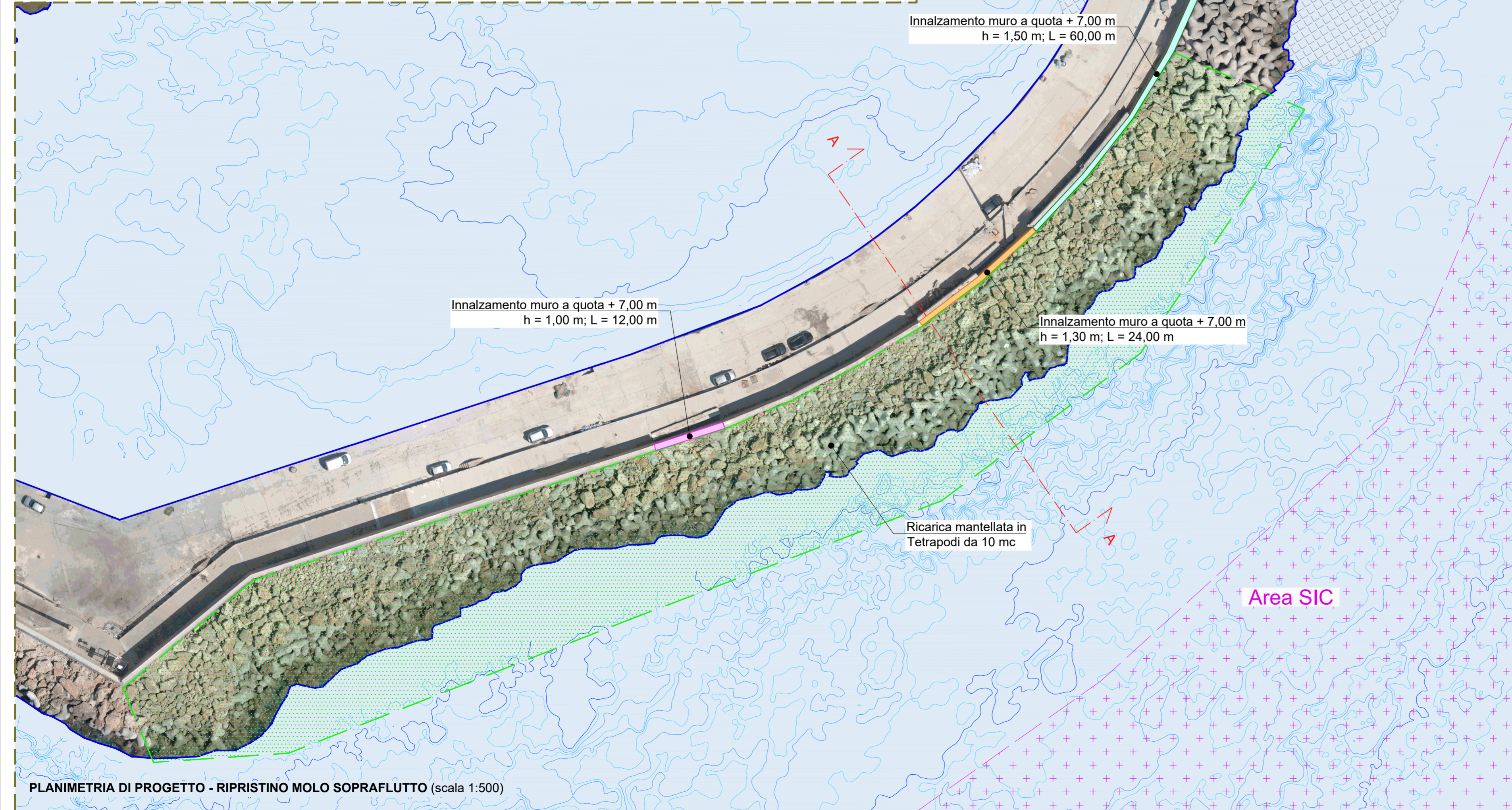
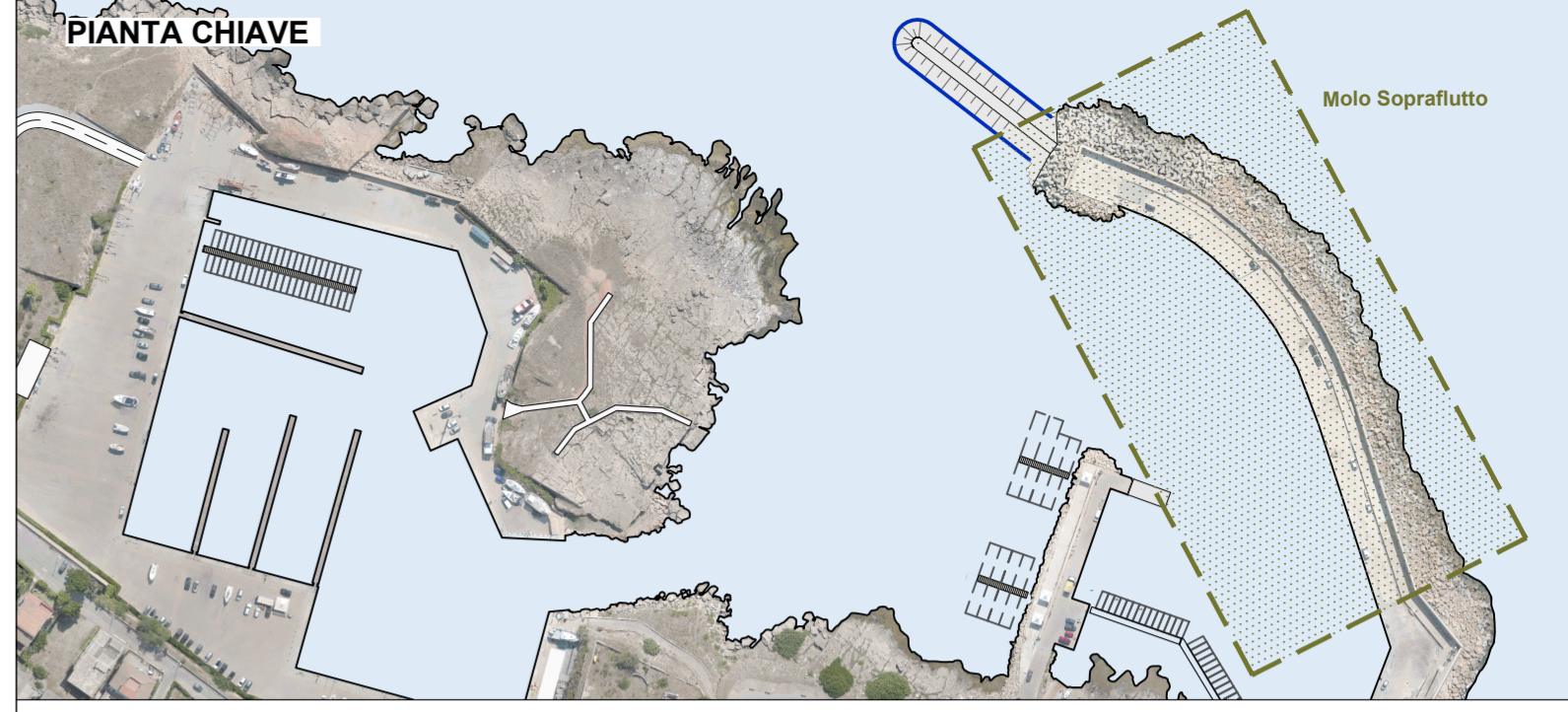


SEZIONE DI PROGETTO A - A (scala 1:200)



PLANIMETRIA DI PROGETTO - RIPRISTINO 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.07 PLANIMETRIA DI DETTAGLIO E SEZIONE TIPOLOGICA  
RIPRISTINO MOLO SOPRAFLUTTO**

Data:  
15-01-2021  
Scala:  
varie

PROGETTAZIONE:



Ingegnere  
**DOMENICO CONDELLI**

Architetto  
**PASQUALE BILLARI**

Ingegnere  
**GIUSEPPE V. RACCO**

Ingegnere  
**ACHILLE TRICOLI**

Geologo  
**FRANCESCO SCERRA**

**PROJECT MANAGER**

Ing. Antonino SUTERA

**PROGETTISTI**

ing. Davide Ferlazzo

ing. Domenico Condelli

ing. Giuseppe V. Racco

ing. Achille Tricoli

ing. Roberta C. De Clario

**GEOLOGO**

geol. Francesco Scerra

**GRUPPO DI LAVORO**

ing. Simone Fiumara

arch. Rossella Faralla

arch. Erica Pipitò

arch. Roberto Lembo



REVISIONI	Rev. n°	Data	Motivazione

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