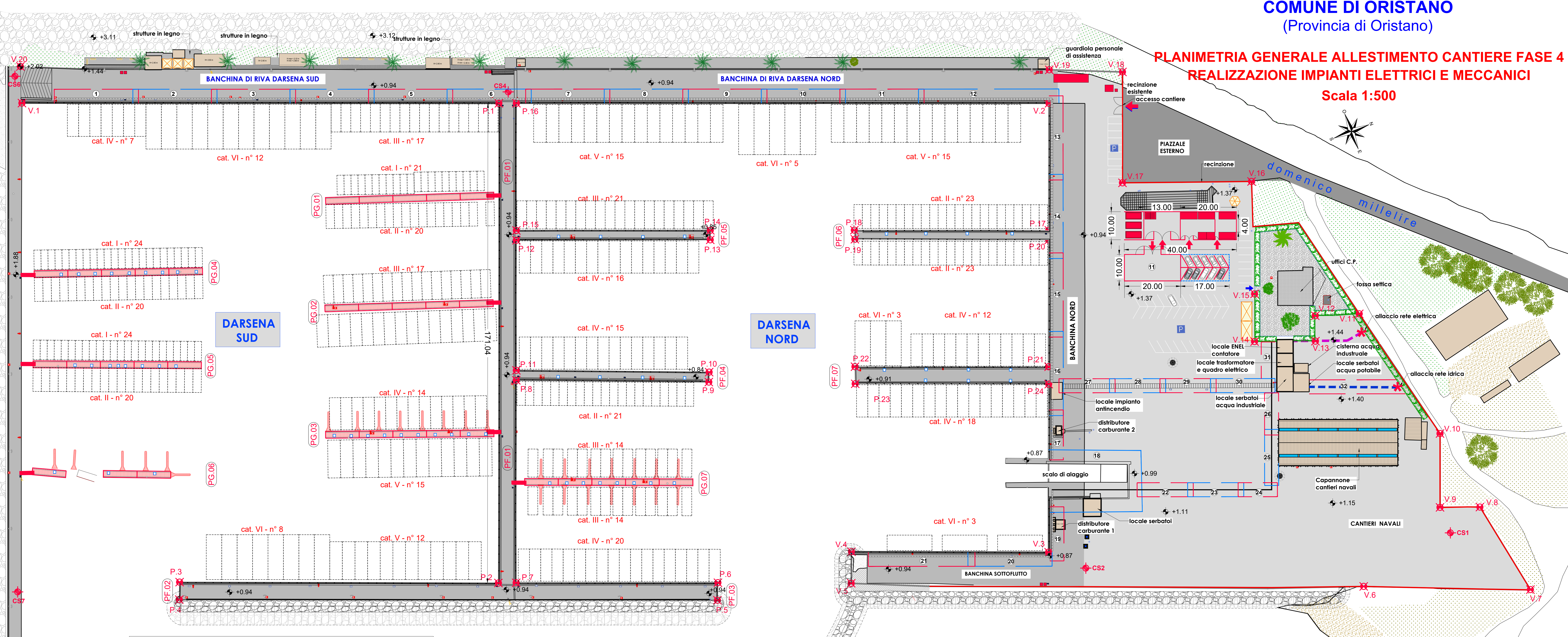


PLANIMETRIA GENERALE ALLESTIMENTO CANTIERE FASE 4  
REALIZZAZIONE IMPIANTI ELETTRICI E MECCANICI

Scala 1:500

MOLO DI SOPRAFLUTTO - L= 458 m



**LEGENDA**

RECINZIONE TEMPORANEA AD ALTA VISIBILITA' CON PANNELLI MOBILI E BASAMENTO IN CLS RIVESTITO IN PVC ALLESTITA PER IL TEMPO NECESSARIO PER LA FASE DI CANTIERE

NOTA: GLI IMPIANTI ELETTRICI E MECCANICI SARANNO REALIZZATI NEI NUOVI CUNICOLI REALIZZATI NELLE FASI PRECEDENTI

IMPIANTI ELETTRICI E MECCANICI		ubicazione
4.1	impianto pressurizzazione acqua industriale	piazzale banchina nord
4.2	impianto pressurizzazione acqua dolce	piazzale banchina nord
4.3	impianto pressurizzazione rete antincendio	piazzale banchina nord
4.4	vasca Imhoff	banchina nord
4.5	posa in opera tubazioni acqua dolce	cunicoli / cavidotti
4.6	posa in opera tubazioni acqua industriale	cunicoli / cavidotti
4.7	posa in opera tubazioni rete antincendio	cunicoli / cavidotti
4.8	formazione pozzetti e chiusini	cunicoli / cavidotti
4.9	posa in opera idranti	cunicoli / cavidotti
4.10	posa in opera erogatori di servizio	cunicoli / cavidotti
4.11	posa cavi impianti elettrico e rete terra	cunicoli / cavidotti
4.12	pozzetti rete terra	cunicoli / cavidotti
4.13	quadri elettrici secondari	
4.14	quadro elettrico principale	
4.15	collegamenti e cablaggi	

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		
		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		
	1.50 x 1.50 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	
			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	
			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	
20 x 10 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 LAVABUOTE	14	12.40	3.00	Impianto lavabuote 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:  
SISPI (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  
SIC.05  
Cod. Estab. TRG-PD\_SIC.05B

Elaborato:  
PLANIMETRIA GENERALE ALLESTIMENTO CANTIERE  
FASE 4 - REALIZZAZIONE IMPIANTI ELETTRICI E MECCANICI

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