



AUTOSTRADA A1 - CASELLO DI PARMA

VIALE DELLE ESPOSIZIONI

PARCHETTO  
SCAMBIATORE

STRADA STATALE 343 ASOLANA

VIA CARRA

VIA SAN LEONARDO

LEGENDA:



INTERVENTO PROGETTUALE



RETE SMIANTAMENTO ACQUE DI PIATTAFORMA DI PROGETTO



NODI COLLETTORI CON RELATIVO CODICE IDENTIFICATIVO



CADITOIE DI PROGETTO COLLEGATE ALLA NUOVA RETE DI SMIANTAMENTO DELLE ACQUE METEORICHE



CADITOIE DI PROGETTO COLLEGATE ALLA RETE ESISTENTE DI SMIANTAMENTO DELLE ACQUE METEORICHE



INTERVENTO DI ADEGUAMENTO E PULIZIA DEI FOSSI ESISTENTI



RETE SMIANTAMENTO 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 SNB Ø250 - H=2%
P3	P4	81.00 m	PVC SNB Ø400 - H=2%
P4	P5	63.00 m	PVC SNB Ø500 - H=2%
P6	P4	38.00 m	PVC SNB Ø250 - H=2%
P7	P8	13.00 m	PVC SNB Ø250 - H=2%
P9	P9'	18.00 m	PVC SNB Ø200 - H=2%
P10	P10'	115.00 m	CLS 1000X700 - H=15%
P11	P12	59.00 m	PVC SNB Ø215 - H=2%
P13	P13'	13.00 m	PVC SNB Ø200 - H=2%
P13'	P14	115.00 m	CLS 1000X700 - H=15%
P15	P16	186.00 m	PVC SNB Ø400 - H=2%
P10	P17	13.00 m	PVC SNB Ø500 - H=3%
P18	P19	40.00 m	PVC SNB Ø250 - H=2%
P18	P20	119.00 m	PVC SNB Ø400 - H=2%



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: I46E22000520004 CUB: L0016221034020200008 CIG: B45A588AC

PROGETTO DI FATTIBILITÀ TECNICA ED ECONOMICA

RESPONSABILE UNICO DEL PROGETTO  
ING. CECILIA DAMONI

PROGETTAZIONE  
ING. FILIPPO VIANO  
ING. PAOLO CORCHIA

COORDINATORE GENERALE  
DOTT.SSA BARBARA SASSI

PROGETTAZIONE  
ARCH. SERGIO BECCARELLI

ARCHITETTURA  
ARS ARCHEOSISTEM Società Cooperativa

PROGETTAZIONE  
ING. GIOVANNI BRIANTI

CONSULENZA TRASPORTISTICA  
ING. FABIO TORTA  
ING. EPIFONIO SAPONARO  
ING. CLAUDIO D'ANGELO

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

TRT  
TRT Trasporti e Territorio srl

Polireco  
Polireco Società di progettazione srl

Elaborato:  
PR51.25.A.PFTE.03.IDR.PPG.001.R00

1:500  
Scala

Ottobre 2025

08 OTTOBRE 2025 EMISSIONE