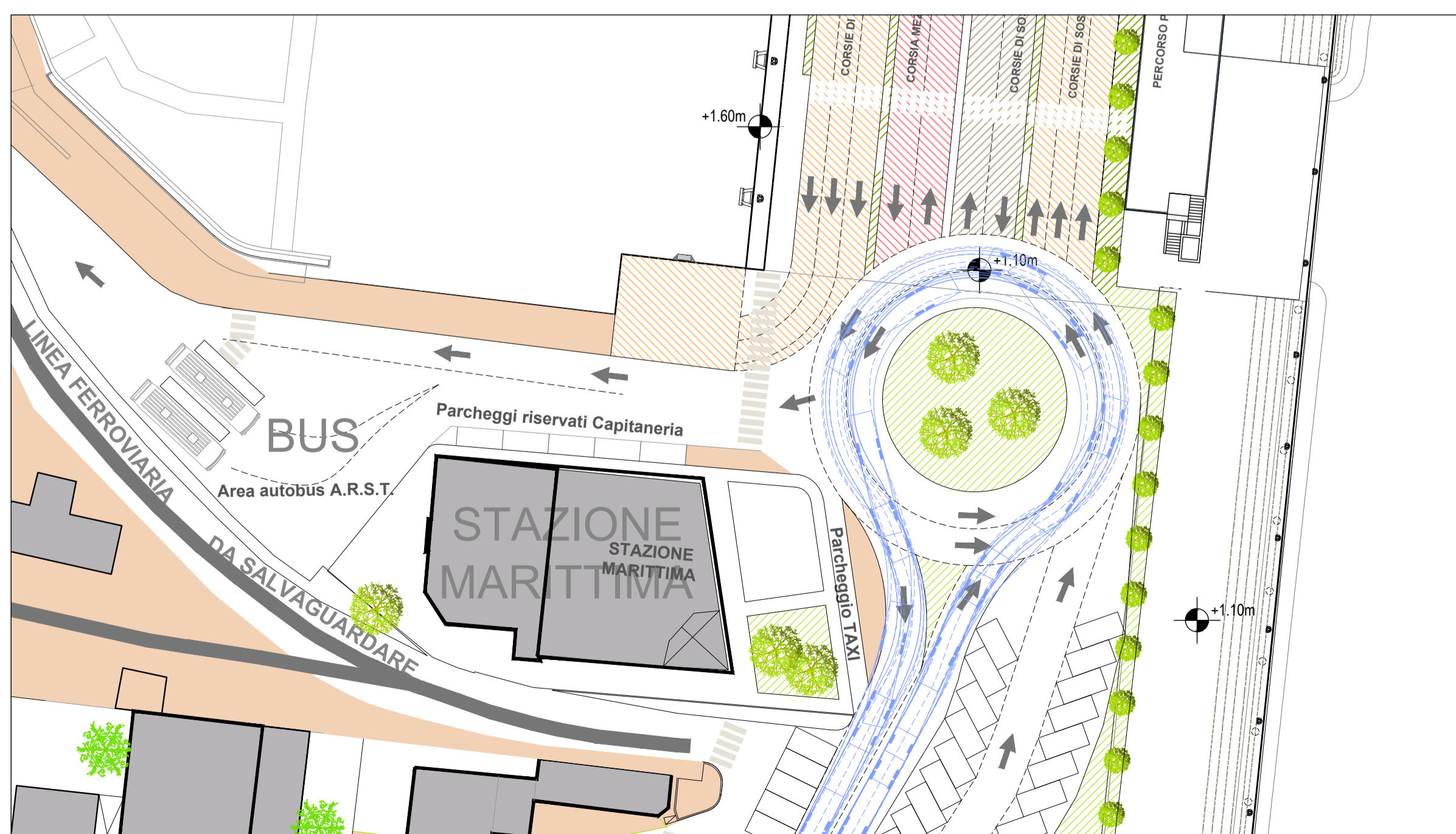
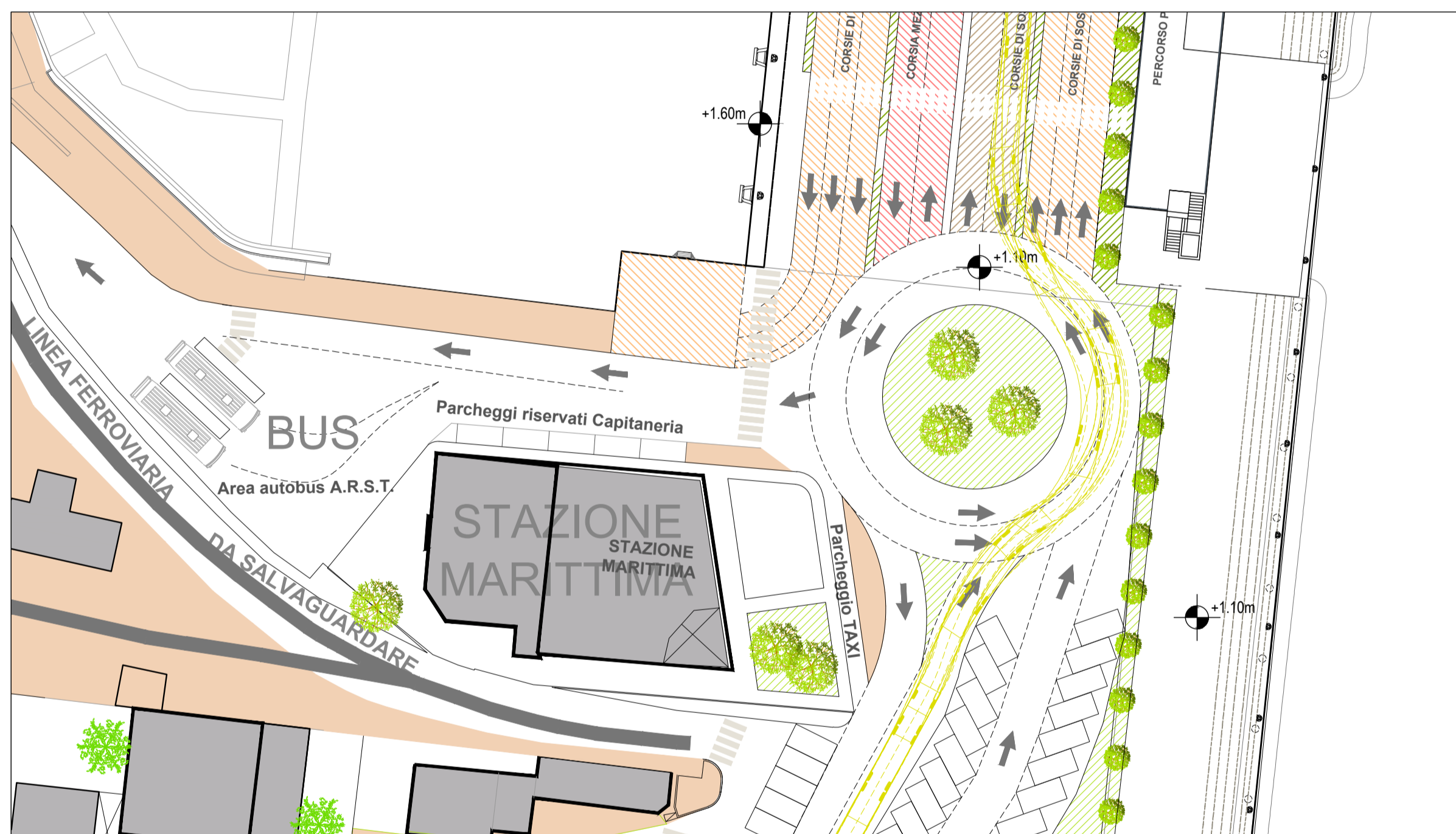
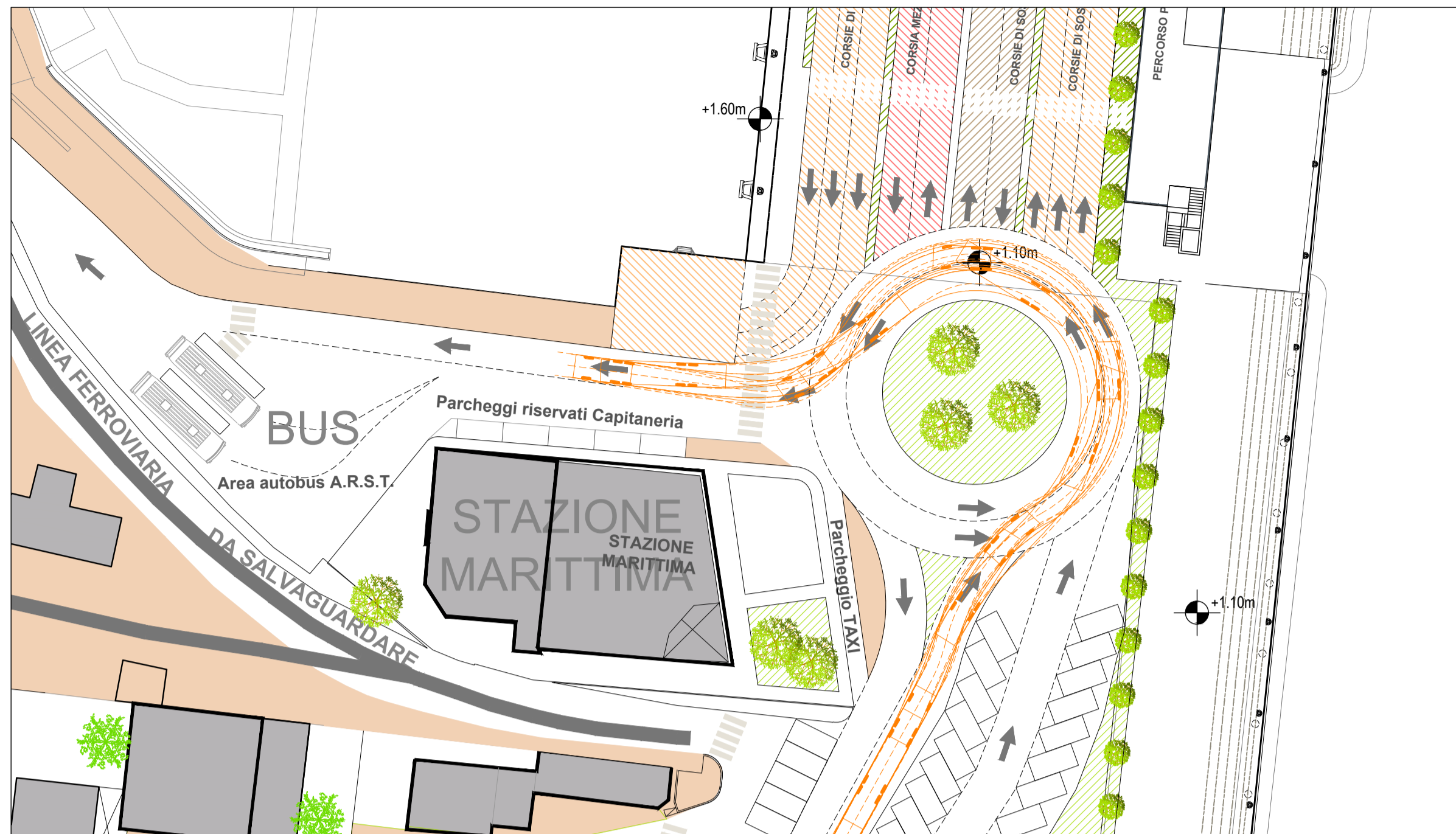


