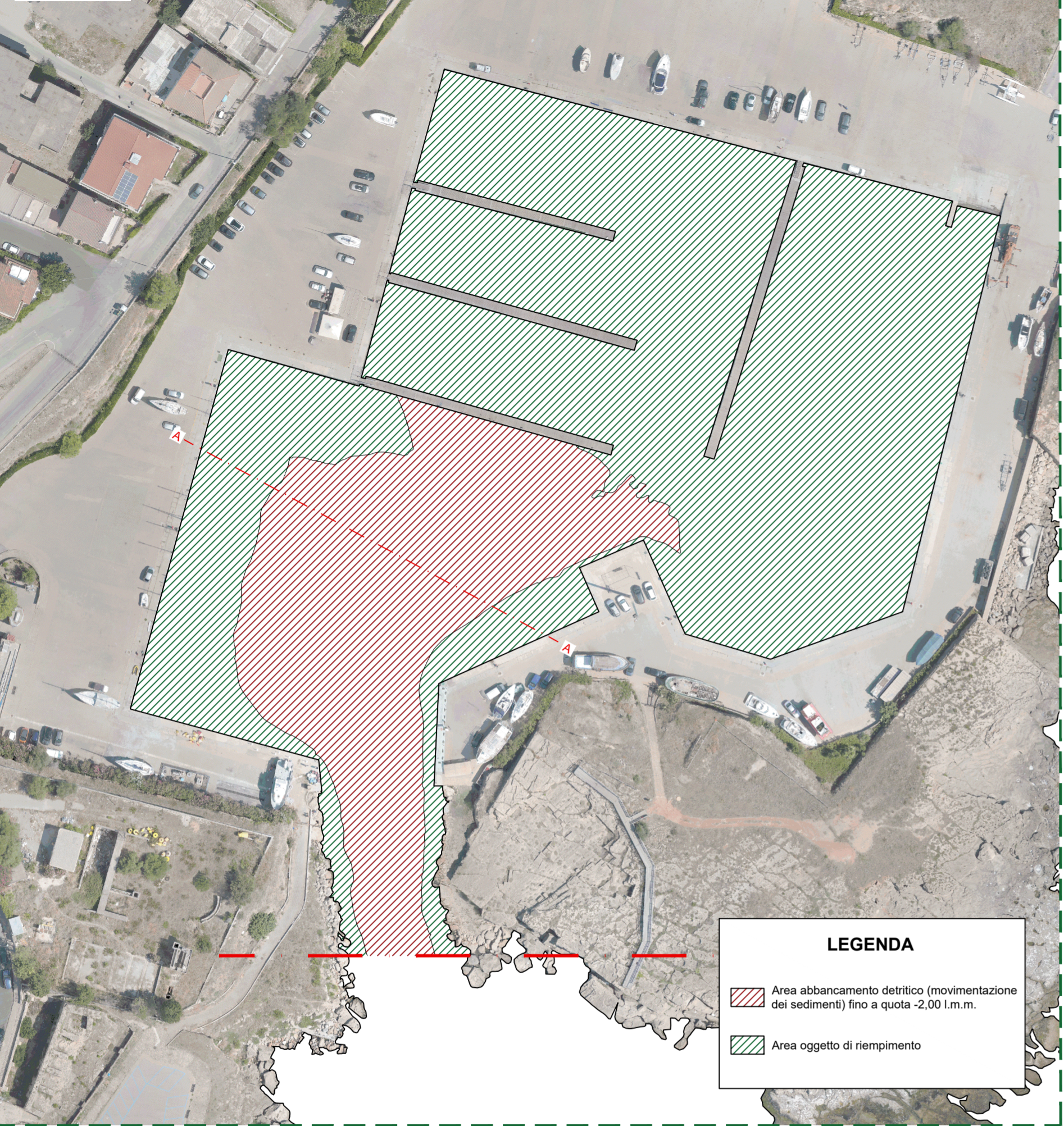


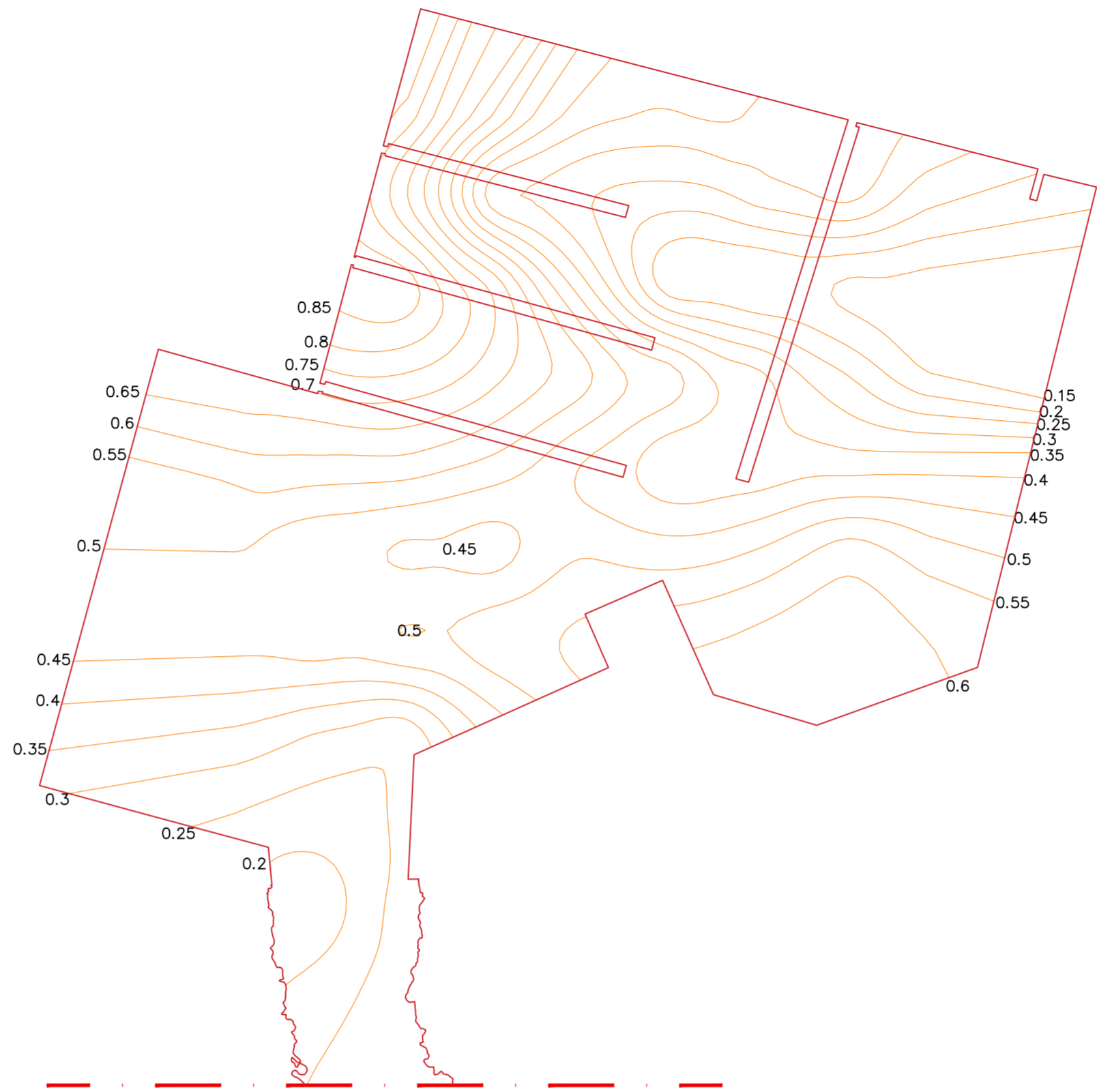
**STRALCIO PLANIMETRICO CON INDIVIDUAZIONE AREE DI LIVELLAMENTO DEL FONDALE**  
- scala 1:1000



