

LEGENDA IMPIANTO FOGNATURE E ACQUE DI SENTINA

	CONDOTTA FOGNARIA PRINCIPALE IN PEAD PN 10 UNI EN 12201
	CONDOTTA FOGNARIA IN DEPRESSIONE IN PEAD PN 10 UNI EN 12201
	CONDOTTA FOGNARIA EDIFICI IN PEAD PN 10 UNI EN 12201
	COLONNINA ASPIRAZIONE ACQUE NERE E DI SENTINA IMBARCAZIONI
	CENTRALE VUOTO ACQUE NERE / SENTINA IMBARCAZIONI
	VASCA DI ACCUMULO CON IMPIANTO DI SOLLEVAMENTO
	VASCA DI RILANCIO CON IMPIANTO DI SOLLEVAMENTO



COMUNE DI TERTENIA
Provincia di Nuoro



SERVIZIO DI ADEGUAMENTO DEL PROGETTO PRELIMINARE A PROGETTO DI FATTIBILITÀ TECNICA ED ECONOMICA. PROGETTAZIONE DEFINITIVA-ESECUTIVA DEL 1 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 TECNICO ECONOMICA

ELABORATO D12	PLANIMETRIA IMPIANTI REFLUI	SCALA 1:1000
Doc: 9468		DATA Gennoio 2021
Rev. n° 00	DESCRIZIONE Emissione	DATA Gen. 21
		REDAITTO DA ing. S. Carta
		APPROVATO ing. M. Pittori

Raggruppamento Temporaneo di Progettisti

Capogruppo

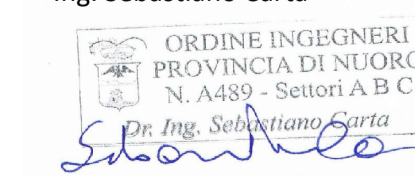


INTERPROGETTI S.p.A.
Via Luigi Lillo, 62 00142 ROMA
Tel. 0686200297 Fax: 0686200298
E-mail: INFO@INTERPROGETTI.NET

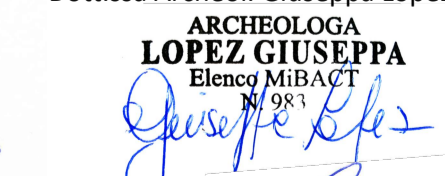


Collaboratori:
Ing. Silvia Petena
Arch. Francesca Romana Monass
Ing. Giulia Zanza
Arch. Simone Perticarini
Arch. Raffaele Vaccarello
Ing. Federico Rattini
Ing. Lorenzo Spaziani

Ing. Sebastiano Carta



Dott.ssa Archeol. Giuseppa Lopez



Ing. Riccardo Morelli



Ing. Geol. Marco Valerio Pilia



P.I. Salvatore Sanna

