



COMUNE DI FELITTO

Provincia di SALERNO

PIAZZA MERCATO N.1 - CAP 84055
TEL : 0828/945028 - FAX : 0828/945638

APRILE 2020

PROGETTO DEFINITIVO

**REALIZZAZIONE DI UN'INFRASTRUTTURA
RIVOLTA ALLA PROMOZIONE E
ALL'ORGANIZZAZIONE DI UNA MOBILITA'
SOSTENIBILE CON EFFICIENTAMENTO
ENERGETICO DELLA PUBBLICA
ILLUMINAZIONE**

**PLANIMETRIA DELLO STATO DI
PROGETTO**

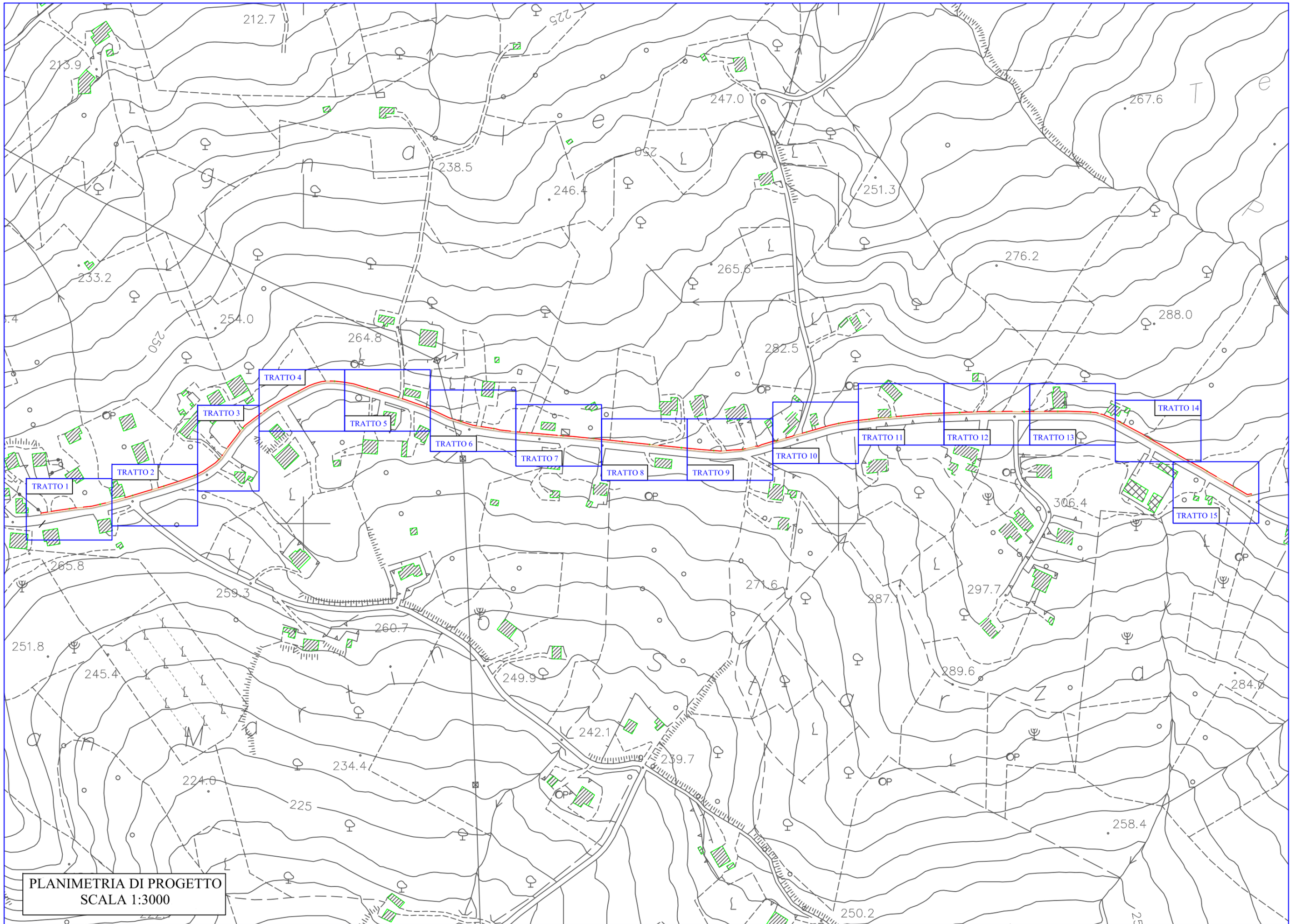
TAVOLA N.

