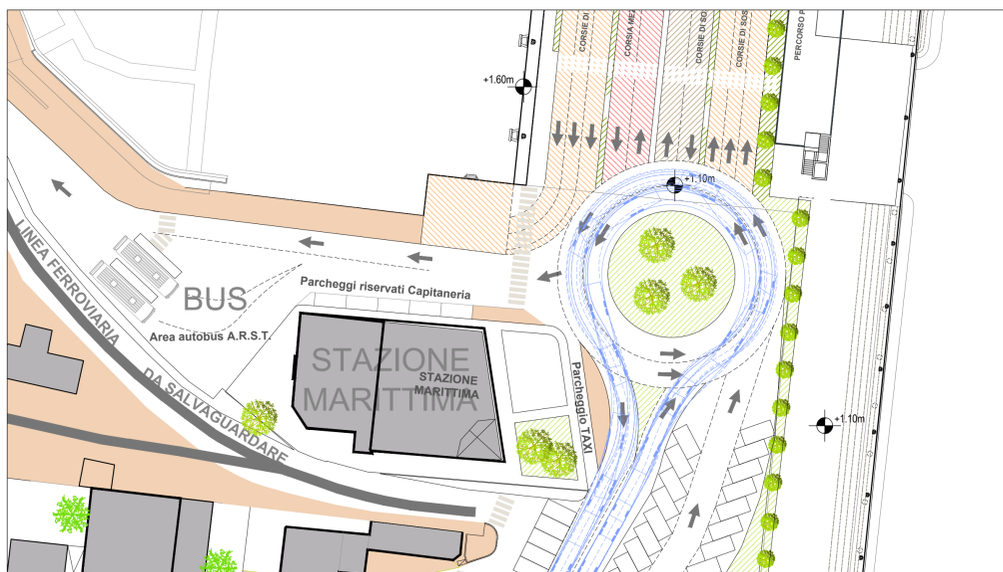
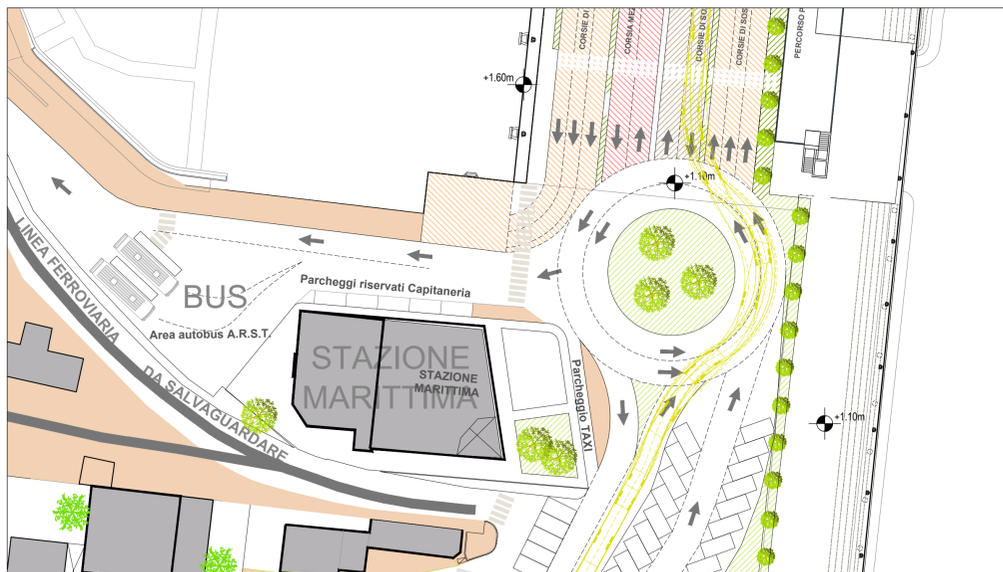
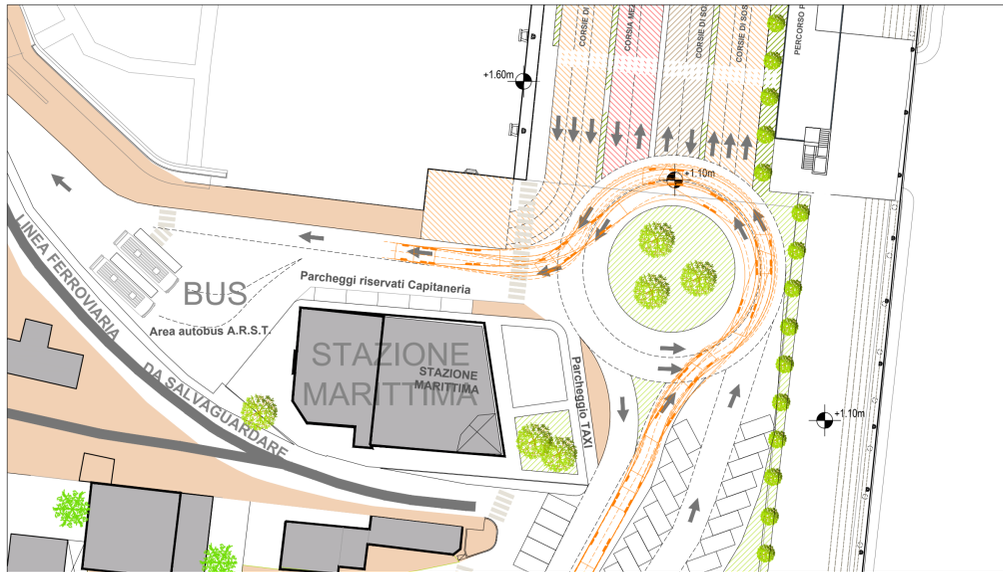


