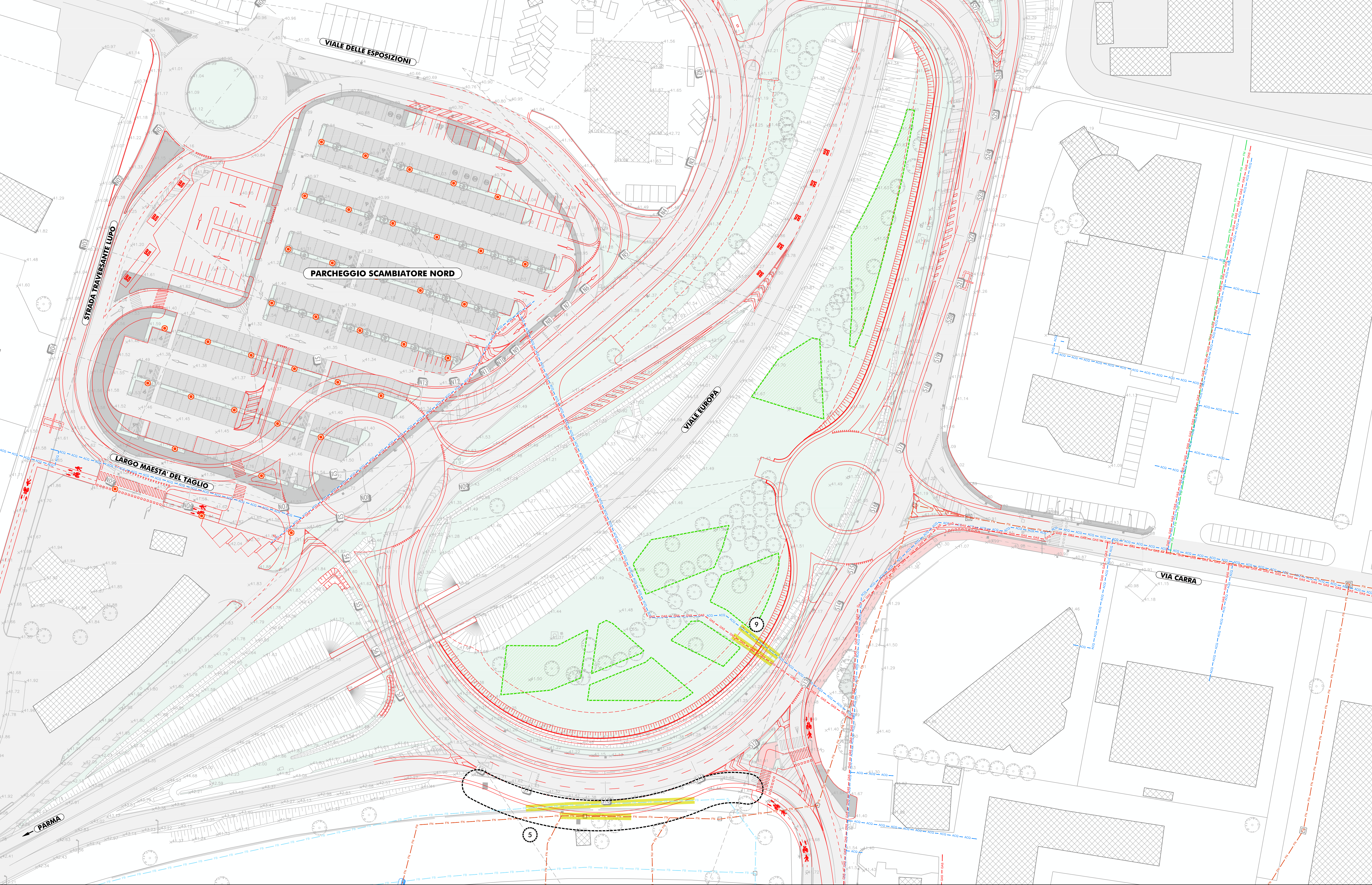
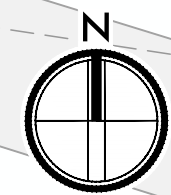


PLANIMETRIA DI RAFFRONTO

SCALA 1:500



LEGENDA:



INTERVENTO PROGETTUALE

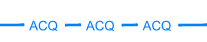


AREE DI MITIGAZIONE



INDIVIDUAZIONE DEI TRATTI DA INDAGARE INTERESSATI DALL'ALLARGAMENTO DELLA SEDE STRADALE E DALLE NUOVE PIANTAZIONI

LEGENDA INTERFERENZE:



ACQUEDOTTO



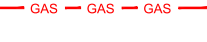
FOGNA MISTA



FOGNA NERA



FOGNA BIANCA



GAS



COMUNE DI PARMA

OPERE INFRASTRUTTURALI FUNZIONALI
AL POTENZIAMENTO E ALL'ACCESSIBILITÀ DELLE FIERE
NODO STRADALE ALL'USCITA DEL CASELLO DELL'AUTOSTRADA A1 DI PARMA
CUP: B4E22000520004 CUI: L00162210348202300088 CIG: B45A5886AC

PROGETTO DI FATTIBILITÀ TECNICA ED ECONOMICA

RESPONSABILE UNICO DEL PROGETTO:
ING. MICHELE GADALETA
CARATTERIZZAZIONE GEOLOGICA:
GEOL. MARCO GHIRARDI
ASSISTENTE DEL RESPONSABILE UNICO DEL PROGETTO:
ING. LUIGI ELIA

CARATTERIZZAZIONE GEOTECNICA E SISMICA:
ING. CECILIA DAMONI
PROGETTAZIONE:
ING. FILIPPO VIARO
ING. PAOLO CORCHIA

ARCHEOLOGIA:
DOTT.SSA BARBARA SASSI
AMBIENTE E PNEUMATOLOGIA:
ARCH. SERGIO BECCARELLI

ARS
ARCHEOSISTEMI Società Cooperativa
ACQUEDOTTO:
ING. GIOVANNI BRIANTI

CONSULENZA TRASPORTISTICA:
ING. FABIO TORTA
ING. ESPEDITO SAPONARO
ING. CLAUDIO D'ANGELO
COORDINAMENTO IN MATERIA DI SICUREZZA E DI SALUTE
DURANTE LA FASE DI PROGETTAZIONE DELL'OPERA:
ING. PAOLO CORCHIA

TRT
TRT Trasporti e Territorio srl
Policreo
Policreo Società di progettazione srl

Elaborato:
INTERFERENZE CON PUBBLICI SERVIZI
PLANIMETRIA DI RAFFRONTO TRA LO STATO DI FATTO E IL PROGETTO
CON INDICAZIONE DELLE INTERFERENZE CON I PUBBLICI SERVIZI:
ACQUEDOTTO, FOGNATURA E GAS
PR51.25.A.PFTE.05.INT.PRA.002.R00

1:500
Scala:
00 OTTOBRE 2025
EMISSIONE

OTTOBRE 2025
Data: