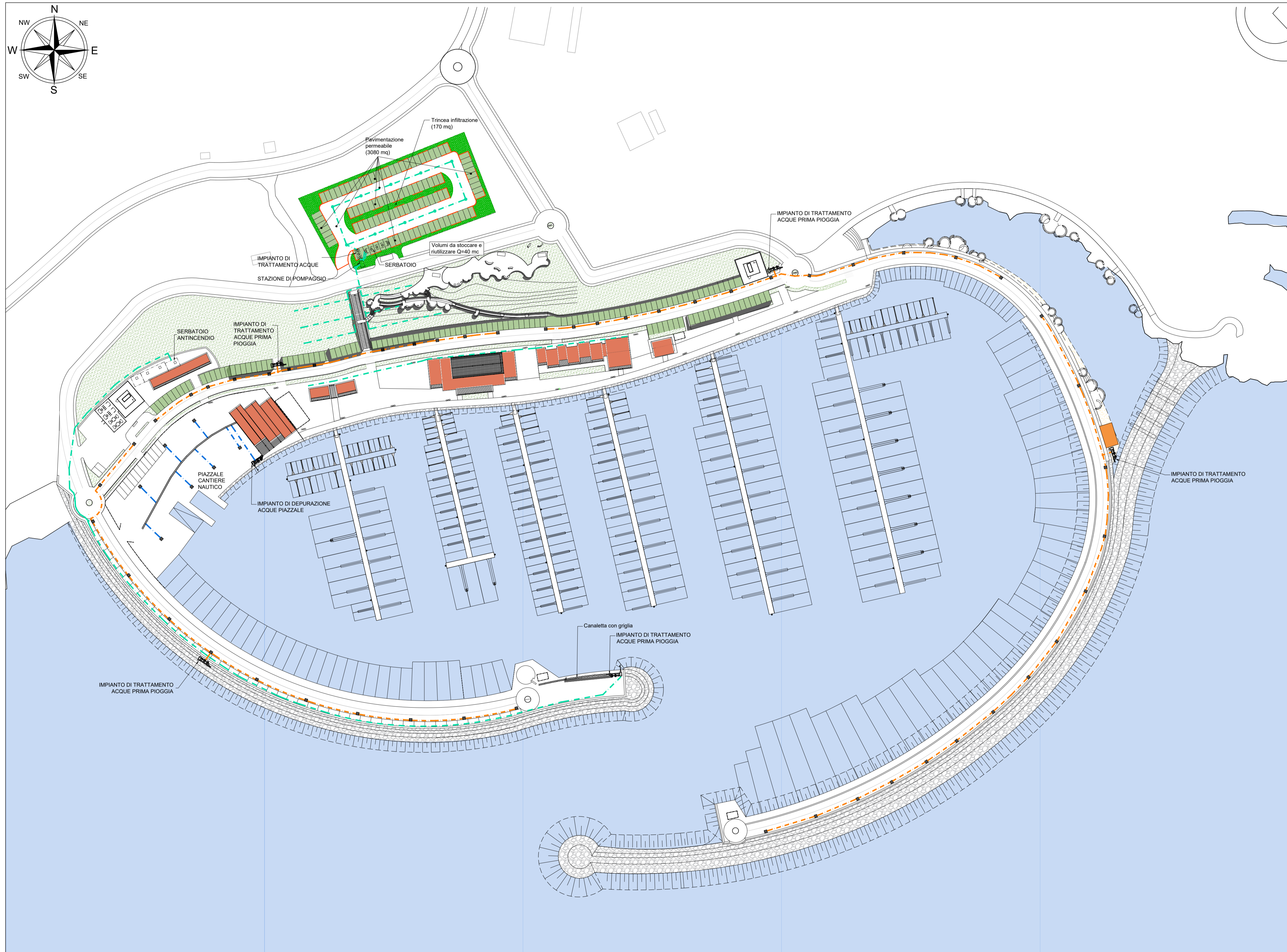


LEGENDA IMPIANTO ACQUE METEORICHE

	CONDOTTA IN PEAD DI RECUPERO ACQUE METEORICHE DEPURATE
	CONDOTTA IN PEAD PER TRATTAMENTO PRIMA PIOGGIA ACQUE METEORICHE
	CONDOTTA IN PEAD PER RACCOLTA E DEPURAZIONE ACQUE DI CANTIERE
	PAVIMENTAZIONE PERMEABILE: ASFALTO POROSO + GRIGLIATO INERBITO
	TRINCEE DI INFILTRAZIONE
	SERBATOIO DI STOCCAGGIO ACQUE METEORICHE TRATTATE DOPO TRATTAMENTO
	IMPIANTO TRATTAMENTO ACQUE DI PRIMA PIOGGIA
	CANALETTA CON GRIGLIA PER ACQUE METEORICHE
	GRIGLIA DI SCARICO ACQUE METEORICHE



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 D13	PLANIMETRIA IMPIANTI ACQUE METEORICHE	SCALA 1:1000
Rev. n° 00	DESCRIZIONE Emissione	DATA Gen. 21
Doc.: 9469	REDAITTO DA ing. S. Carta	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

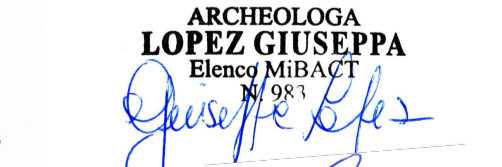


Collaboratori:
Ing. Silvia Petena
Arch. Francesca Romana Monass
Ing. Giulia Zanza
Arch. Simone Perticarini
Arch. Raffaele Vaccarello
Ing. Federico Rattini
Ing. Lorenzo Spaziani

Ing. Sebastiano Carta



Dott.ssa Archeol. Giuseppa Lopez



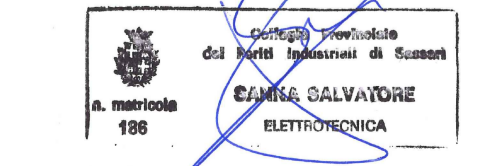
Ing. Riccardo Morelli



Ing. Geol. Marco Valerio Pilia



P.I. Salvatore Sanna



Handwritten signature of Riccardo Morelli