



FOTO AEREA AREA INTERVENTO - SCALA 1:2000



PLANIVOLUMETRICO DI PROGETTO SU FOTO AEREA - SCALA 1:2000



VISTA 1 - STATO DI FATTO



VISTA 1 - RENDERING DI PROGETTO



VISTA 2 - STATO DI FATTO



VISTA 2 - RENDERING DI PROGETTO



VISTA 3 - STATO DI FATTO



VISTA 3 - RENDERING DI PROGETTO

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: H91H10000030002

PROGETTO DI FATTIBILITÀ TECNICO ECONOMICA

ELABORATO	RENDER INTERVENTO		SCALA
D23.1			DATA
Doc.: 9483			Gennaio 2021
Rev. n°	DESCRIZIONE	DATA	REDDATTO DA / APPROVATO
00	Emissione	Gen. 21	arch. R. Vaccarello / ing. M. Pittori

Raggruppamento Temporaneo di Progettisti

Capogruppo

INTERPROGETTI

INTERPROGETTI S.r.l.
Via Luigi Lilio, 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

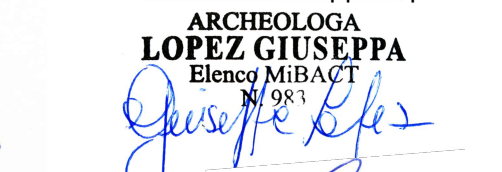
Ing. Sebastiano Carta



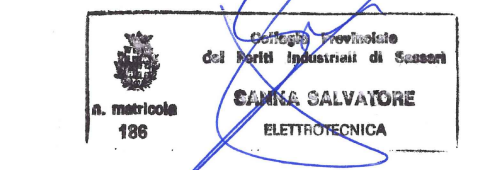
Ing. Geol. Marco Valerio Pilia



Dott.ssa Archeol. Giuseppa Lopez



P.I. Salvatore Sanna



Ing. Riccardo Morelli



Ing. Riccardo Morelli