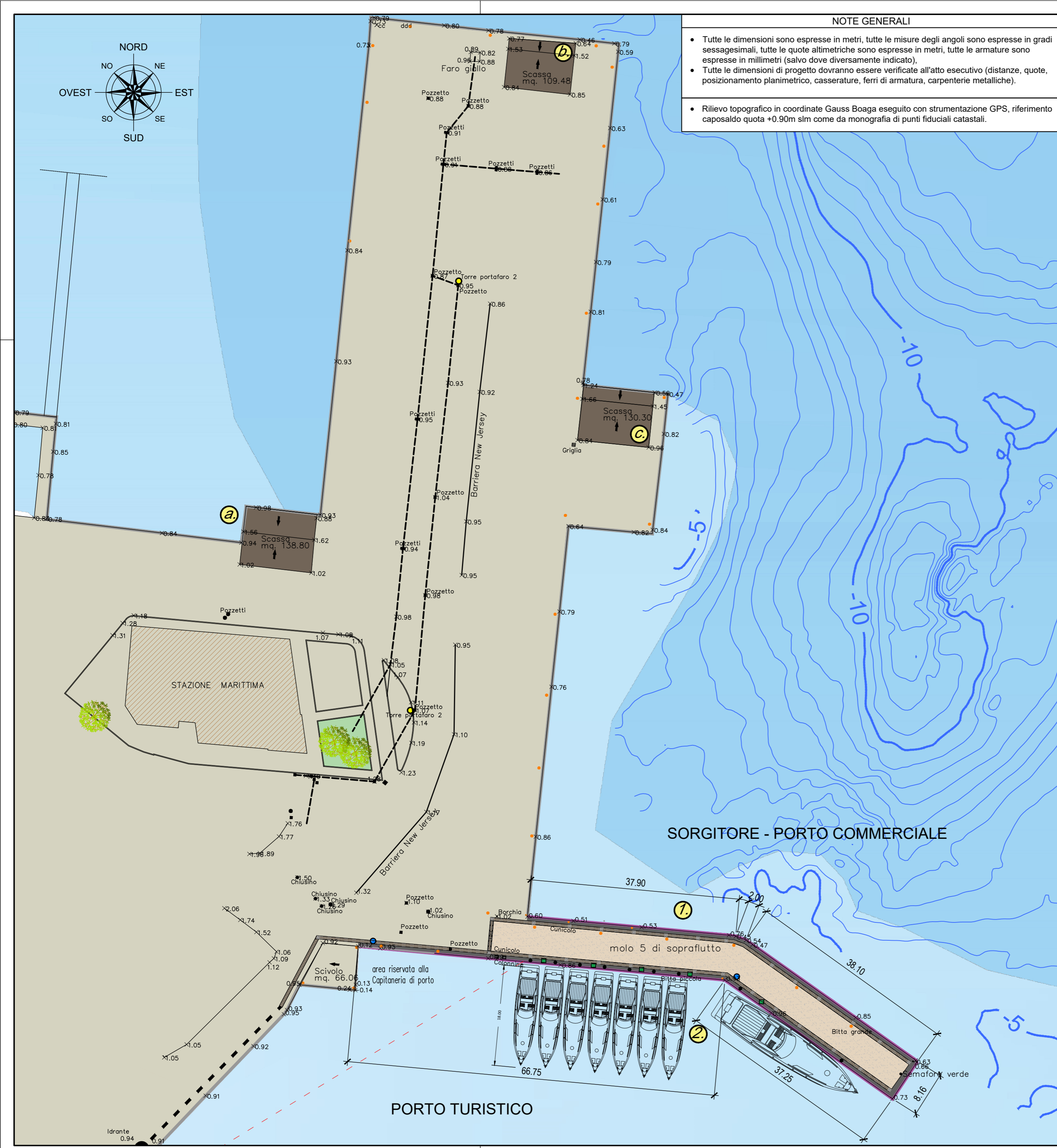
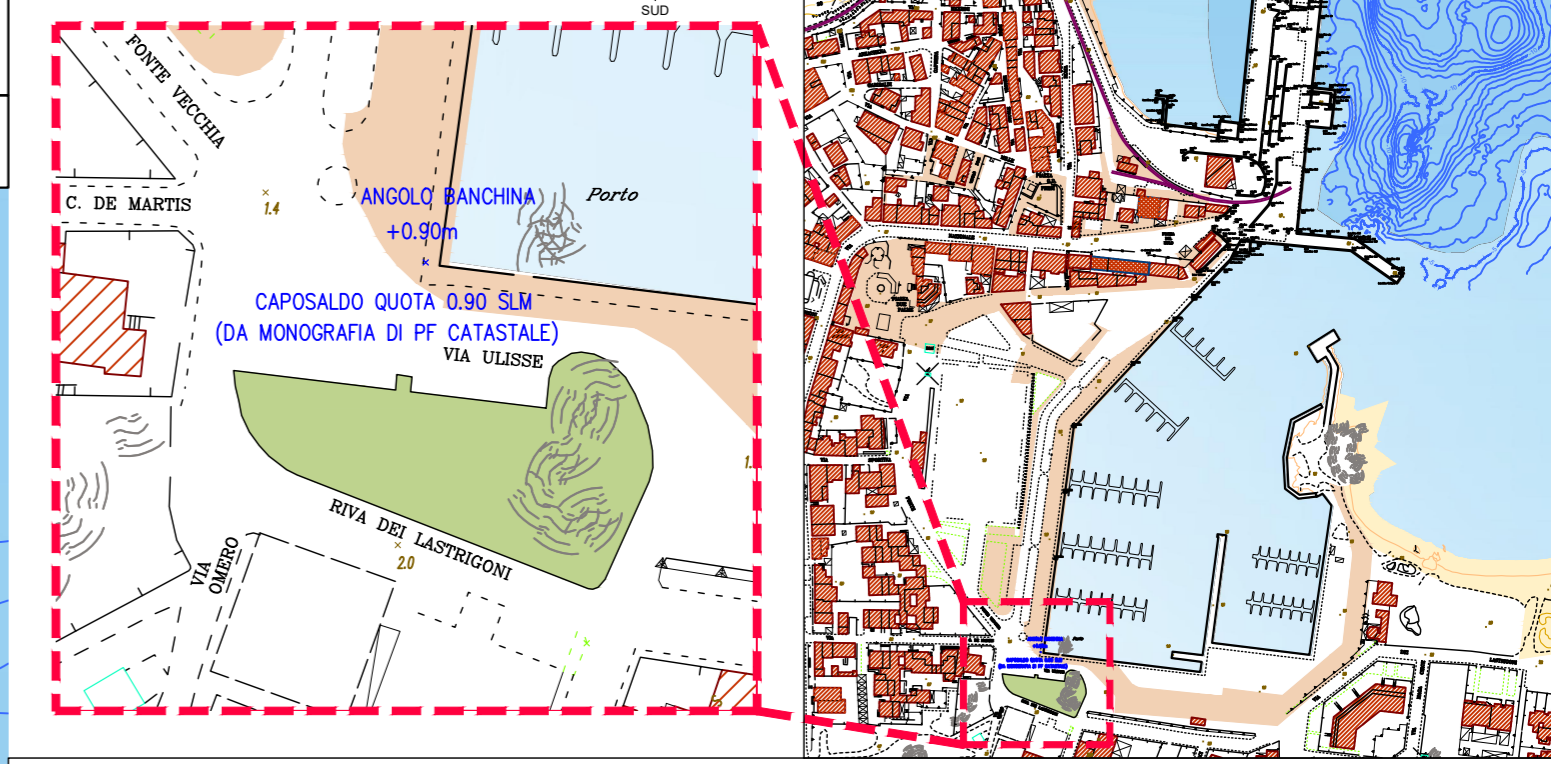
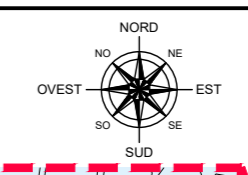