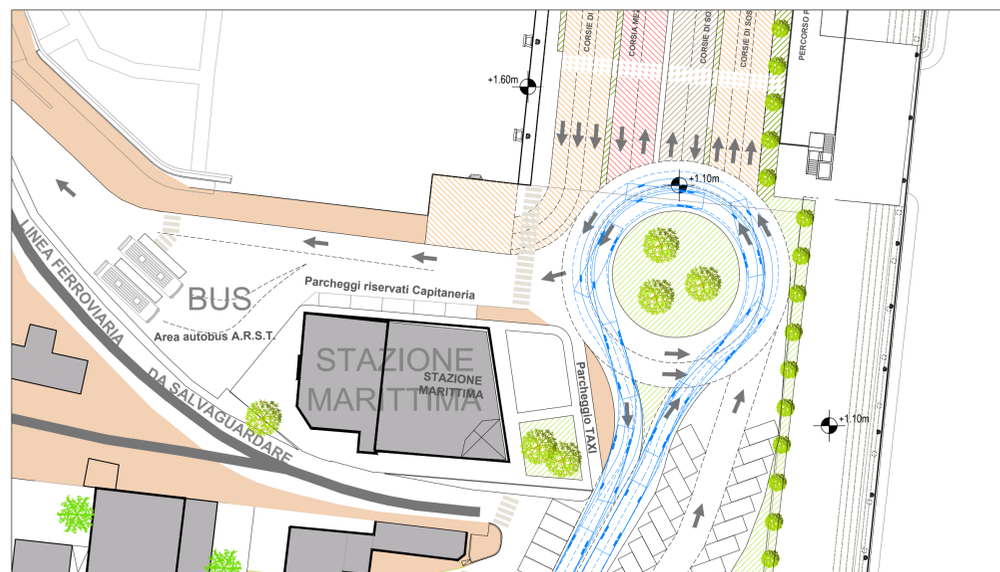
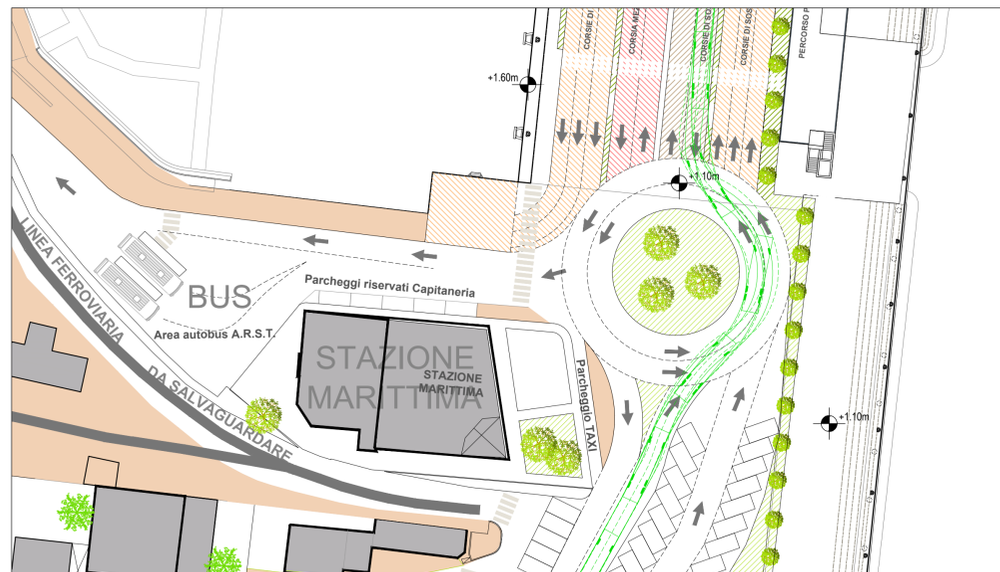
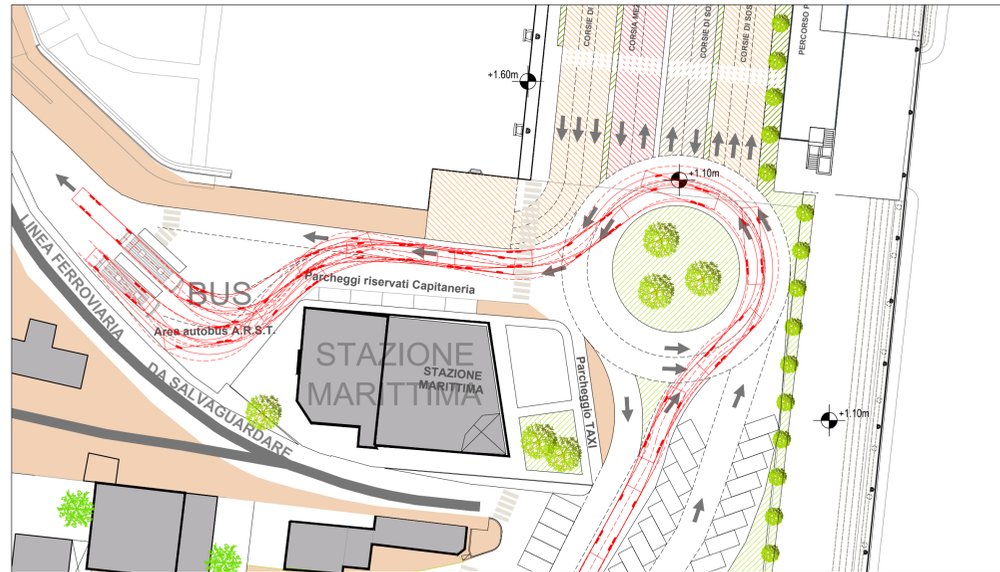
ROTATORIA  
AUTOARTICOLATO - MANOVRA 1

