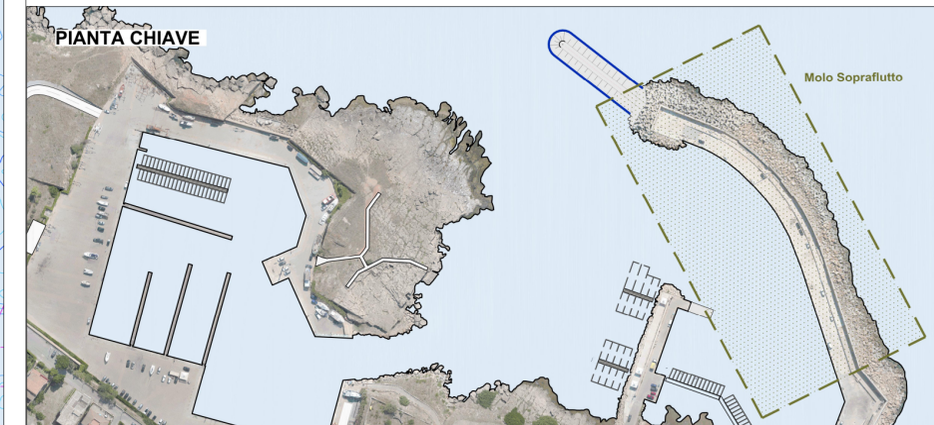
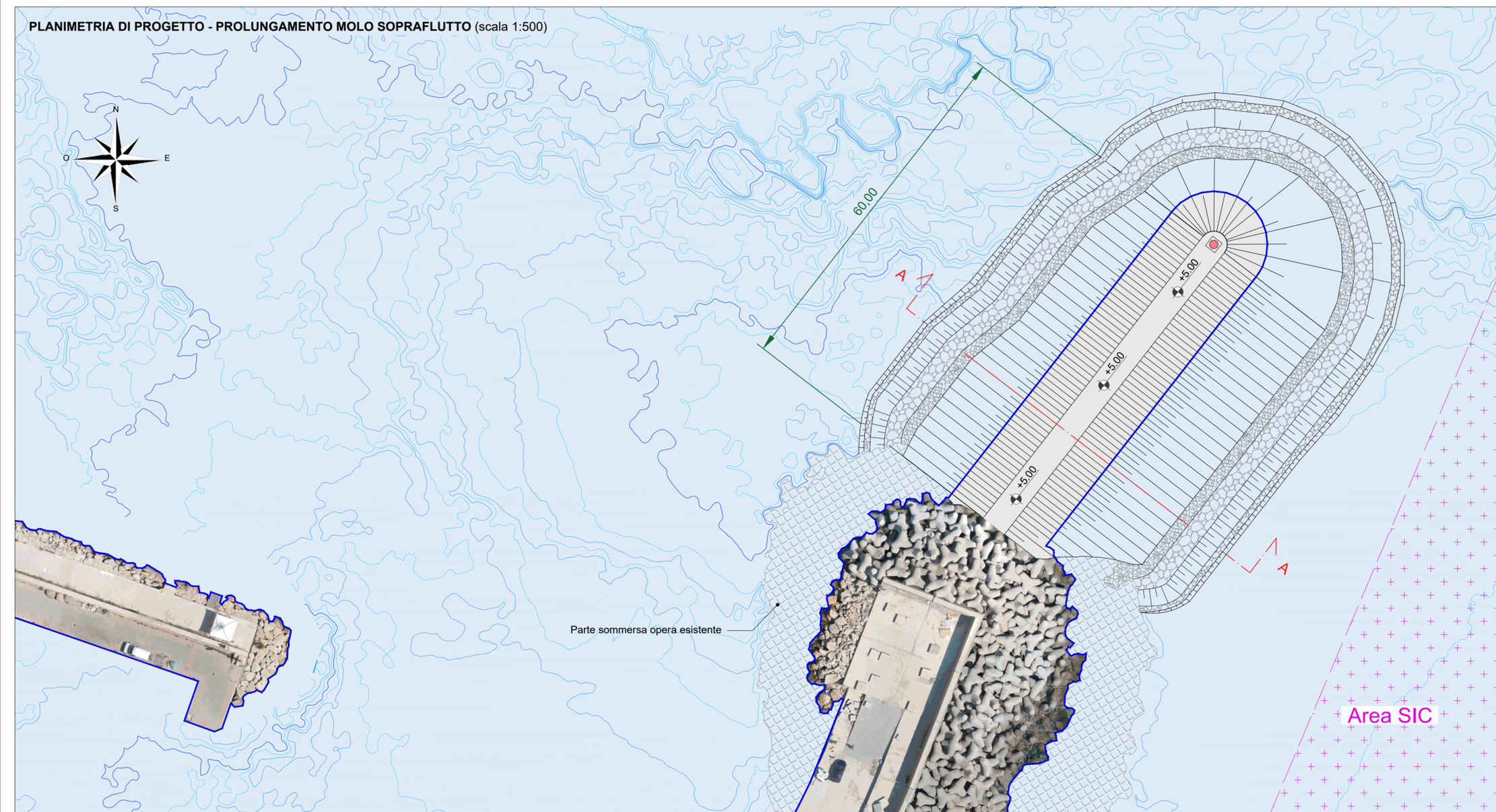


PLANIMETRIA DI PROGETTO - PROLUNGAMENTO MOLO SOPRAFLUTTO (scala 1:500)



COMUNE DI ISOLA DI CAPO RIZZUTO
Provincia di Crotone



**POTENZIAMENTO INFRASTRUTTURALE
DEL PORTO REGIONALE DI LE CASTELLA**

Progetto Definitivo

C. OPERE MARITTIME

**C.06 PLANIMETRIA DI DETTAGLIO E SEZIONE TIPOLOGICA
PROLUNGAMENTO MOLO SOPRAFLUTTO**

Data: 15-01-2021
Scala: varie

PROGETTAZIONE:

DINAMICA
Architetto: PASQUALE BILLARI
Ingegnere: ACHILLE TRICOLI

PROJECT MANAGER
Ing. Antonino SUTERA

PROGETTISTI
ing. Davide Ferlazzo
ing. Domenico Condelli
arch. Pasquale Billari
ing. Giuseppe V. Racco
ing. Achille Tricoli
ing. Roberta C. De Clario

GRUPPO DI LAVORO
ing. Simone Fiumara
arch. Rossella Faralla
arch. Erica Pipito
arch. Roberto Lembo



REVISIONI	Rev. n°	Data	Motivazione

R.U.P. ing. Antonio Otranto	Visti/Approvazioni
--------------------------------	--------------------

Codice elaborato: DNC122_PD_C.06_2021-01-15_R0_Planimetria e sezione tipo prolungamento molo sopraflutto_DCL.dwg

SEZIONE DI PROGETTO A - A (scala 1:200)