NOTE GENERALI

- 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 armature sono espresse in millimetri (salvo dove diversamente indicato).
- Tutte le dimensioni di progetto dovranno essere verificate all'atto esecutivo (distanze, quote, posizionamento planimetrico, cassetture, ferri di armatura, carpenterie metalliche).
- Rilievo topografico in coordinate Gauss Boaga eseguito con strumentazione GPS, riferimento caposaldo quota +0.90m slm come da monografia di punti fiduciali catastali.

RIFERIMENTO RILIEVO

SCALA 1:5000 - 1:1000



Progetto di Fattibilità Tecnica ed Economica



RPT: ENSER SRL
 ING. GIUSEPPE MUSINU
 ING. MATTEO BERNARDI
 ING. ANTONIO RUJU
 ING. FRANCESCO BOSINCU

ING. ELENA DEMARTIS
 ARCH. SILVIA SUSSARELLU
 AGR. CANDIDO MAODDI
 DOTT.SSA ELISABETTA ALBA

COMMITTENTE



COMUNE DI PALAU
UNIONE DEI COMUNI DELLA GALLURA
 Sindaco: Francesco Giuseppe Manna - RUP: Arch. Giovanni Tiveddu

LAVORO

INTERVENTO DI COMPLETAMENTO
 E RAZIONALIZZAZIONE DEL PORTO
 COMMERCIALE DI PALAU (SS) - SARDEGNA
 CIG: 67348058E5 - CUP: H14B15001080002

TITOLO

**RILIEVO DELLO STATO ATTUALE
 DELLE STRUTTURE DI BANCHINA**



COMMESSA	FASE	TIPO DOC.	PROGR.	REV.	SCALA
S16141	PP	TV	07	1	1:500

REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	CONTROLLATO	APPROVATO
0	22/02/2021	EMISSIONE	ENSER	A. RUJU	G. MUSINU
1	31/03/2021	REVISIONE	ENSER	A. RUJU	G. MUSINU
2					
3					

FOGLIO A2	CTB ENSER_1.0.CTB	FILE S16141-PP-TV07_1.DWG	PLOTTAGGIO 1:1
-----------	-------------------	---------------------------	----------------



ENSER SRL
 C.F./P.IVA/Registro Imprese RA 02058800398

SEDE PRINCIPALE: Viale A. Baccarini, 29/2, 48018 Faenza (RA), Tel. (+39) 0546 663423

SEDE DI BOLOGNA: Via E. Zacconi, 16, 40127 Bologna (BO), Tel. (+39) 051 245663

SEDE DI SANTARCANGELO: Via A. Costa, 115, 47822 Santarcangelo di Romagna (RN), Tel. (+39) 0546 663423

SUCCURSALE DI PARIGI: 1 Rue de Stockholm, 75008 Paris (France), Tel. +33 (0)6 60688977

WEB: www.enser.it
 www.enser.fr

E-MAIL: ingegneria@enser.it
 P.E.C.: ensersrl-ra@legalmail.it