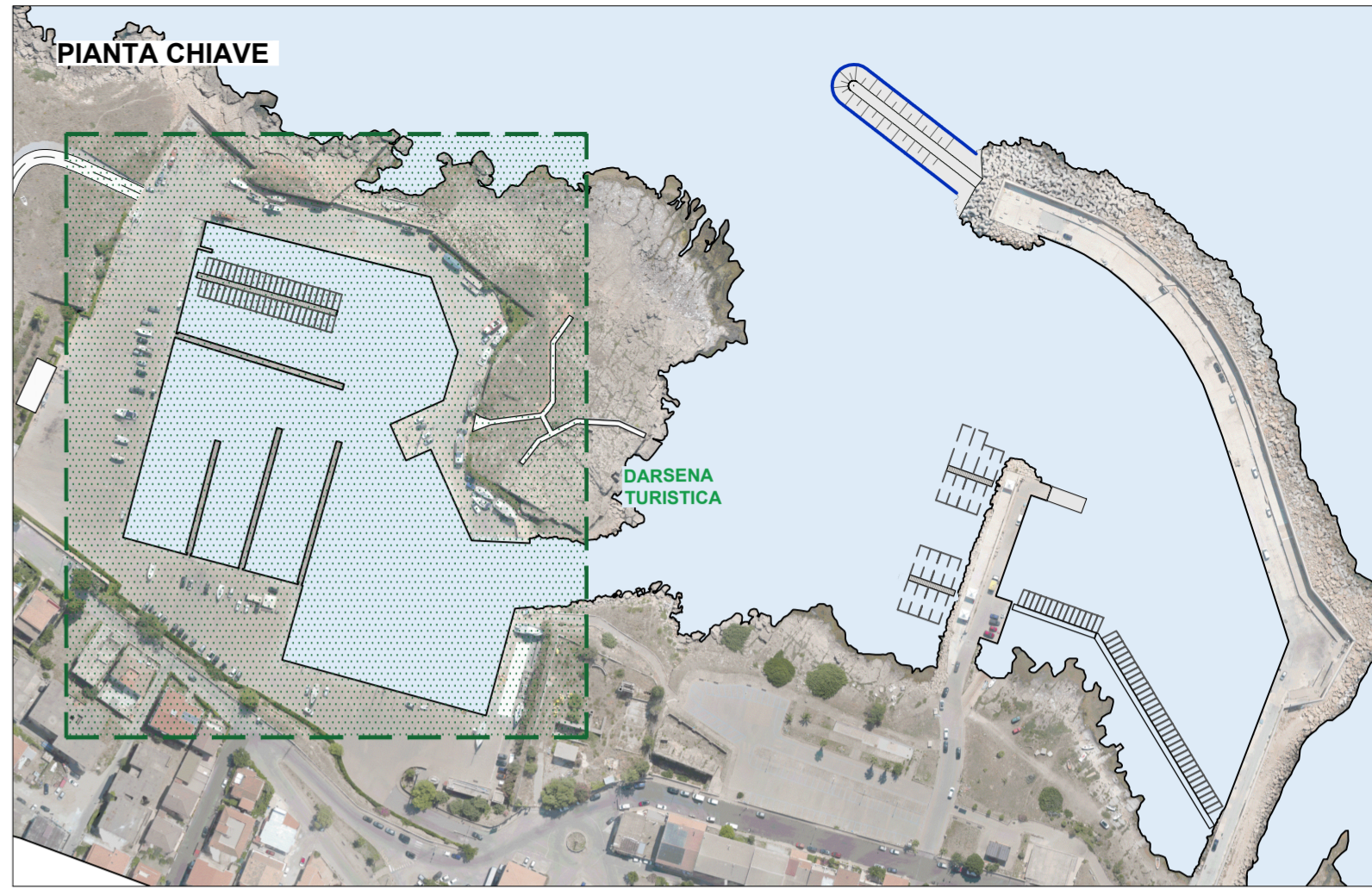
**LEGENDA**

- 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 riportate rappresentano gli spessori dello strato di sedimento presente sul fondale roccioso (calcareniti) 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. ing. A. Otranto	Visti/Approvazioni
---------------------------	--------------------

**SEZIONE TIPOLOGICA A-A**  
- scala 1:200

