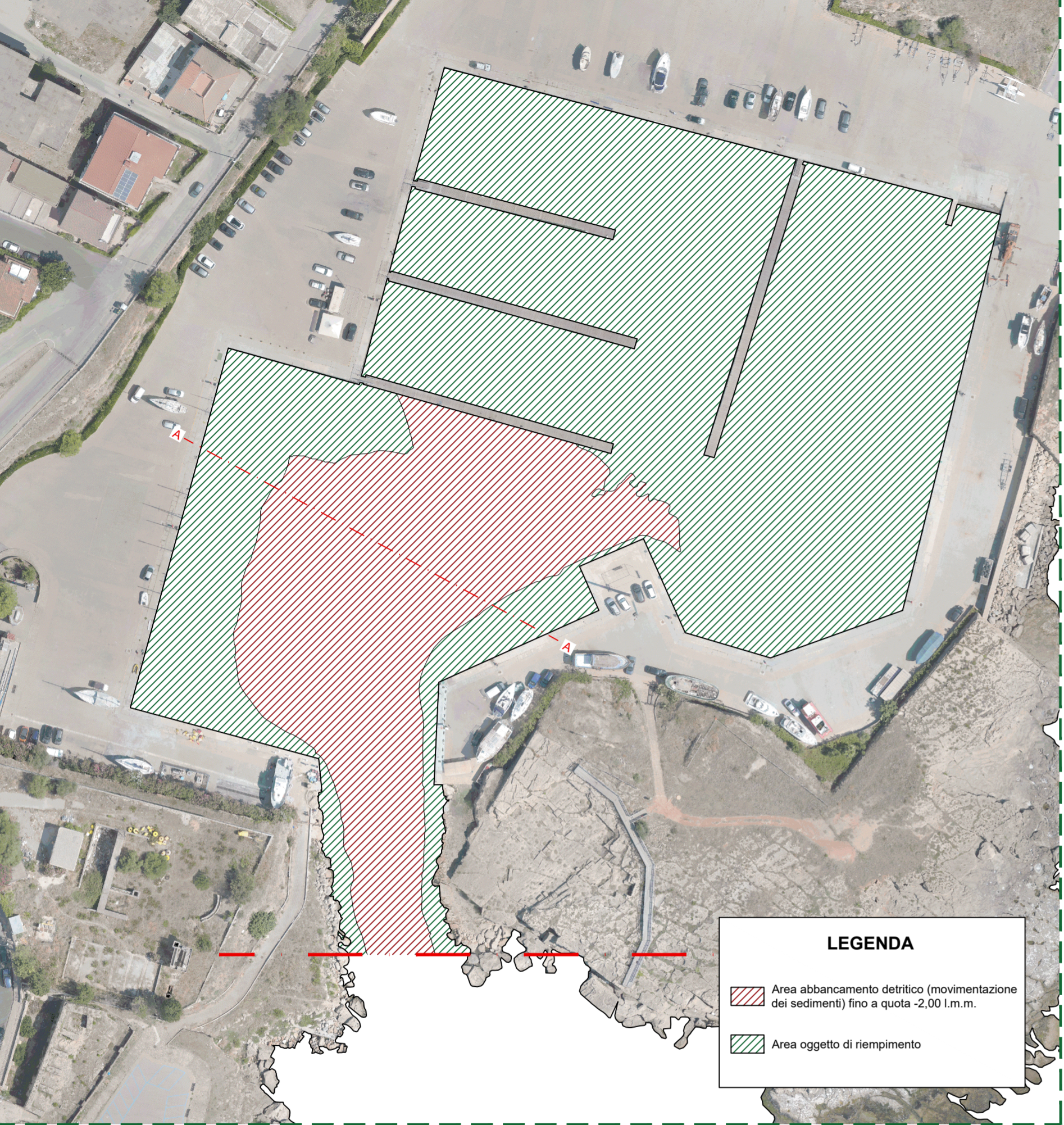


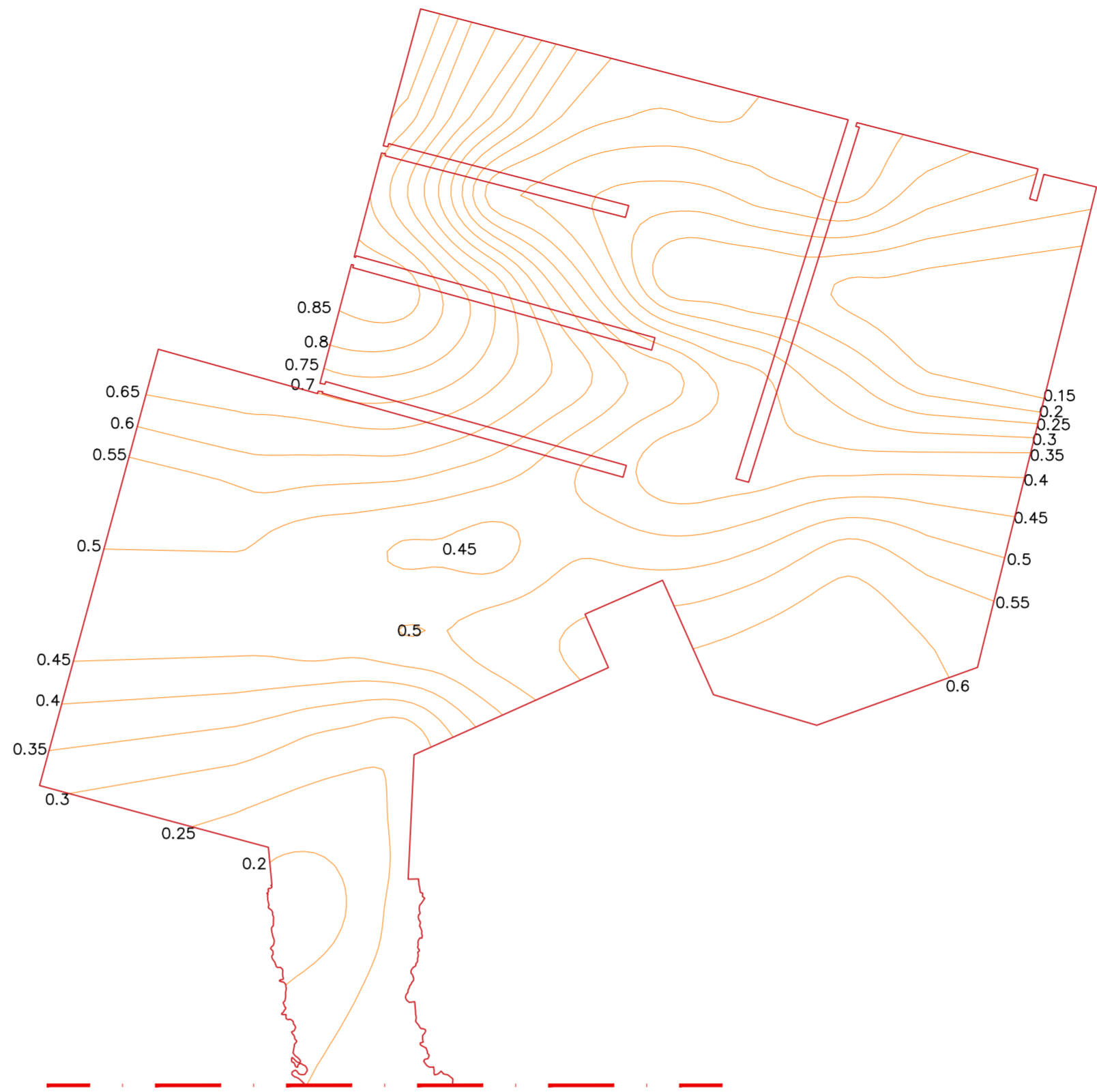
STRALCIO PLANIMETRICO CON INDIVIDUAZIONE AREE DI LIVELLAMENTO DEL FONDALE
- scala 1:1000



