



LEGENDA

- ACQUE BIANCHE**
 - POZZETTO CON CADITOIA STRADALE 60x60 cm EN 124 D 400
 - CHIUSINO PER PASSO D'UOMO VASCHE EN 124 D 400
 - POZZETTO LUNGO LINEA - STRADALE 60x60 cm EN 124 D 400
 - CADITOIA STRADALE LA 30 x LU Variabile EN 124 D 400
 - VERSO DI PERCORRENZA DEI REFLUI DI COPERTURA
 - VERSO DI PERCORRENZA DEI REFLUI DI PIAZZALE
 - VERSO DI PERCORRENZA DEI REFLUI DI CARENAGGIO
 - CONDOTTA IN PVC / ACQUE BIANCHE DI COPERTURA
 - CONDOTTA IN PVC / ACQUE REFLUE DI PIAZZALE
 - CONDOTTA IN PVC / ACQUE REFLUE DI CARENAGGIO
- ACQUE NERE**
 - VERSO DI PERCORRENZA ACQUE NERE
 - CONDOTTA IN PVC ACQUE NERE
- IMPIANTO DI TRATTAMENTO ACQUE PRIMA PIOGGIA
- STAZIONE DI RILANCIO ACQUE REFLUE
- IMPIANTO DI TRATTAMENTO ACQUE DI CARENAGGIO

Studio Tecnico Associato degli Ingegneri Porcu-Sechi
 via Brunelleschi 27 - 09102 Oristano (SU) - Tel. 0783/71315 - www.porcusechi.it
 Sistema di gestione per la Qualità certificato UNI EN ISO 9001

COMUNE DI OLBIA PROVINCIA DI SASSARI

PROGETTO
 Realizzazione delle vasche di colmata nella costa nord del Porto di Olbia - ex stabilimento Palmera - e loro completamento e allestimento per ospitare cantieristica navale da diporto

QUADRO PROGETTUALE

elaborato **Im_03**

PLANIMETRIA DEGLI IMPIANTI DI RACCOLTA ACQUE REFLUE - DETTAGLIO ZONA EST

Data: 24/04/2024	Rev: 18	scala: 1:400	file: tobes inlippo a mare.dwg
cod. approvazione: SNO1	Comprova: 27/21	verificato	approvato

Committente: SNO Service srl

Visti per approvazione:

Il Progettista: ing. Gianni Porcu

Consulenti: dr. geol. Fausto Alessandro Pani
 dr. geol. Roberta Maria Sanna
 dr. nat. Francesco Lecis