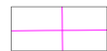
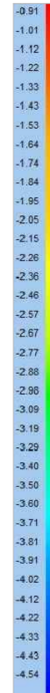


**LEGENDA**

-  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): 1/298.257223563

**PROIEZIONE:** UTM 32N  
 Meridiano Centrale: 9°10'00" Est  
 Latitudine di Origine: 0°10'00" 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	
02	
03	
RED.: EA VER.: AR APPR.: FR	

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

ISO 14001:2015 ISO 9001:2015 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. SIMONA LEPORI

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.