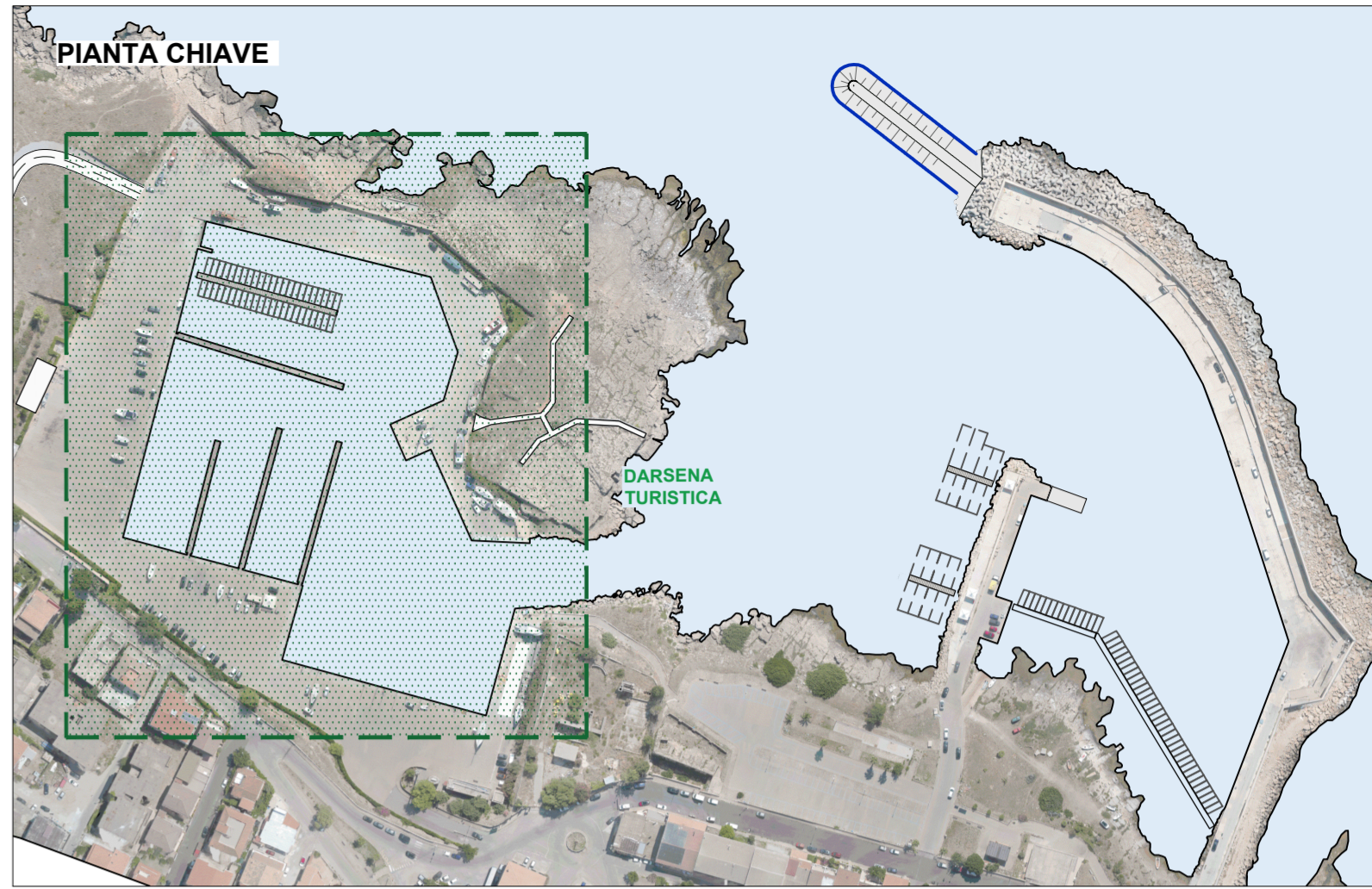
LEGENDA

- Area abbancamento detritico (movimentazione dei sedimenti) fino a quota -2,00 l.m.m.
- Area oggetto di riempimento

RILIEVO DELLO SPESSORE DEI SEDIMENTI PER IL LIVELLAMENTO DEL FONDALE DELLA DARSENA TURISTICA
- scala 1:1000



N.B. : Si specifica che le quote riportare rappresentano gli spessori dello strato di sedimento presente sul fondale roccioso (calcarenite) rilevato.



COMUNE DI ISOLA DI CAPO RIZZUTO
Provincia di Crotone

POTENZIAMENTO INFRASTRUTTURALE DEL PORTO REGIONALE DI LE CASTELLA

Progetto Definitivo

C. OPERE MARITTIME

C.10 PLANIMETRIA E SEZIONI LIVELLAMENTO FONDALI INTERNI

Data: 15-01-2021
Scala: varie

PROGETTAZIONE:

DINAMICA Ingegnere DOMENICO CONDELLI
Architetto PASQUALE BILLARI
Ingegnere ACHILLE TRICOLI

PROJECT MANAGER
Ing. Antonino SUZERA

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 Pipitò
arch. Roberto Lembo

GEOLOGO
geol. Francesco Scerra

REVISIONI	Rev. n°	Data	Motivazione

R.U.P. Visti/Approvazioni

ing. A. Otranto

SEZIONE TIPOLOGICA A-A
- scala 1:200

