

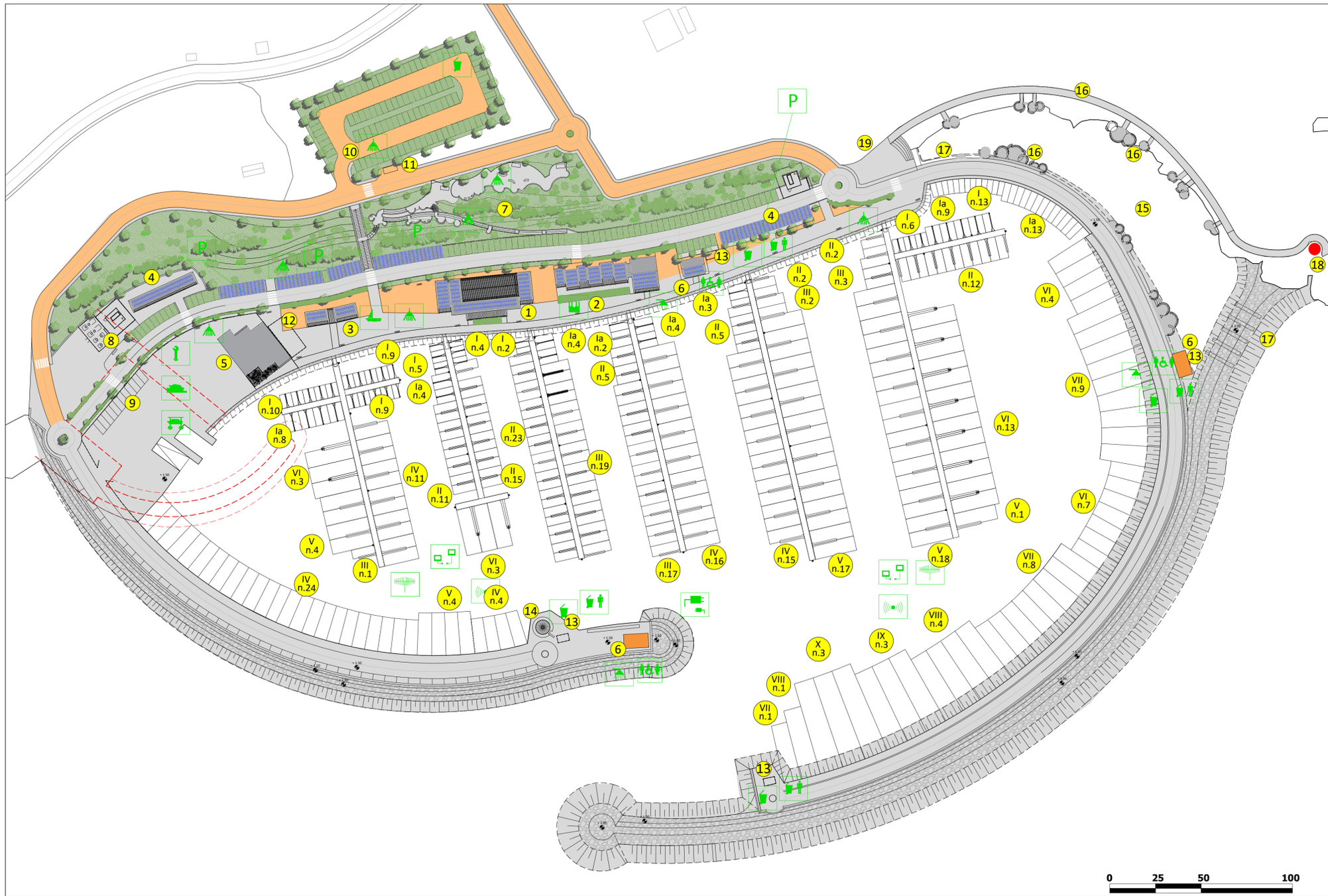
LEGENDA ELEMENTI PROGETTO ECOCOMPATIBILE

