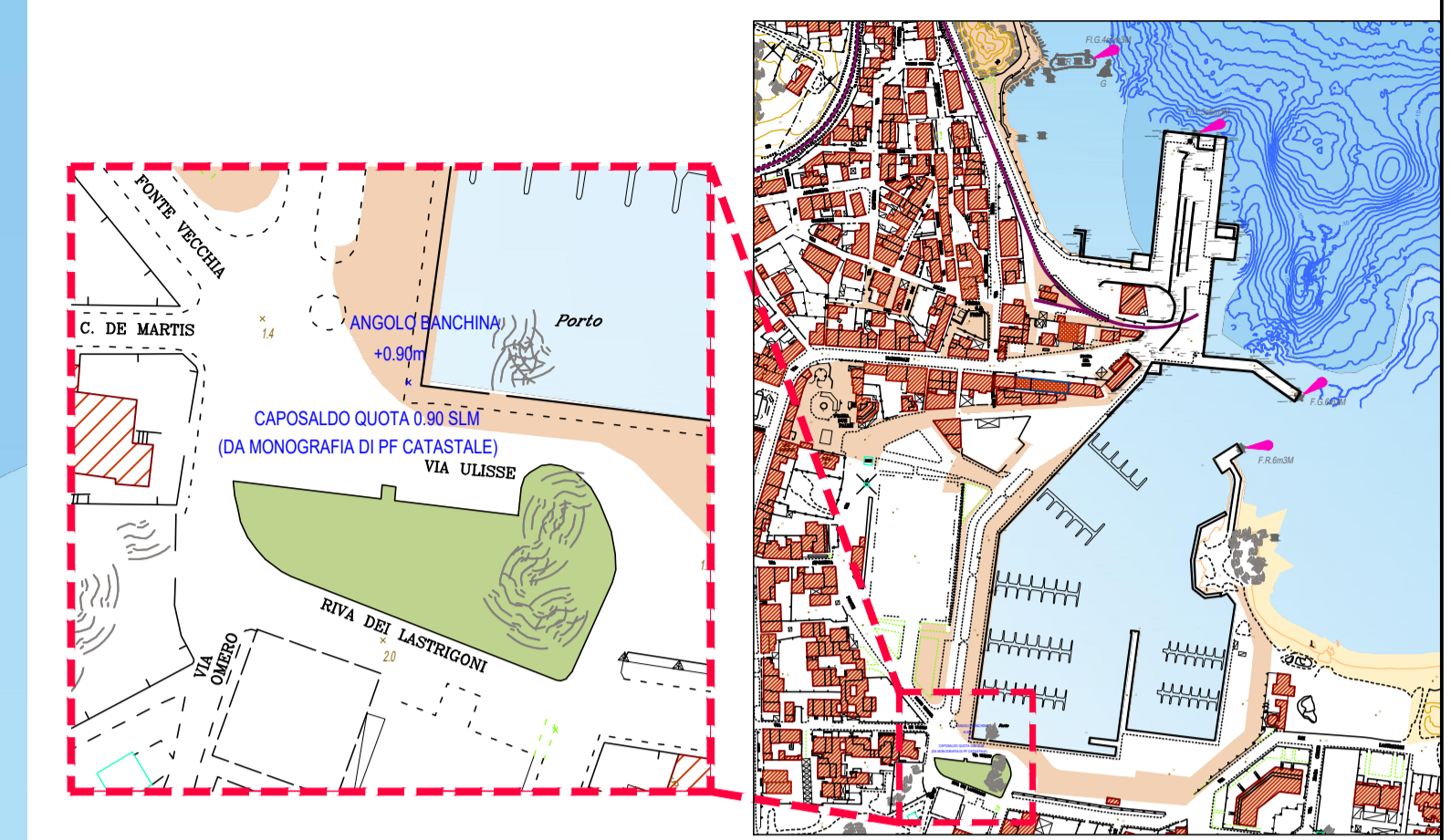
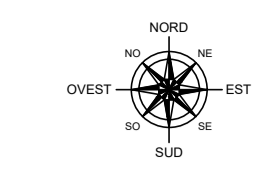




RIFERIMENTO RILIEVO
 SCALA 1:5000 - 1:1000



- LEGENDA**
- - - linea di previsione di futura realizzazione porto commerciale
 - Chiusino
 - Pozzetto
 - Colonnina
 - Bitta
 - ⋯ Cunicolo
 - ⊙ Scassa Molo 1.
 - ⊙ Scassa Molo 2.
 - ⊙ Scassa Molo 4.

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.

Progetto di Fattibilità Tecnica ed Economica

enser
 RPT: ENSER SRL
 ING. GIUSEPPE MUSINU
 ING. MATTEO BERNARDI
 ING. ANTONIO RUIJU
 ING. FRANCESCO BOSINCU
 ING. ELENA DEMARTIS
 ARCH. SILVIA SUSSARELLU
 AGR. CANDIDO MAODDY
 DOTT.SSA ELISABETTA ALBA

ENTE PROGRAMMATTORE E FINANZIATORE DELL'INTERVENTO
REGIONE AUTONOMA DE SARDIGNA
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

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	3	1:500

REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	CONTROLLATO	APPROVATO
0	22/02/2021	EMISSIONE	ENSER	A. RUIJU	G. MUSINU
1	31/03/2021	REVISIONE	ENSER	A. RUIJU	G. MUSINU
2	28/05/2021	REVISIONE	ENSER	A. RUIJU	G. MUSINU
3	30/09/2021	REVISIONE	ENSER	A. RUIJU	G. MUSINU

FOGLIO A1 | CTB ENSER_1.0.CTB | FILE S16141-PP-TV07_3.DWG | PLOTTAGGIO 1:1

ENSER SRL
 C.F./P.IVA/Registro Imprese RA 02058800398
 WEB: www.enser.it | E-MAIL: ingegneria@enser.it
 P.E.C.: ensersrl-ra@legalmail.it

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

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

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

SUCURSALE DI PARIGI: 1 Rue de Stockholm | 75008 Paris (France) | Tel. +33 106 6068977

Mod. 02 Rev. 6 del 14/2/2018 | A termini di legge tutti i diritti sono riservati. È vietata la riproduzione in qualsiasi forma senza autorizzazione della ENSER s.r.l.