



NOTE GENERALI

- Tutte le dimensioni sono espresse in metri, tutte le misure degli angoli sono espresse in gradi sessagesimali, tutte le quote altimetriche sono espresse in metri, tutte le altimetrie sono espresse in millimetri (salvo dove diversamente indicato).
- Tutte le dimensioni di progetto dovranno essere verificate all'atto esecutivo (distanze, quote, posizionamento planimetrico, cassature, ferri di armatura, carpenterie metalliche).
- Sistema di posizionamento: DGPS Trimble Marine SPS-855 GNSS Receiver
- Topologia posizionamento: GPS/RTK
- Side scan sonar: Klein Sonar 3000

FOTO AEREA

LEGENDA:

- Reticolo geografico WGS1984
- Reticolo chilometrico UTM-32N

IMBARCO PER IL PARCO NAZIONALE DELL'ARCIPELAGO DI LA MADDALENA

Progetto di Fattibilità Tecnica ed Economica

enser

ENTE PROGRAMMATTORE E FINANZIATORE DELL'INTERVENTO: **REGIONE AUTONOMA DE SARDEGNA**

COMMITENTE: **COMUNE DI PALAU UNIONE DEI COMUNI DELLA GALLURA**

LAVORO: **INTERVENTO DI COMPLETAMENTO E RAZIONALIZZAZIONE DEL PORTO COMMERCIALE DI PALAU (SS) - SARDEGNA**

TITOLO: **RILIEVO SIDE SCAN SONAR**

COMMESSA: S16141 | FASE: P | TIPO DOC: TV | PROG: 19 | REV: 2 | SCALA: 1:500

REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	CONTROLLATO	APPROVATO
0	22/02/2022	EMMISSIONE	ENSER	C. MACCIDI	G. MUSINU
1	31/03/2022	REVISIONE	ENSER	C. MACCIDI	G. MUSINU
2	30/01/2022	REVISIONE	ENSER	C. MACCIDI	G. MUSINU
3					

FOGLIO: A0 | CTB: ENSER_1_0CTB | FILE: S16141-PP-TV18_2.DWG | PIOTTAGGIO: 2/1