- Servizi igienici con approvvigionamento di acqua calda da pannelli solari termici
- Docce e lavanderia con approvvigionamento di acqua calda da pannelli solari termici
- Isolo ecologica: raccolta di batterie ed olii esausti
- Raccolta differenziata dei rifiuti; bidoni per il compostaggio dei rifiuti organici
- Mercato a chilometri zero. Vendita di prodotti ortofrutticoli locali provenienti da coltivazioni in prossimità del porto
- Posti auto con pensiline parasole fotovoltaiche
- Illuminazione con sistemi a L.E.D.
- Impianto fotovoltaico
- Pavimentazione carrabile drenante pigmentata
- Alberature di progetto
- Approvvigionamento e cessione di energia elettrica tramite "colonnine chip-card"
- Collegamento TV con "chip-card"
- Collegamento wireless alle "colonnine chip-card"
- Rivendita affitto di dotazioni nautiche ecocompatibili
- Servizio di assistenza tecnica
- Alaggio e varo di piccole e grandi imbarcazioni
- Romessaggio in cantiere, manutenzione, applicazione di vernici e antivegetativi ecocompatibili.
- Sistema telematico: prenotazione dei posti barca, ricezione informazioni nautiche, meteo e turistiche
- Pavimentazione parcheggio "green pav"

LEGENDA

- 1 - BAR - RISTORANTE
- 2 - LOCALE COMMERCIALE 1
- 3 - LOCALE COMMERCIALE 2
- 4 - LOCALE TECNICO
- 5 - OFFICINE
- 6 - BAGNI E DOCCE
- 7 - AREA ESPOSITIVA
- 8 - AREA TECNICA CARBURANTI
- 9 - ZONA DI PARCHEGGIO CARRELLI
- 10 - PIAZZALE DI PARCHEGGIO
- 11 - FERMATA BUS
- 12 - AREA DI PARCHEGGIO GOLF CAR
- 13 - ISOLE ECOLOGICHE
- 14 - TORRE DI CONTROLLO
- 15 - PISCINA NATURALE
- 16 - PIATTAFORME PRENDISOLE E PERCORSO AL BELVEDERE
- 17 - APERTURE DI VIVIFICAZIONE
- 18 - PRESISTENZA ARCHEOLOGICA PRONURAGICA
- 19 - TOMBAMENTO DEL RIO TORRENZIALE

MARINA DI TERTENIA - PROPOSTA PROGETTUALE							
CLASSE	SISTEMA MANTA RAY			SISTEMA PONTILI/FINGER		TOTALE	
	DIMENSIONI		MOLI	DIMENSIONI			
	lunghezza (m)	larghezza (m)			lunghezza (m)	larghezza (m)	BACINO
I				6.00	2.50	58	58
Ia				8.00	3.00	47	47
II				10.00	3.90	75	75
III				12.00	4.40	46	46
IV	15.00	5.00	28	15.00	5.50	42	70
V	18.00	5.50	4	18.00	6.20	40	44
VI	20.00	6.00	11	20.00	6.70	19	30
VII	25.00	6.50	18				18
VIII	30.00	7.50	5				5
IX	35.00	8.00	3				3
X	40.00	8.50	3				3
TOTALE							399



PLANIMETRIA GENERALE - SCALA 1:1000

COMUNE DI TERTENIA
Provincia di Nuoro



SERVIZIO DI ADEGUAMENTO DEL PROGETTO PRELIMINARE A PROGETTO DI FATTIBILITÀ TECNICA ED ECONOMICA, PROGETTAZIONE DEFINITIVA-ESECUTIVA DEL I LOTTO FUNZIONALE, DIREZIONE LAVORI, MISURA E CONTABILITÀ E COORDINAMENTO DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEL PORTO TURISTICO DI SARRALA, PRESSO LA MARINA DI TERTENIA. CIG 8188366562 - CUP: H91H1000030002

PROGETTO DI FATTIBILITÀ TECNICA ECONOMICA

ELABORATO D17	PLANIMETRIA INTERVENTO ECOCOMPATIBILE	SCALA 1:1000
Rev. n° 00	DESCRIZIONE Emissione	DATA Gen. 21
	REDAATTO DA arch. R.Vaccarello	APPROVATO ing. M. Pittori

Raggruppamento Temporaneo di Progettisti

Capogruppo

INTERPROGETTI

INTERPROGETTI S.r.l.
Via Luigi Lillo, 62 00142 ROMA
Tel. 0686200297 Fax: 0686200298
E-mail: INFO@INTERPROGETTI.NET

dott. ing. Marco Pittori



Collaboratori:
Ing. Silvia Petena
Arch. Francesca Romana Monass
Ing. Giulia Zanza
Arch. Simone Perticarini
Arch. Raffaele Vaccarello
Ing. Federico Rattini
Ing. Lorenzo Spaziani

Ing. Sebastiano Carta



Dott.ssa Archeol. Giuseppa Lopez



Ing. Riccardo Morelli



Ing. Geol. Marco Valerio Pilia



P.I. Salvatore Sapna

