

PLANIMETRIA GENERALE

SCALA 1:2500

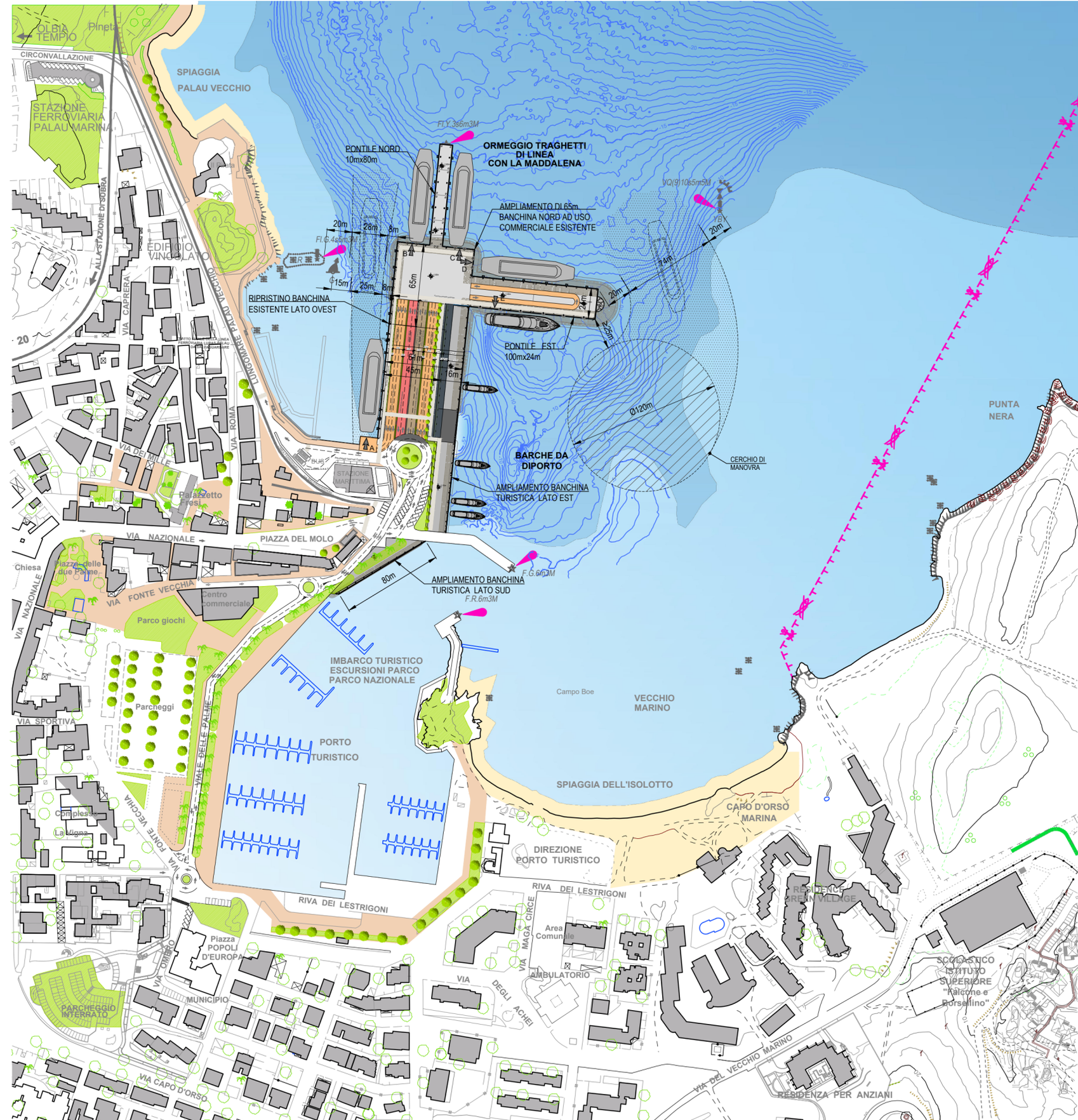
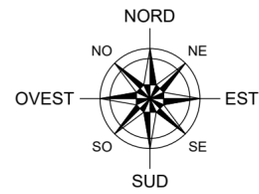


FOTO AEREA

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, cassature, ferri di armatura, carpenterie metalliche).

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

**PLANIMETRIA GENERALE  
 DI PROGETTO**



COMMESSA	FASE	TIPO DOC.	PROGR.	REV.	SCALA
S16141	PP	TV	09	1	1:2500

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-TV09-10_1.DWG	PLOTTAGGIO 1:1
-----------	-------------------	------------------------------	----------------



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

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

SEDE DI BOLOGNA: Via E. Zaccagni, 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