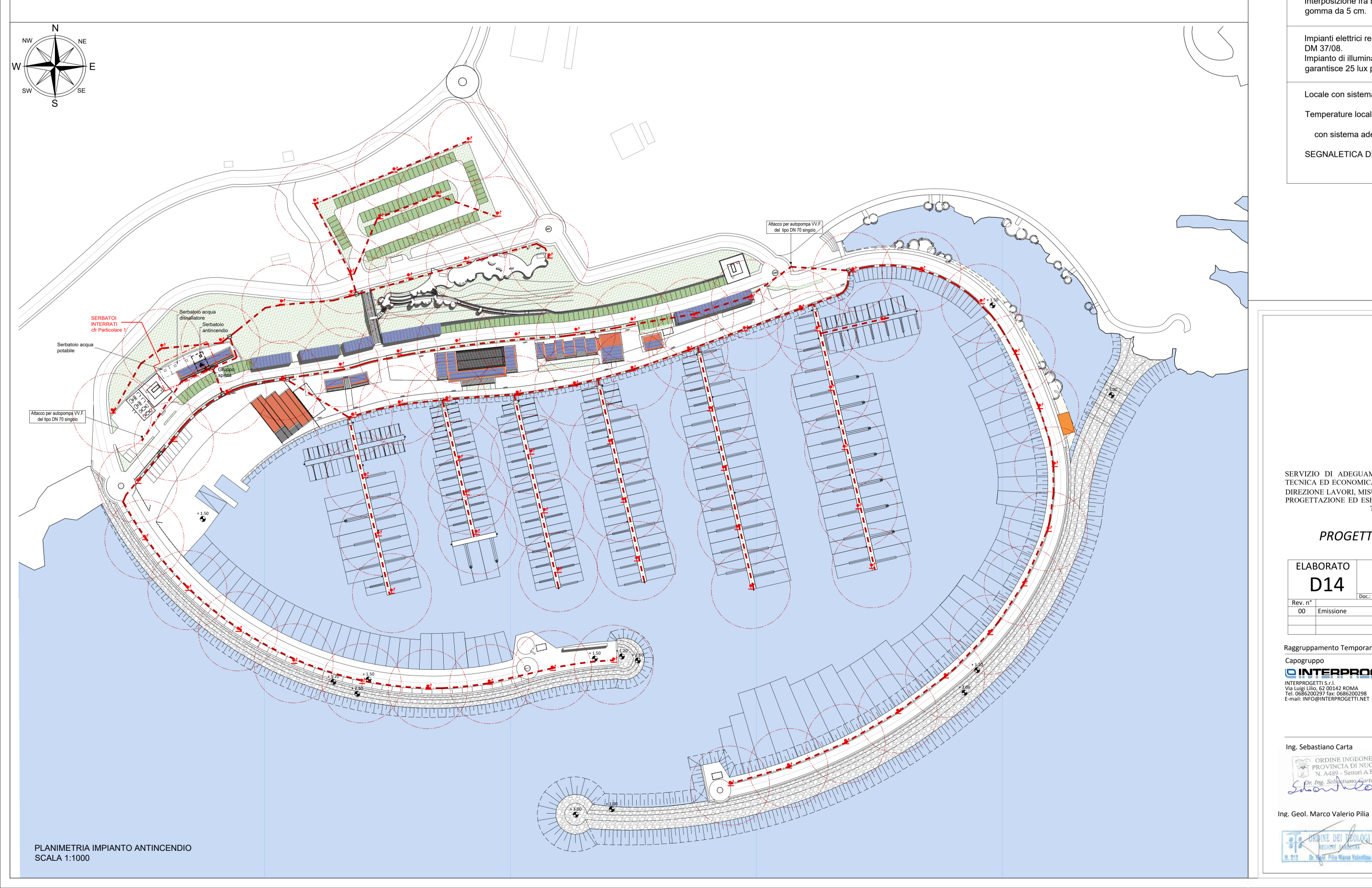


PARTICOLARE 1



LEGENDA IMPIANTO ANTINCENDIO

| | TUBAZIONE ANTINCENDIO IN PEAD PN 16 |
|--|--|
| | IDRANTE UNI 45 |
| | POZZETTO DI SEZIONAMENTO IMPIANTO IDRICO ANTINCENDIO CON VALVOLE |

STAZIONE ANTINCENDIO UNI 12845

Area di LIVELLO 2 (rischio medio) (UNI 10779)

Prevedere sul basamento del gruppo di pressione viti prigioniere con tassello

Interposizione fra basamento del gruppo e piano di appoggio di soletta in gomma da 5 cm.

Impianti elettrici realizzati secondo norme CEI vigenti e certificati secondo

Impianto di illuminazione di 200 lux con illuminazione di sicurezza che garantisce 25 lux per 60 min (UNI 11292).

Locale con sistema di drenaggio per eventuali scarichi d'acqua (secondo UNI 11292).

Temperature locale pompe >= 4 °C per le pompe azionate da motore elettrico >= 10 °C per pompe azionate da motore diesel con sistema adeguato per evitare condizioni di umidità maggiori dell'80%.

SEGNALETICA DI SICUREZZA: CONFORME AL D.L. 81/08

COMUNE DI TERTENIA Provincia di Nuoro



SERVIZIO DI ADEGUAMENTO DEL PROGETTO PRELIMINARE A PROGETTO DI FATTIBILITÀ TECNICA ED ECONOMICA, PROGETTAZIONE DEFINITIVA-ESECUTIVA DEL I 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 FATTIBILITA' TECNICO ECONOMICA

| ELABORATO D14 | | PLANIMETRIA IMPIANTO ANTINCENDIO | | | SCALA 1:1000 DATA Gennaio 2021 | |
|---------------|-----------|----------------------------------|---------|------------|---|-----------------|
| | | | | | | |
| 00 | Emissione | | Gen. 21 | Ing. S. Ca | rta | ing. M. Pittori |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

Raggruppamento Temporaneo di Progettisti

□ INTERPROGETTI INTERPROGETTI S.r.l. Via Luigi Lilio, 62 00142 ROMA Tel. 0686200297 fax: 0686200298 E-mail: INFO@INTERPROGETTI.NET



Ing. Silvia Potena Arch. Francesca Romana Monass Ing. Giulia Zanza Arch. Simone Perticarini Arch. Raffaele Vaccarello Ing. Federico Ratini Ing. Lorenzo Spaziani

Ing. Riccardo Morelli

Ing. Sebastiano Carta ORDINE INGEGNERI
PROVINCIA DI NUORO
N. A489 - Settori A B C



P.I. Salvatore Sanna/