SCALA 1:500



ROTATORIA  
AUTOBUS - MANOVRA 1

SCALA 1:500



AUTOBUS STANDARD

Vehicle data  
 Name: Autobus standard  
 Type: Bus  
 Units: Meter  
 Swedish Standard VGU

Vehicle Details | Turning Report | Lock to lock Report

**Total Length: 12.2 meter**

Width #1: 2.6  
 Wheel: 2.6  
 Vehicle: 2.6

Lock to lock time (seconds): 7  
 Max wheel turning angle (seg #1): 42.5  
 Max angle between Segments: 70

F= 2.2  
 WB= 7.2  
 B= 2.8

AUTOARTICOLATO STANDARD

Vehicle data  
 Name: Autoarticolato standard  
 Type: Semi-Trailer  
 Units: Meter

Vehicle Details | Turning Report | Lock to lock Report

**Total Length: 16,5 meter**

Width #1: 2.5, #2: 2.5  
 Wheel: 2.55, 2.55  
 Vehicle: 2.55, 2.55

Lock to lock time (seconds): 7  
 Max wheel turning angle (seg #1): 40  
 Max angle between Segments: 70

F= 1.43, H= -0.73, F2= 1.61  
 WB= 3.8, WB2= 7.75  
 B= 1, B2= 4.25

Independent Active Rear Steering

LEGGENDA:

- PERCORSO DELLE RUOTE
- INVILUPPO DEGLI INGOMBRI

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).
- Il presente elaborato è volto a rappresentare il corpo edilizio multifunzionale nelle sue principali caratteristiche costruttive e dimensionali nonché nelle sue destinazioni d'uso. Ulteriori approfondimenti relativi alle strutture di elevazione e fondazione, alle dotazioni impiantistiche ed allo studio architettonico delle finiture, delle aperture, degli arredi interni ed esterni, ecc., saranno oggetto di successive fasi progettuali.

**Progetto di Fattibilità Tecnica ed Economica**

**enser**  
 ENTE PROGRAMMATTORE E FINANZIATORE DELL'INTERVENTO

REGIONE AUTONOMA DE SARDIGNA  
 REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

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

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

**VERIFICHE MANOVRE DI SVOLTA PER LA NUOVA ROTATORIA**

COMMESSA: S16141 | FASE: PP | TIPO DOC: TV | PROGR: 10/3 | REV: 0 | SCALA: 1:500

| REV. | DATA       | DESCRIZIONE | REDATTO | CONTROLLATO | APPROVATO |
|------|------------|-------------|---------|-------------|-----------|
| 0    | 12/04/2022 | EMISSIONE   | ENSER   | A. RIJUI    | G. MUSINU |
| 1    |            |             |         |             |           |
| 2    |            |             |         |             |           |
| 3    |            |             |         |             |           |

FOGLIO: A+1 | CTB: ENSER\_1.0.CTB | FILE: S16141-PP-TV20-3\_0.DWG | PLOTTAGGIO: 1:1

ENSER SRL  
 C.F./P.IVA/Registro Imprese RA: 02058800398  
 WEB: www.enser.it | E-MAIL: ingegneria@enser.it  
 SEDE PRINCIPALE: Viale A. Bacchini, 29/2 | 40138 Bologna (BO) | Tel: (+39) 0546-663423  
 SEDE DI BOLOGNA: Via E. Zaccari, 16 | 40127 Bologna (BO) | Tel: (+39) 051-245663  
 SEDE DI SANT'ANGELLO: 47022 Sant'Angelo di Romagna (RN) | Tel: (+39) 0546-663423  
 SUCCURSALE DI PARIGI: 1 Rue de Stockholm | 75008 Paris (France) | Tel: +33 016 6088977