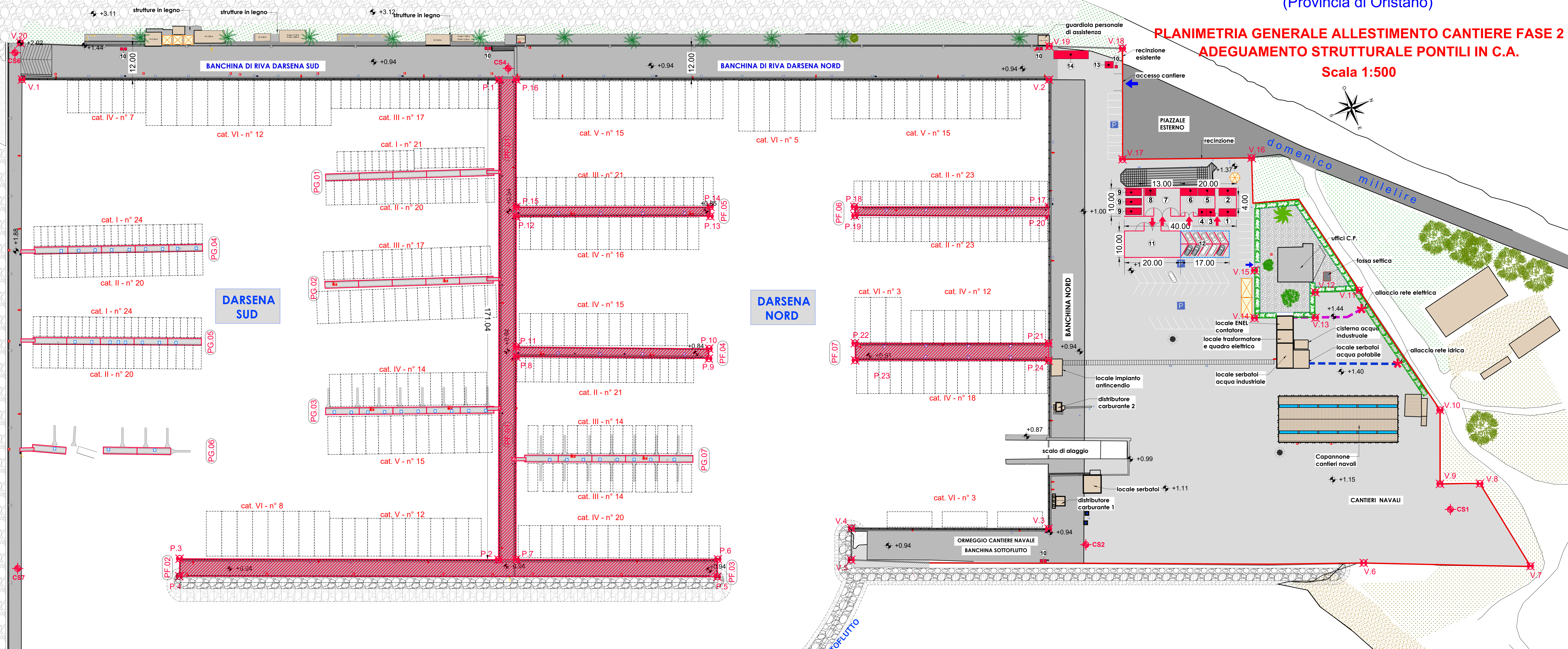


PLANIMETRIA GENERALE ALLESTIMENTO CANTIERE FASE 2
ADEGUAMENTO STRUTTURALE PONTILI IN C.A.

