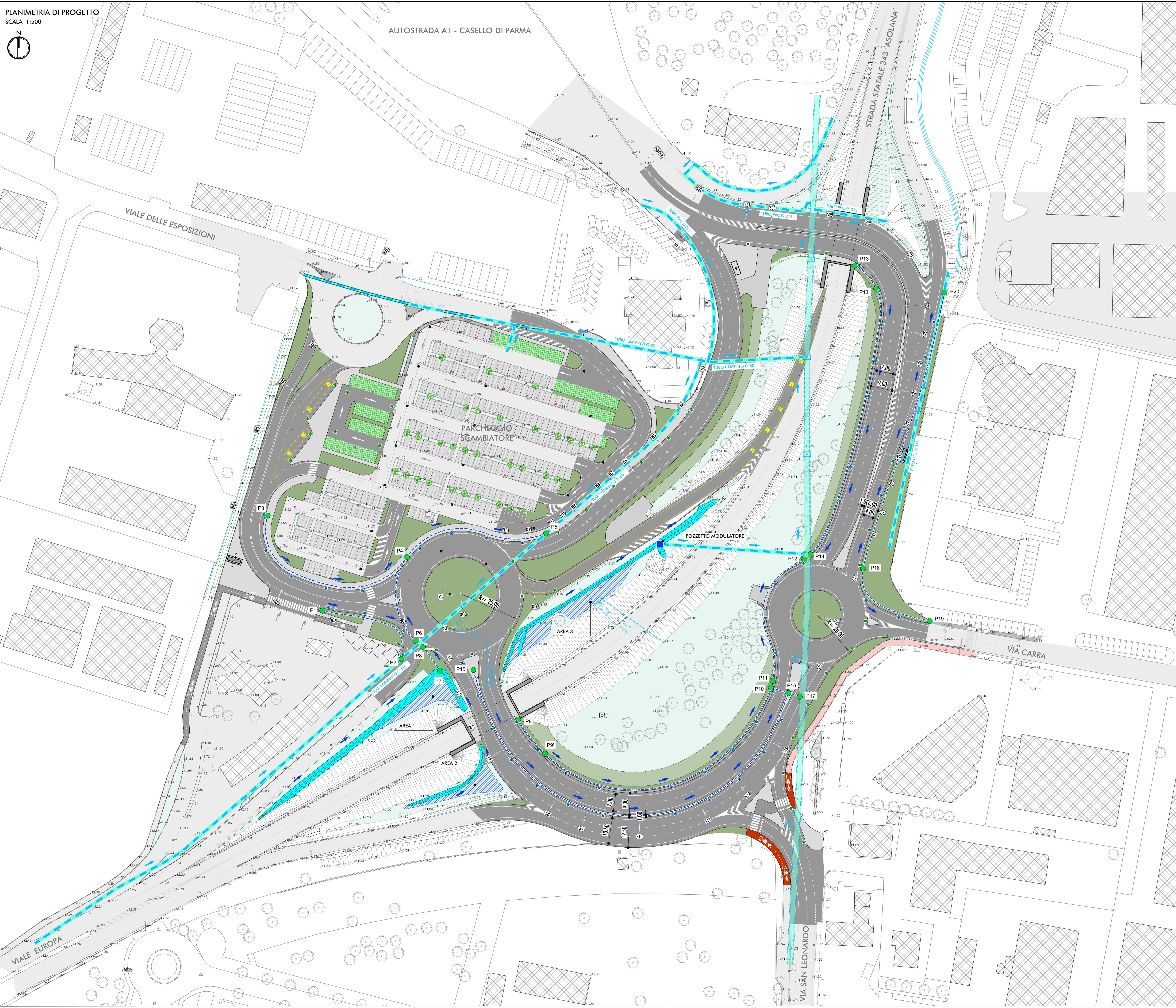


AUTOSTRADA A1 - CASELLO DI PARMA



- LEGENDA:
- INTERVENTO PROGETTUALE
 - RETE SMALTIMENTO ACQUE DI PIATTAFORMA DI PROGETTO
 - NODI COLLETTORI CON RELATIVO CODICE IDENTIFICATIVO
 - NODI COLLETTORI DI PROGETTO COLLEGATE ALLA NUOVA RETE DI SMALTIMENTO DELLE ACQUE METEORICHE
 - NODI COLLETTORI DI PROGETTO COLLEGATE ALLA RETE ESISTENTE DI SMALTIMENTO DELLE ACQUE METEORICHE
 - INTERVENTO DI ADEGUAMENTO E PULIZIA DEI FOSSI ESISTENTI
 - RETE SMALTIMENTO ACQUE ESISTENTE
 - SCATOLARE ESISTENTE CAVO FOSSETTA ALTA

TABELLA COLLETTORI DI PROGETTO

NODO DI PARTENZA	NODO DI ARRIVO	LUNGHEZZA TRATTO	CARATTERISTICHE COLLETTORE
P1	P2	46.00 m	PVC SBN Ø250 -H+2%
P3	P4	81.00 m	PVC SBN Ø450 -H+2%
P4	P5	63.00 m	PVC SBN Ø500 -H+2%
P6	P4	38.00 m	PVC SBN Ø250 -H+2%
P7	P8	13.00 m	PVC SBN Ø250 -H+2%
P9	P9'	18.00 m	PVC SBN Ø250 -H+2%
P9'	P10	115.00 m	CLS 1000X700 -H+15%
P11	P12	59.00 m	PVC SBN Ø175 -H+2%
P13	P13'	13.00 m	PVC SBN Ø200 -H+2%
P13'	P14	115.00 m	CLS 1000X700 -H+15%
P15	P16	186.00 m	PVC SBN Ø400 -H+2%
P10	P17	13.00 m	PVC SBN Ø500 -H+2%
P18	P19	40.00 m	PVC SBN Ø250 -H+2%
P18	P20	119.00 m	PVC SBN Ø400 -H+2%

OPERE INFRASTRUTTURALI FUNZIONALI
AL POTENZIAMENTO E ALL'ACCESSIBILITÀ DELLE PIERE
NODO STRADALE ALL'USCITA DEL CASELLO DELL'AUTOSTRADA A1 DI PARMA
CUP: I94E2200520004 CUB: L001622103402020005 CIG: B4545856AC

PROGETTO DI FATTIBILITÀ TECNICA ED ECONOMICA

RESPONSABILE ENERGO DEL PROGETTO: ING. MICHELE GADALETA
ARBITRANTE DEL RESPONSABILE UNICO DEL PROGETTO: ING. LUIGI ELIA

PROGETTAZIONE: ING. FILIPPO VAIRO
ING. PAOLO CORCHIA

ARCHITETTURA: ARCH. SERGIO BECCARELLI
ARBITRANTE E INDIRIZZATORE: ING. GIOVANNI BRIANTI

ARS ARCHITECTURE
ARS ARCHEOSISTEMI Società Cooperativa

Polireco
Polireco Società di progettazione srl

COORDINAMENTO IN MATERIA DI SICUREZZA E DI SALUTE DURANTE LA FASE DI PROGETTAZIONE: ING. PAOLO CORCHIA

Polireco
Polireco Società di progettazione srl

TRT
TRT Trasporti e Territorio srl