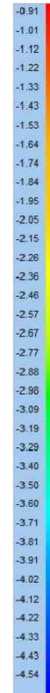


LEGENDA

-  RETICOLATO CHILOMETRICO
-  RETICOLATO GEOGRAFICO



Strumentazione utilizzata e specifiche di rilievo

- Rilievo batimetrico**
- Single Beam - Reson Seabat 210
 - GPS - Trimble R8S
 - (correzioni RTK in tempo reale in appoggio alla rete di stazioni permanenti della Sardegna - rete SARNET)
 - Frequenza acquisizione - 200 kHz
 - Software di navigazione - PDS2000 Teledyne Marine
 - Quote riferite al livello medio mare

Parametri geodetici

DATUM: WGS84
ELLIPSOIDE: WGS84
 Semiasse maggiore (a): 6 378 137.00 m
 Semiasse minore (b): 6 356 752.314 m
 Schiacciamento (q): 1/298.257222563

PROIEZIONE: UTM 32N
 Meridiano Centrale: 9°00'00" Est
 Latitudine di Origine: 0°00'00" Nord
 Falso Est: 500.000m
 Falso Nord: 10.000.000m
 Fattore di Proiezione: 0.9996
DATUM VERTICALE: Livello Medio Mare (l.m.m.)



COMUNE DI LOIRI PORTO SAN PAOLO

**PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICO ECONOMICA /
 PROGETTO DEFINITIVO
 PER IL NUOVO ASSETTO DIPORTISTICO
 DEL LUNGOMARE DI PORTO SAN PAOLO**

ELABORATO: **2** TITOLO: **PLANIMETRIA SITUAZIONE ATTUALE CON
 INDICAZIONE OPERE IN PROGETTO SU BASE
 BATIMETRICA**
 SCALA DI RAPPRESENTAZIONE: 1:1 000

RIF. ELABORATO: 21-018	
REVISIONI	OGGETTO
00	26-09-2022
01	15-03-2024
02	REVISIONE
03	
RED.: EA	VER.: AR APPR.: FR

PROGETTISTI:
ING. ANDREA RITOSSA S.R.L.

ISO 9001:2015 ISO 14001:2015 ISO 45001:2018

Ing. Andrea RITOSSA

ORDINE INGEGNERI
 PROVINCIA CAGLIARI
 Dott. ANDREA RITOSSA
 N. 4102

COMMITTENTE:
 COMUNE DI LOIRI PORTO SAN PAOLO

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:
 ING. FRANCESCO BIANCU

Il presente, o parte di esso, non può essere riprodotto in alcuna forma, in alcun modo e per nessuno scopo, senza autorizzazione. Ogni infrazione sarà perseguita a termini di legge.

