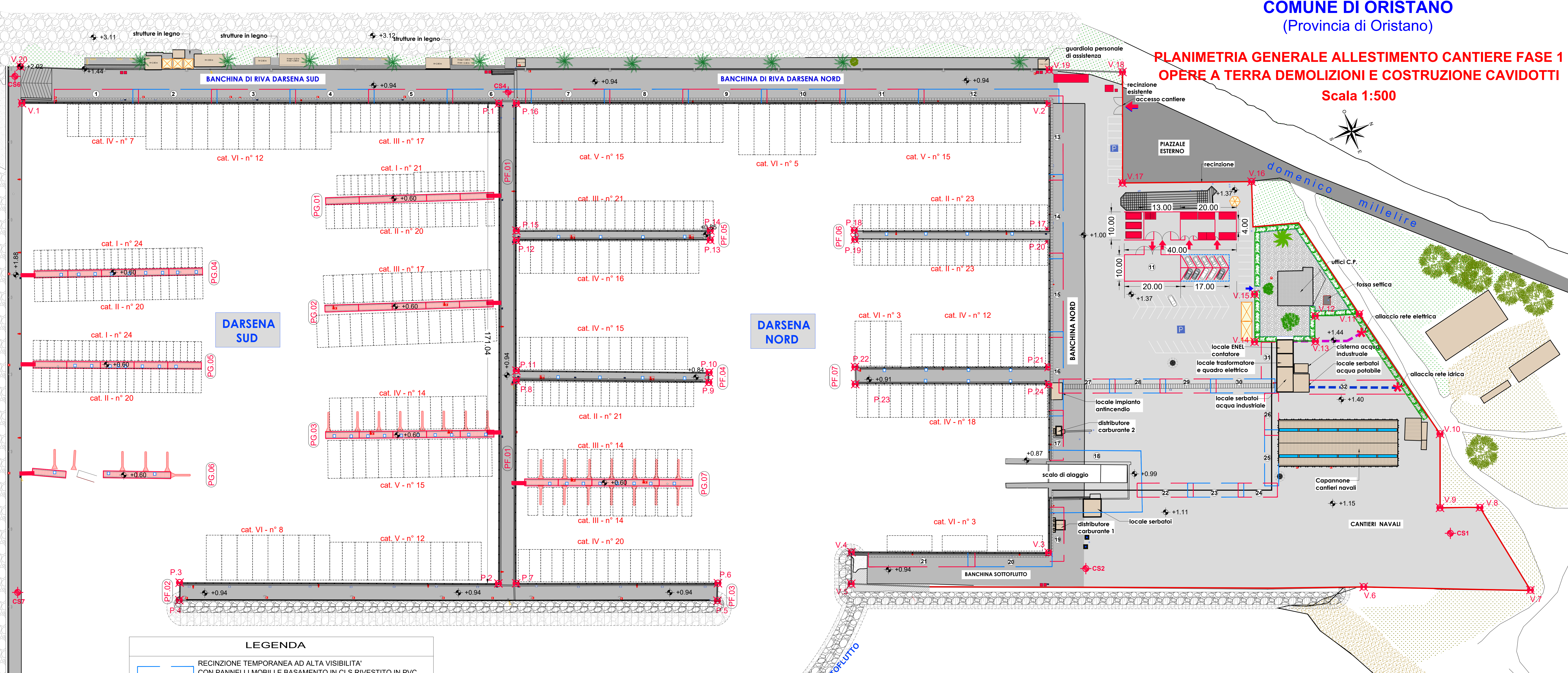


PLANIMETRIA GENERALE ALLESTIMENTO CANTIERE FASE 1
OPERE A TERRA DEMOLIZIONI E COSTRUZIONE CAVIDOTTI

Scala 1:500

MOLO DI SOPRAFLUTTO - L= 458 m



LEGENDA
 [Line] 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

DEMOLIZIONE E COSTRUZIONE CUNICOLI IN C.A. E TRAVI DI CORONAMENTO				
N°	TRATTO	DESCRIZIONE	30.00	5.00
1.1	TRATTO 1	BANCHINA RIVA DARSENA SUD	30.00	5.00
1.2	TRATTO 2	BANCHINA RIVA DARSENA SUD	30.00	5.00
1.3	TRATTO 3	BANCHINA RIVA DARSENA SUD	30.00	5.00
1.4	TRATTO 4	BANCHINA RIVA DARSENA SUD	30.00	5.00
1.5	TRATTO 5	BANCHINA RIVA DARSENA SUD	30.00	5.00
1.6	TRATTO 6	BANCHINA RIVA DARSENA SUD	30.00	5.00
1.7	TRATTO 7	BANCHINA RIVA DARSENA NORD	30.00	5.00
1.8	TRATTO 8	BANCHINA RIVA DARSENA NORD	30.00	5.00
1.9	TRATTO 9	BANCHINA RIVA DARSENA NORD	30.00	5.00
1.10	TRATTO 10	BANCHINA RIVA DARSENA NORD	30.00	5.00
1.11	TRATTO 11	BANCHINA RIVA DARSENA NORD	30.00	5.00
1.12	TRATTO 12	BANCHINA RIVA DARSENA NORD	50.00	5.00
1.13	TRATTO 13	BANCHINA NORD	30.00	5.00
1.14	TRATTO 14	BANCHINA NORD	30.00	5.00
1.15	TRATTO 15	BANCHINA NORD	30.00	5.00
1.16	TRATTO 16	BANCHINA NORD	30.00	5.00
1.17	TRATTO 17	BANCHINA NORD	18.00	5.00
1.18	TRATTO 18	SCIVOLO ALAGGIO	88.00	5.00
1.19	TRATTO 19	BANCHINA NORD	20.00	5.00
1.20	TRATTO 20	BANCHINA SOTTOFLUTTO	20.00	5.00
1.21	TRATTO 21	BANCHINA SOTTOFLUTTO	38.00	5.00
1.22	TRATTO 22	PIAZZALE - LINEA SECONDARIA	20.00	5.00
1.23	TRATTO 23	PIAZZALE - LINEA SECONDARIA	20.00	5.00
1.24	TRATTO 24	PIAZZALE - LINEA SECONDARIA	14.00	5.00
1.25	TRATTO 25	PIAZZALE - LINEA SECONDARIA	20.00	5.00
1.26	TRATTO 26	PIAZZALE - LINEA SECONDARIA	15.00	5.00
1.27	TRATTO 27	PIAZZALE - DORSALE	20.00	5.00
1.28	TRATTO 28	PIAZZALE - DORSALE	20.00	5.00
1.29	TRATTO 29	PIAZZALE - DORSALE	20.00	5.00
1.3	TRATTO 30	PIAZZALE - DORSALE	23.00	5.00
1.31	TRATTO 31	PIAZZALE - DORSALE	13.00	5.00
1.32	TRATTO 32	PIAZZALE ALLACCIO RETE IDRICA	30.00	5.00

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
	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	nessun varco
		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	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
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 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 (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 LOIUGO
 Ing. Vincenza 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

Num. Tavola
SIC.03
Cod. Estab. TRG-PD_SIC.03B

PROGETTO DEFINITIVO