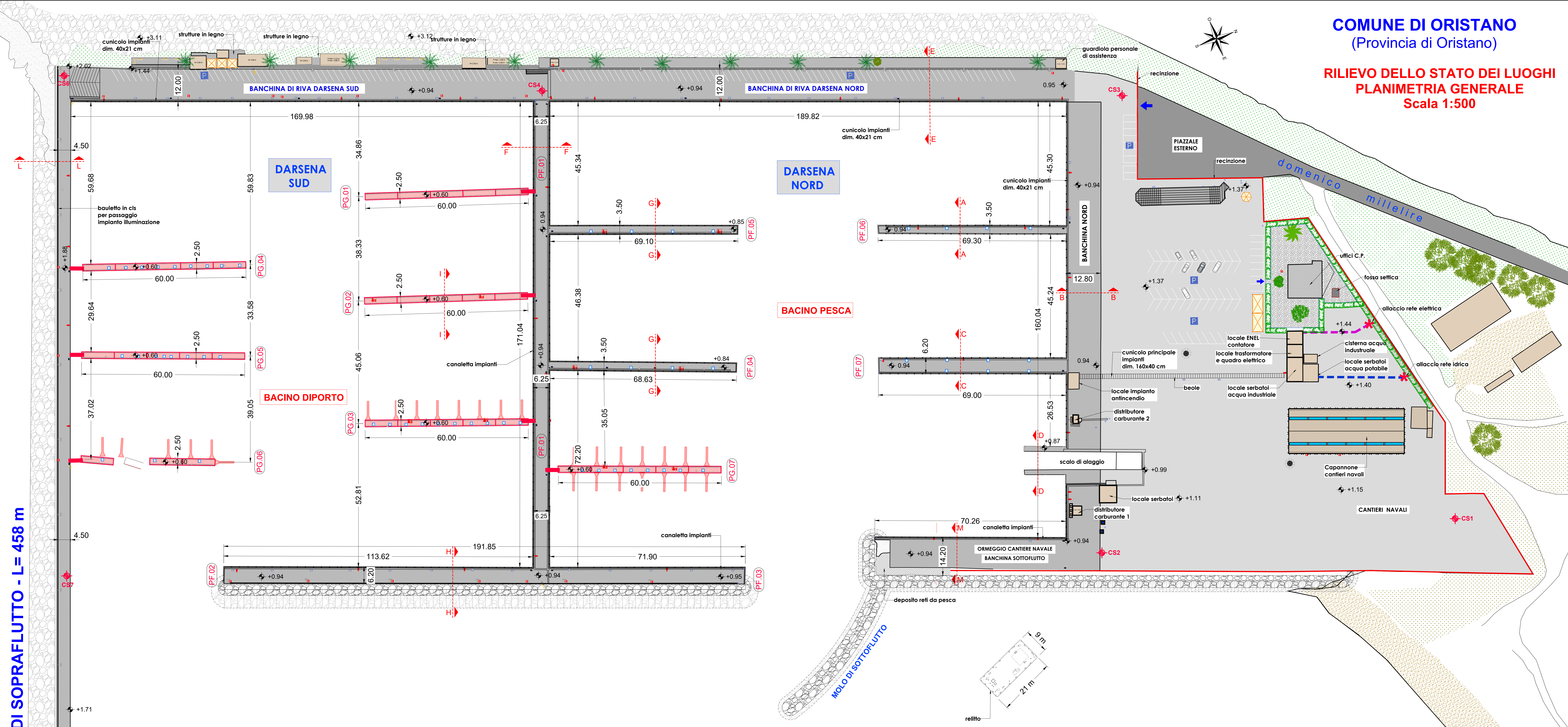


MOLO DI SOPRAFLUTTO - L = 458 m



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:
SISPI engineering (mandataria) / **gia** CONSULTING (mandante)

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. Vincenza RINALDI
Geom. Rosario DI MAIO
Geom. Emanuele SENA
Prof. Geol. Giuseppe ROLANDI
Geol. Salvatore COSTABILE

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

Num. Tavola
RIL.01
Cod. Elab. TRG-PD_RIL.01B

Elaborato:
PLANIMETRIA GENERALE DI RILIEVO