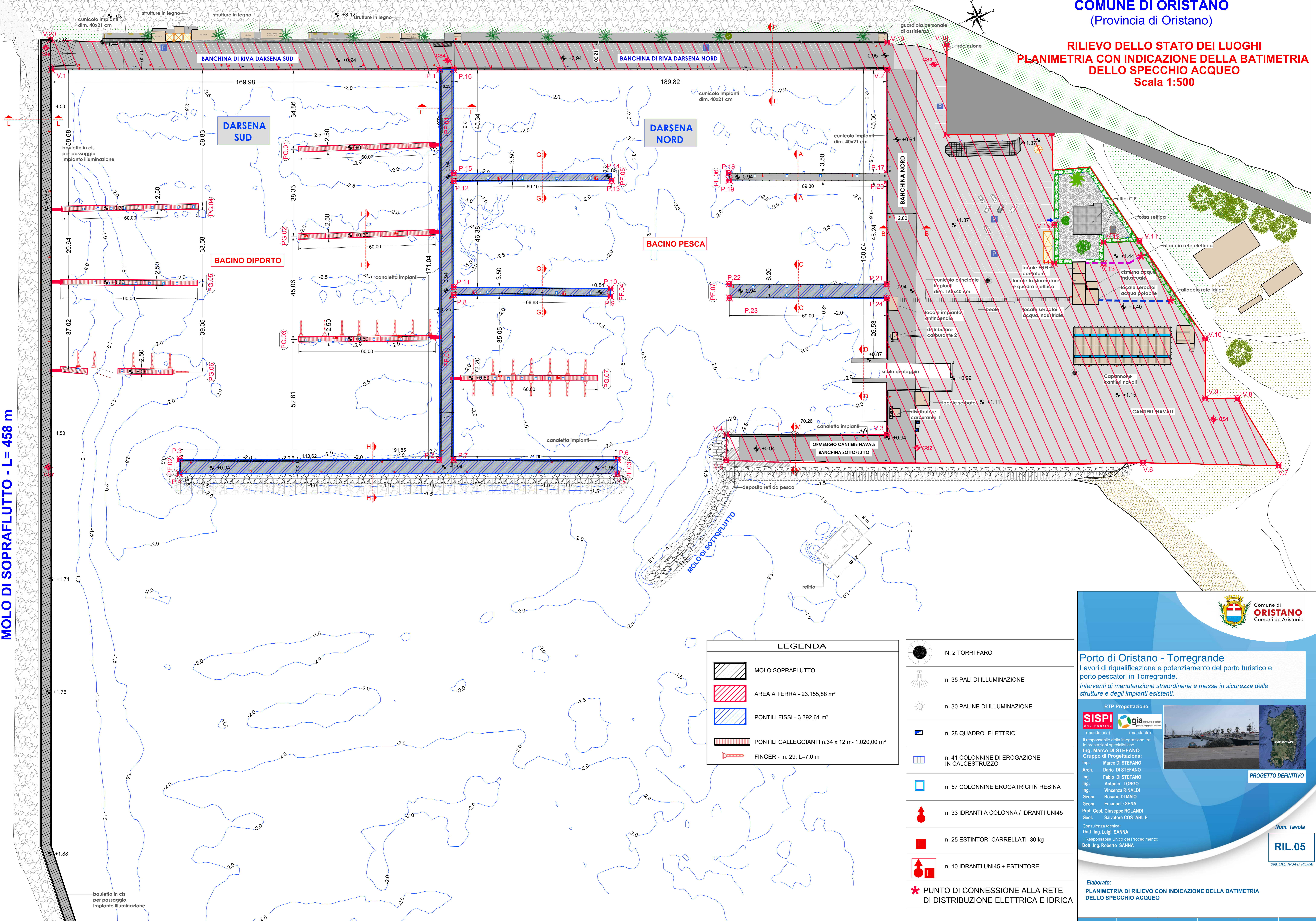


**RILIEVO DELLO STATO DEI LUOGHI
PLANIMETRIA CON INDICAZIONE DELLA BATIMETRIA
DELLO SPECCHIO ACQUEO**
Scala 1:500

MOLO DI SOPRAFLUTTO - L= 458 m



LEGENDA

	MOLO SOPRAFLUTTO
	AREA A TERRA - 23.155,88 m ²
	PONTILI FISSI - 3.392,61 m ²
	PONTILI GALLEGGIANTI n.34 x 12 m- 1.020,00 m ²
	FINGER - n. 29; L=7,0 m

	N. 2 TORRI FARO
	n. 35 PALI DI ILLUMINAZIONE
	n. 30 PALINE DI ILLUMINAZIONE
	n. 28 QUADRO ELETTRICI
	n. 41 COLONNINE DI EROGAZIONE IN CALCESTRUZZO
	n. 57 COLONNINE EROGATRICI IN RESINA
	n. 33 IDRANTI A COLONNA / IDRANTI UNI45
	n. 25 ESTINTORI CARRELLATI 30 kg
	n. 10 IDRANTI UNI45 + ESTINTORE
	* PUNTO DI CONNESSIONE ALLA RETE DI DISTRIBUZIONE ELETTRICA E IDRICA

Comune di ORISTANO
Comuni di Aristanis

Porto di Oristano - Torregrande
Lavori di riqualificazione e potenziamento del porto turistico e porto pescatori in Torregrande.
Interventi di manutenzione straordinaria e messa in sicurezza delle strutture e degli impianti esistenti.

RTP Progettazione:
 (mandataria)
 (mandataria)
 Il responsabile della integrazione tra le prestazioni specialistiche:
 Ing. Marco DI STEFANO
 Gruppo di Progettazione:
 Ing. Marco DI STEFANO
 Arch. Dario DI STEFANO
 Ing. Fabio DI STEFANO
 Ing. Antonio LONGO
 Ing. Vincenzo RINALDI
 Geom. Rosario DI MAIO
 Geom. Emanuele SEMA
 Prof. Geol. Giuseppe ROLANDI
 Geol. Salvatore COSTABILE

Consulenza tecnica:
 Dott. Ing. Luigi SANNA
 Il Responsabile Unico del Procedimento:
 Dott. Ing. Roberto SANNA

PROGETTO DEFINITIVO

Num. Tavola
RIL.05
Cod. Edab. TRG-PD_RIL.05B

Elaborato:
PLANIMETRIA DI RILIEVO CON INDICAZIONE DELLA BATIMETRIA DELLO SPECCHIO ACQUEO

DATA: Giugno 2020 SCALA: 1:500 REV: B