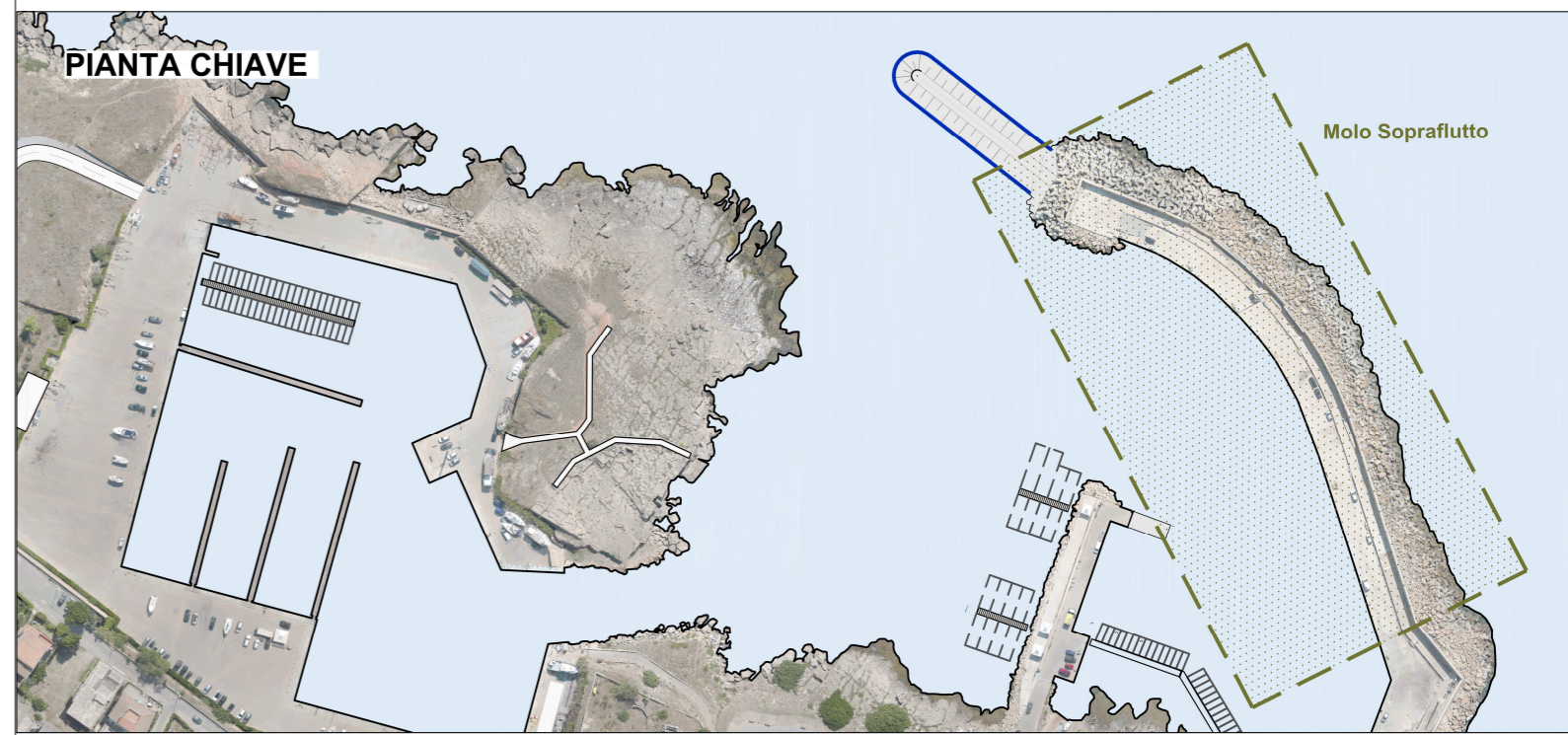
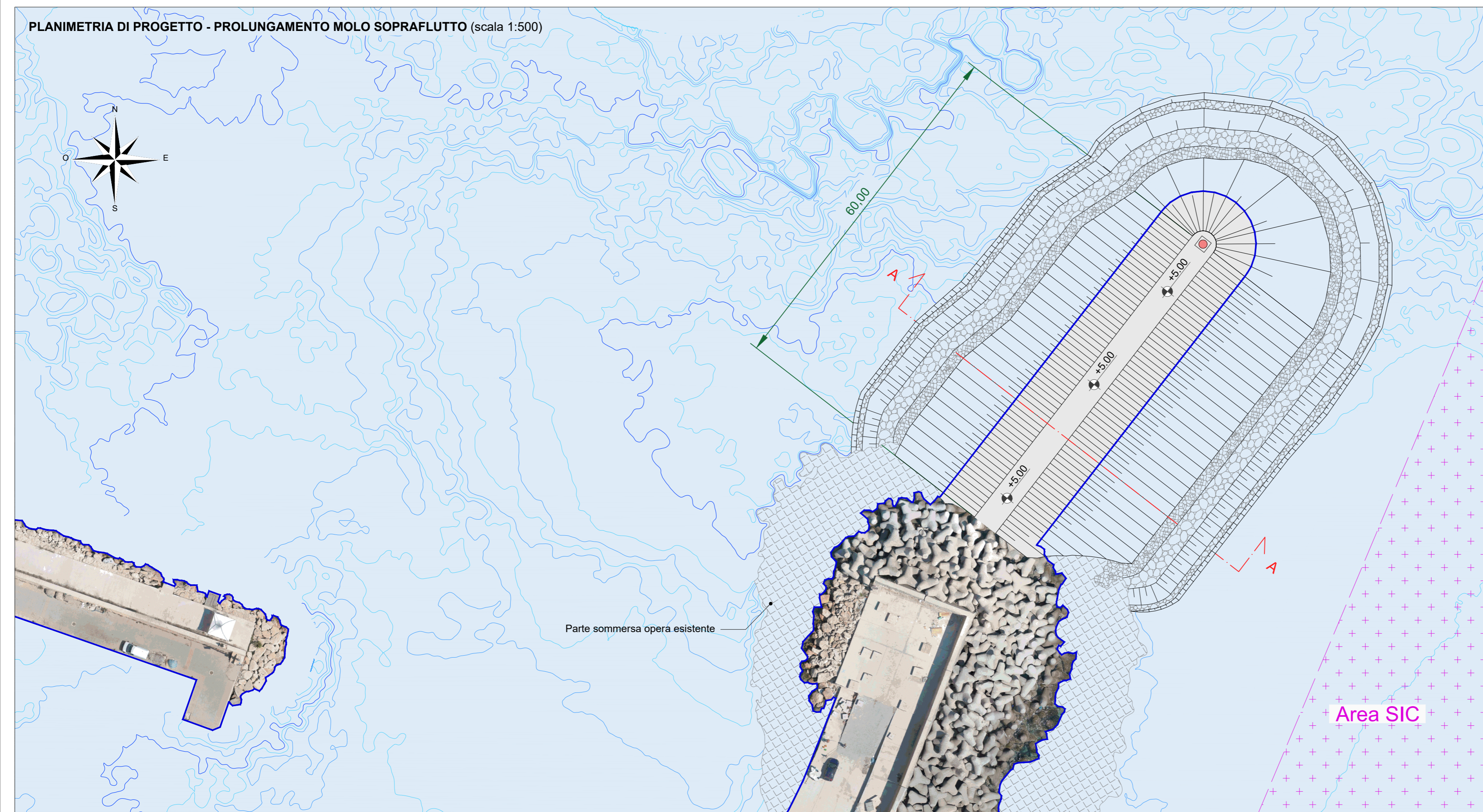


PLANIMETRIA DI PROGETTO - PROLUNGAMENTO MOLO SOPRAFLUTTO (scala 1:500)



COMUNE DI ISOLA DI CAPO RIZZUTO
 Provincia di Crotone



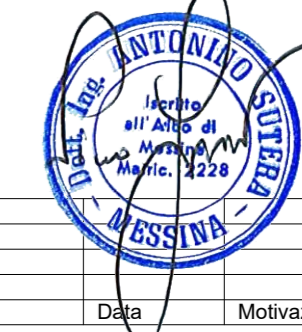
**POTENZIAMENTO INFRASTRUTTURALE
 DEL PORTO REGIONALE DI LE CASTELLA**

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 | Ingegnere
DOMENICO CONDELLI
Ingegnere
GIUSEPPE V. RACCO
Geologo
FRANCESCO SCERRA | 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 |
|---|---|--|---|---|
- GEOLOGO**
geol. Francesco Scerra



REVISIONI	Rev. n°	Data	Motivazione

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

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

