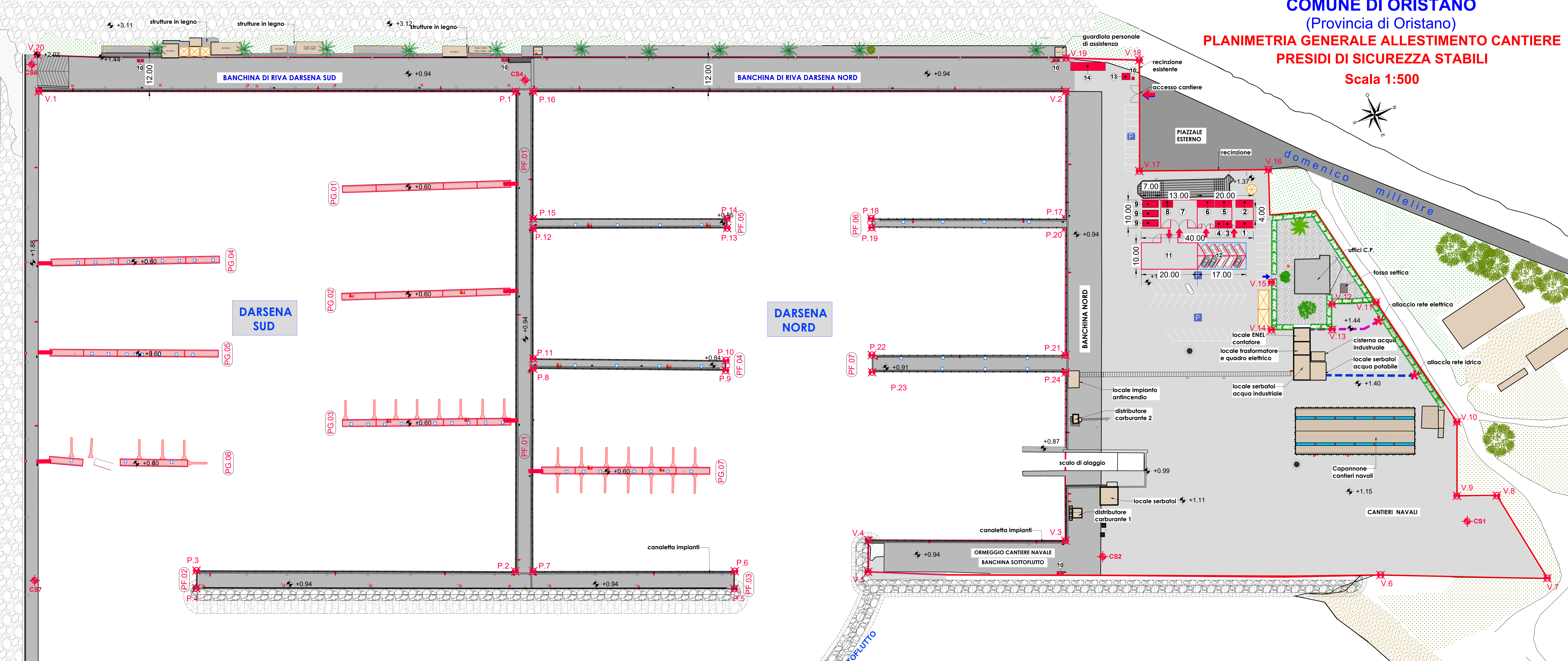


MOLO DI SOPRAFLUTTO - L= 458 m



LEGENDA	
	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

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	
	AREA DEPOSITO ATTREZZATURE E MATERIALI	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	
		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	nessun varco	
	13 x 10 m	AREA DEPOSITO ATTREZZATURE E MATERIALI	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
			9	5.7	2.5	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	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 de 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 (mandataria) **gia** (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 SENA
Prof. Geol. Giuseppe ROLANDI
Geol. Salvatore COSTABILE

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

Elaborato:
**PLANIMETRIA GENERALE ALLESTIMENTO CANTIERE
PRESIDI DI SICUREZZA STABILI**

Num. Tavola
SIC.01
Cod. Est. TRG-PD_SIC.01/B

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