

AUTOSTRADA A1 - CASELLO DI PARMA

STRADA STATALE 343 "ASOLANA"

VIALE DELLE ESPOSIZIONI

PARCHEGGIO SCAMBIATORE

ROTATORIA "R1"
R= 25.00 m

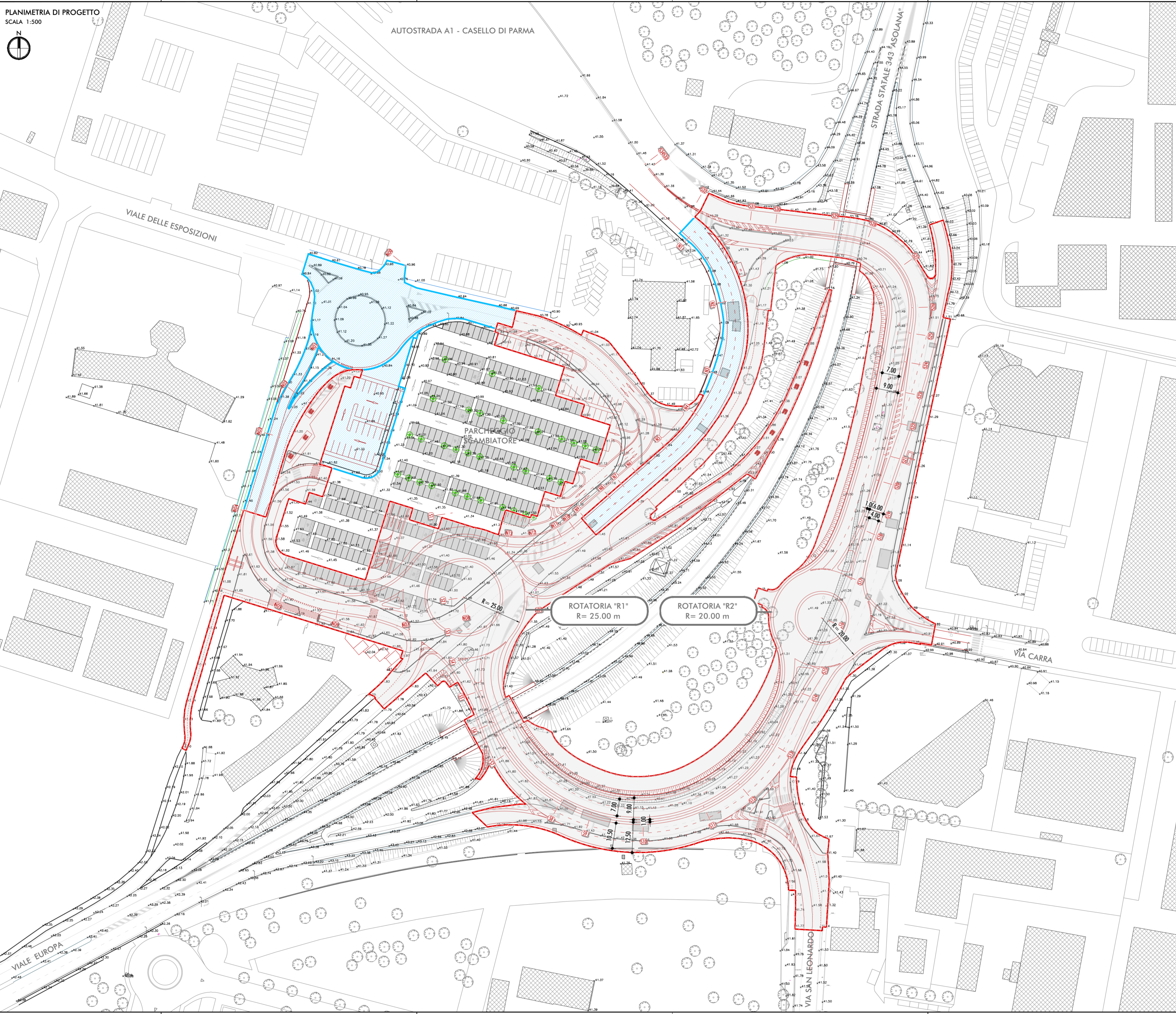
ROTATORIA "R2"
R= 20.00 m

VIA CARRA

VIALE EUROPA

VIA SAN LEONARDO

- LEGENDA:
- INTERVENTO PROGETTUALE
 - SEDIME DI INTERVENTO
 - INTERVENTO ESCLUSO DAL PRESENTE PROGETTO



COMUNE DI PARMA

OPERE INFRASTRUTTURALI FUNZIONALI
AL POTENZIAMENTO E ALL'ACCESSIBILITÀ DELLE PIERE
NODO STRADALE ALL'USCITA DEL CASELLO DELL'AUTOSTRADA A1 DI PARMA
CUP: I46E2200520004 CUB: L001622103402200008 CIG: B4545856AC

PROGETTO DI FATTIBILITÀ TECNICA ED ECONOMICA

- | | |
|---|---|
| <p>RESPONSABILE ENERGO DEL PROGETTO:
ING. CECILIA DAMONI</p> <p>RESPONSABILE GEOTECNICO E SIMICA:
ING. CECILIA DAMONI</p> <p>ARCHITETTURA:
DOTT.SSA BARBARA SASSI</p> <p>COMPETENZA TRASPORTISTICA:
ING. FABIO TORTA
ING. EPIFONIO SAPONARO
ING. CLAUDIO D'ANGELO</p> <p>TRT
TRT Trasporti e Territorio srl</p> | <p>RESPONSABILE UNICO DEL PROGETTO:
ING. LUIGI ELIA</p> <p>PROGETTAZIONE:
ING. FILIPPO VAIRO
ING. PAOLO CORCHIA</p> <p>ARCHITETTO E PIANIFICATORE:
ARCH. SERGIO BECCARELLI</p> <p>ING. GIOVANNI BRIANTI</p> <p> Polireco
Polireco Società di progettazione srl</p> <p>COORDINAMENTO IN MATERIA DI SICUREZZA E DI SALUTE DURANTE LA FASE DI PROGETTAZIONE:
ING. PAOLO CORCHIA</p> <p> Polireco
Polireco Società di progettazione srl</p> |
|---|---|

Elaborati:
PROGETTO PLANO-ALTIMETRICO
PLANIMETRIA DI RAFFRONTO
TRA LO STATO DI FATTO E IL PROGETTO

1:500
Scale

08 OTTOBRE 2025	EMMISSIONE
-----------------	------------

OTTOBRE 2025

C166