

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 RILASCIO ACQUE REFLUE

IMPIANTO DI TRATTAMENTO ACQUE DI CARENAGGIO



Studio Tecnico Associato degli Ingegneri Porcu-Sechi
 Via Brunelleschi 27 - 09123 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 Palmiera - e loro completamento e allestimento per ospitare cantieristica navale da diporto

QUADRO PROGETTUALE

elaborato **Im_01**

PLANIMETRIA DELL'IMPIANTO DI RACCOLTA ACQUE REFLUE E METEORICHE

Data: 24/04/2024	Rev: 18	scala: 1:1000	file: tacche_in_lipso_a_mare.dwg
cod. approvazione: SNO/01	Comprovato: 2/7/21	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