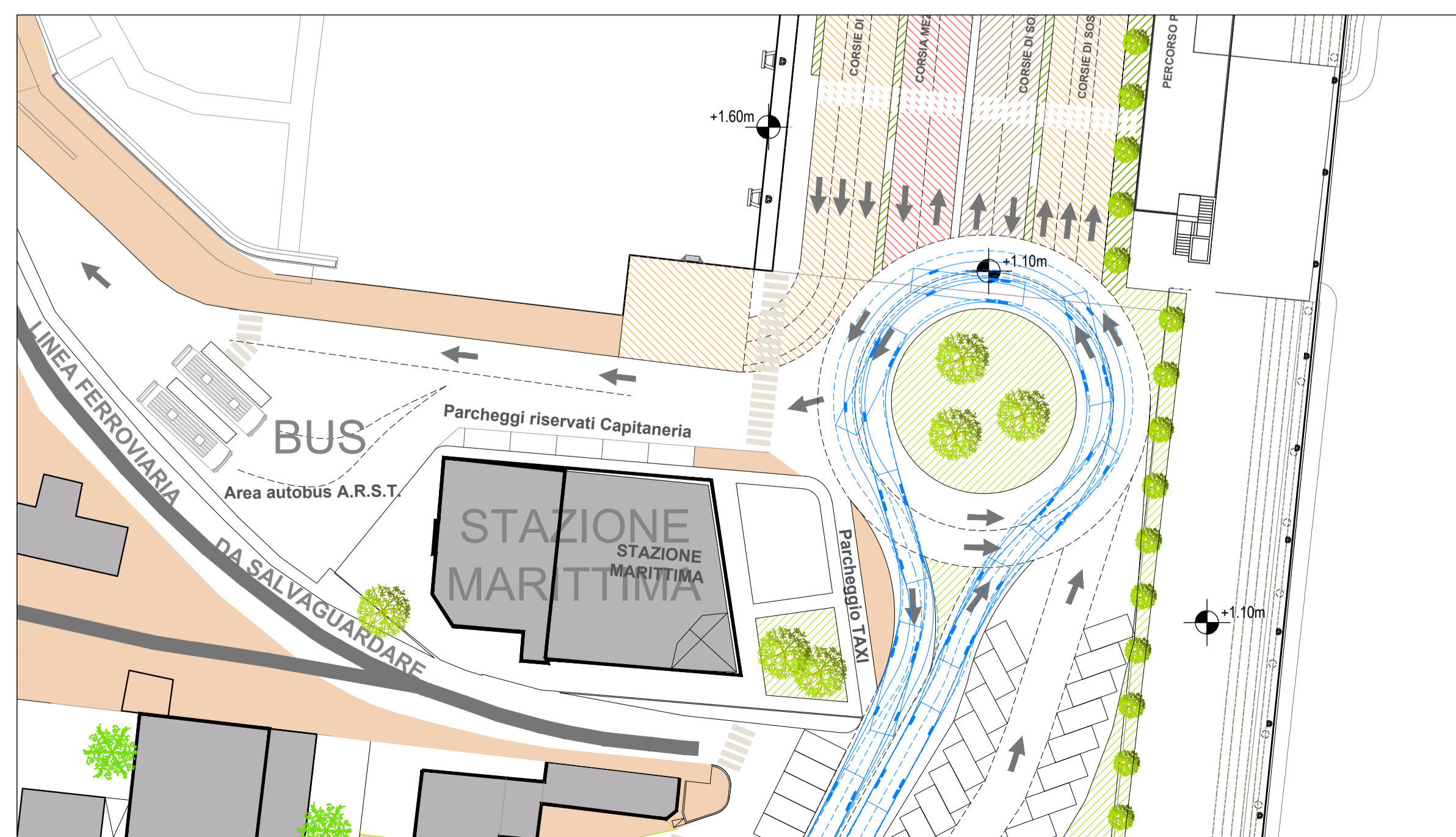
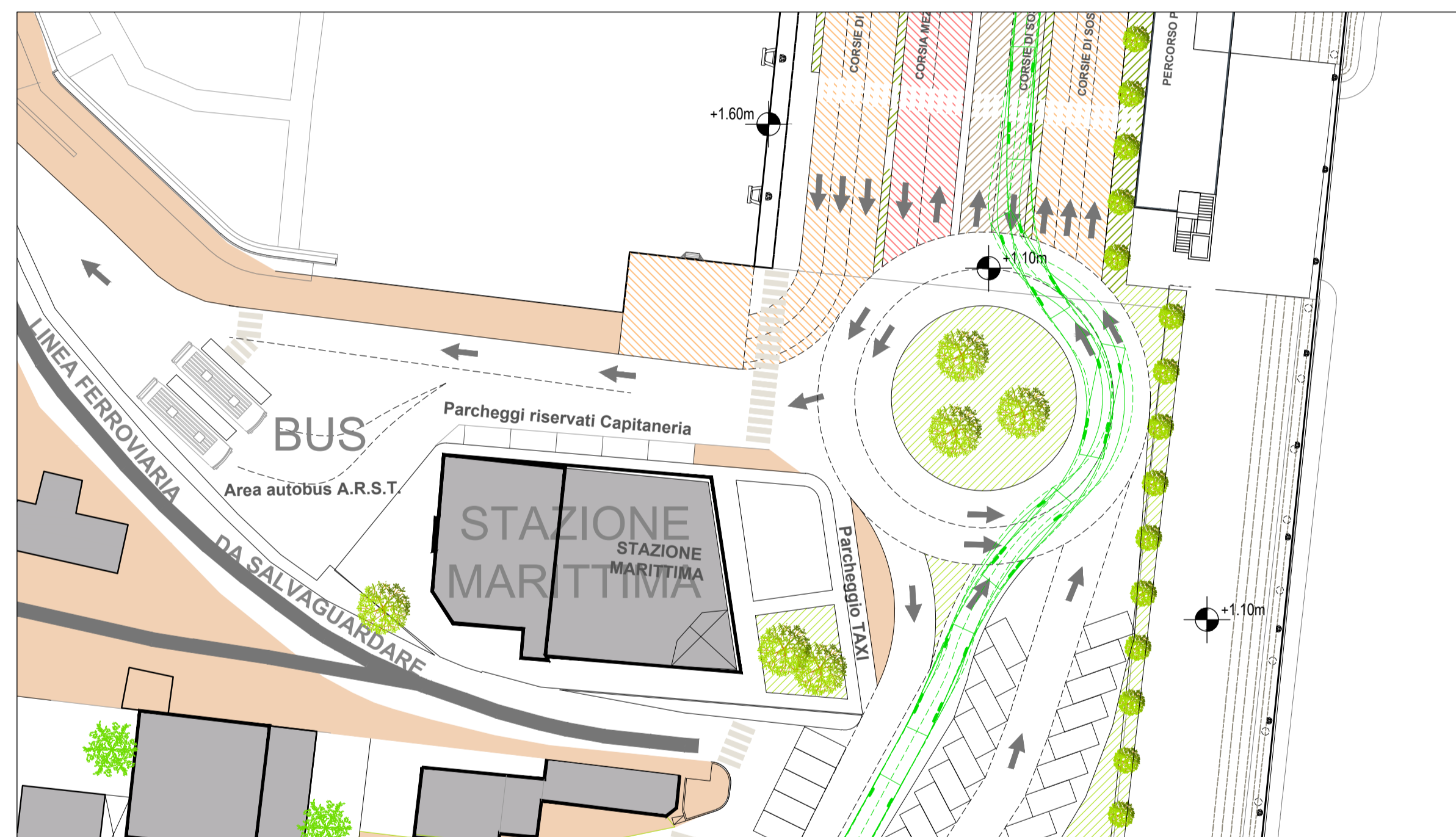