Scala 1:500

MOLO DI SOPRAFLUTTO - L= 458 m



DEMOLIZIONE E RICOSTRUZIONE IMPALCATO PONTILI (campate da 3 m)		N. CAMPATE		
2.1	PONTILE PF.02	38	114.00	6.20
2.2	PONTILE PF.03	24	72.00	6.20
2.3	PONTILE PF.04	23	69.00	3.50
2.4	PONTILE PF.05	23	69.00	3.50
2.5	PONTILE PF.01	57	172.00	6.25
2.6	PONTILE PF.06	23	69.00	3.50
2.7	PONTILE PF.07	23	69.00	6.20

ALLESTIMENTO CANTIERE PRESIDI DI SICUREZZA STABILI

DIM AREA	AREA CANTIERE	RIF.	DIMENSIONE		DESTINAZIONE	RECINZIONI	VARCO ACCESSO
			(B) m	(L) m			
40 x 10 m	AREA CANTIERE PERSONALE TECNICO	1	6.0	2.5	ufficio direzione impresa con wc e lavabo	new jersey 200 x 58 x h=80 cm sormontati con pannello grigliato Keller h=200 cm con telo antipolvere - Totale H=2.80 m	una ante a cerniera da 1.20 m x h=2.80 m
		2	6.0	2.5	ufficio direzione lavori con wc e lavabo	new jersey 200 x 58 x h=80 cm sormontati con pannello grigliato Keller h=200 cm con telo antipolvere - Totale H=2.80 m	due ante a cerniera da 1.50 m x h=2.80 m - apertura 3.0 m
	AREA CANTIERE OPERAI	3	3.0	2.5	box 2 wc e lavabo	new jersey 200 x 58 x h=80 cm sormontati con pannello grigliato Keller h=200 cm con telo antipolvere - Totale H=2.80 m	due ante a cerniera da 3.0 m x h=2.80 m - apertura 6.0 m
		4	3.0	2.5	box 2 wc e lavabo	new jersey 200 x 58 x h=80 cm sormontati con pannello grigliato Keller h=200 cm con telo antipolvere - Totale H=2.80 m	nessun varco
		5	6.0	2.5	mensa operai	new jersey 200 x 58 x h=80 cm sormontati con pannello grigliato Keller h=200 cm con telo antipolvere - Totale H=2.80 m	nessun varco
	6	6.0	2.5	spogliatoio operai	new jersey 200 x 58 x h=80 cm sormontati con pannello grigliato Keller h=200 cm con telo antipolvere - Totale H=2.80 m	nessun varco	
13 x 10 m	AREA DEPOSITO ATTREZZATURE E MATERIALI	7			area scoperta deposito materiali	new jersey 200 x 58 x h=80 cm sormontati con pannello grigliato Keller h=200 cm con telo antipolvere - Totale H=2.80 m	due ante a cerniera da 3.0 m x h=2.80 m - apertura 6.0 m
		8	4.0	2.5	box deposito attrezzature minute di cantiere in lamiera	new jersey 200 x 58 x h=80 cm sormontati con pannello grigliato Keller h=200 cm con telo antipolvere - Totale H=2.80 m	nessun varco
7 x 10 m	AREA CASSONI SCARRABILI	9	5.7	2.5	cassoni scarrabili	new jersey 200 x 58 x h=80 cm sormontati con pannello grigliato Keller h=200 cm con telo antipolvere - Totale H=2.80 m	nessun varco
1.50 x 1.50 m	AREE ISOLA	10	1.1	1.1	n. 9 wc chimici		
20 x 10 m	AREA LAVORAZIONE FERRO	11	20.0	10.0	area deposito lavorazione ferro armatura	new jersey 200 x 58 x h=80 cm sormontati con pannello grigliato Keller h=200 cm con telo antipolvere - Totale H=2.80 m	due ante a cerniera da 3.0 m x h=2.80 m - apertura 6.0 m
17 x 10 m	PARCHEGGIO RISERVATO	12	17.0	10.0	10 posti auto a raso dedicati a personale impresa e direzione lavori		
3.0 x 2.40 m	FRONT OFFICE PRESIDIO COVID-19	13	3.00	2.40	Box per controllo accessi - procedure sicurezza		
13 x 3 m	IMPIANTO LAVARUOTE	14	12.40	3.00	Impianto lavaruote a pavimento per mezzi in entrata / uscita cantiere		

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:

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
 Antonio LONGO
 Ing. Vincenzo RINALDI
 Geom. Rosario Di MAIO
 Geom. Emanuele SENA
 Prof. Geol. Giuseppe ROLANDI
 Geol. Salvatore COSTABILE

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

PROGETTO DEFINITIVO

Num. Tavola
SIC.04
Cod. Estab. TRG-PO_SIC.04B