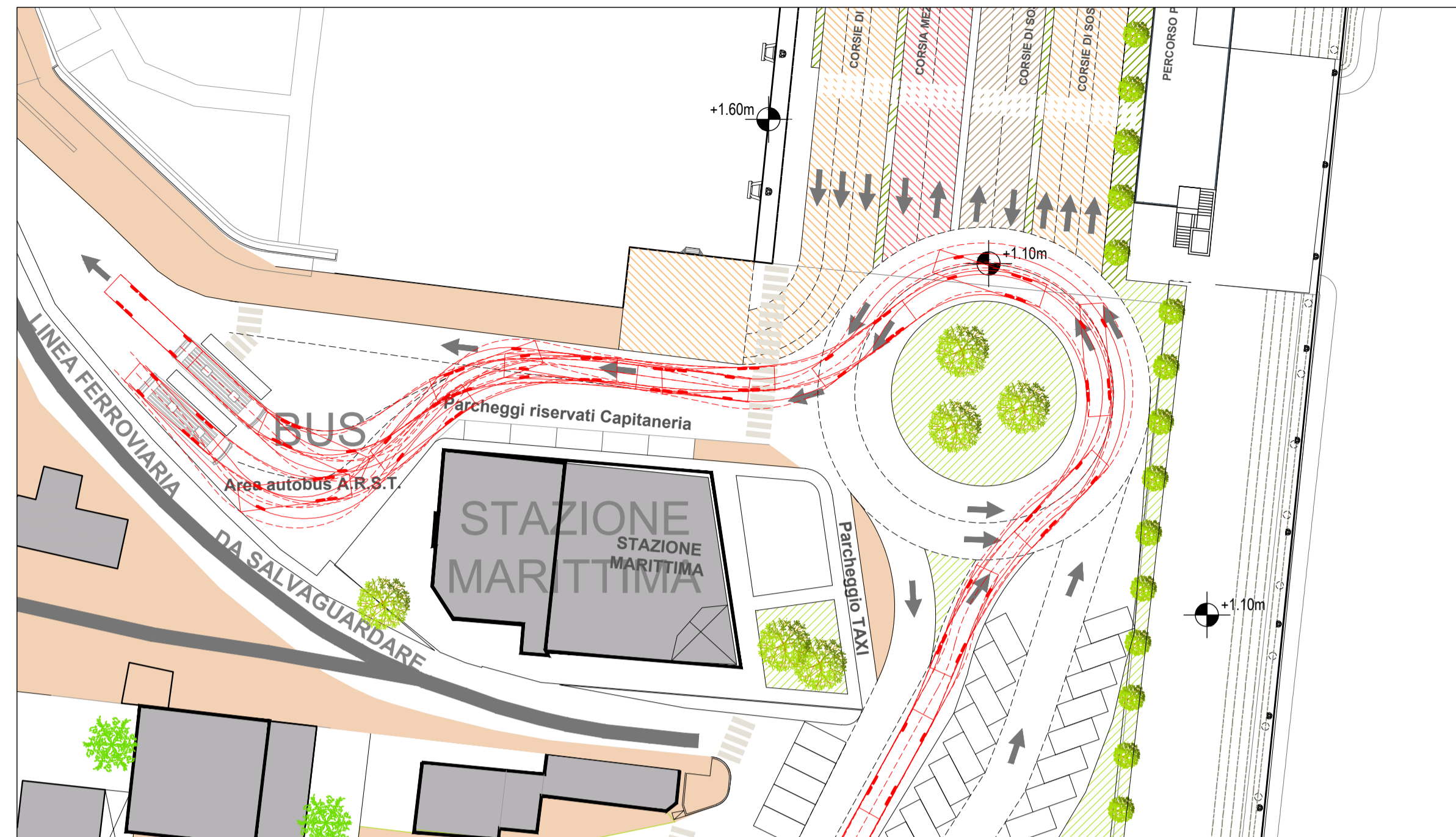
ROTATORIA
AUTOARTICOLATO - MANOVRA 1

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

LEGENDA:

- 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
 P.E.C.: ensersrl-ra@legalmail.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'ANGELO: 47022 Sant'Angelo di Romagna (RN) | Tel. (+39) 0546-663423

SUCCURSALE DI PARIGI: 1 Rue de Stockholm | 75008 Paris (France) | Tel. +33 016 6088977