9

IL PROGETTISTA
ING. GNAZZO DANIELE

IL R.U.P.

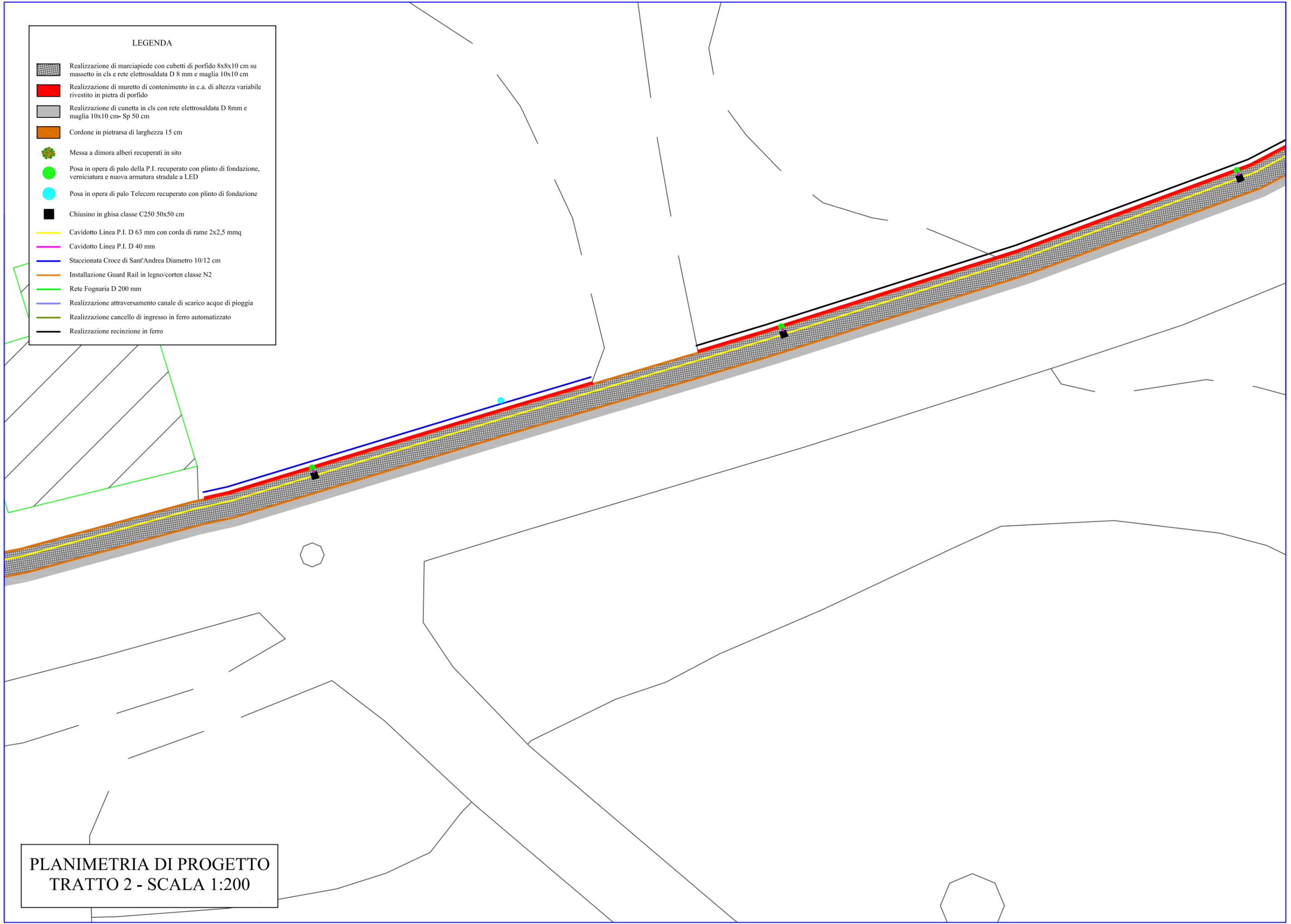
IL SINDACO
SIG. CASELLA CARMINE



PLANIMETRIA DI PROGETTO
SCALA 1:3000

LEGENDA

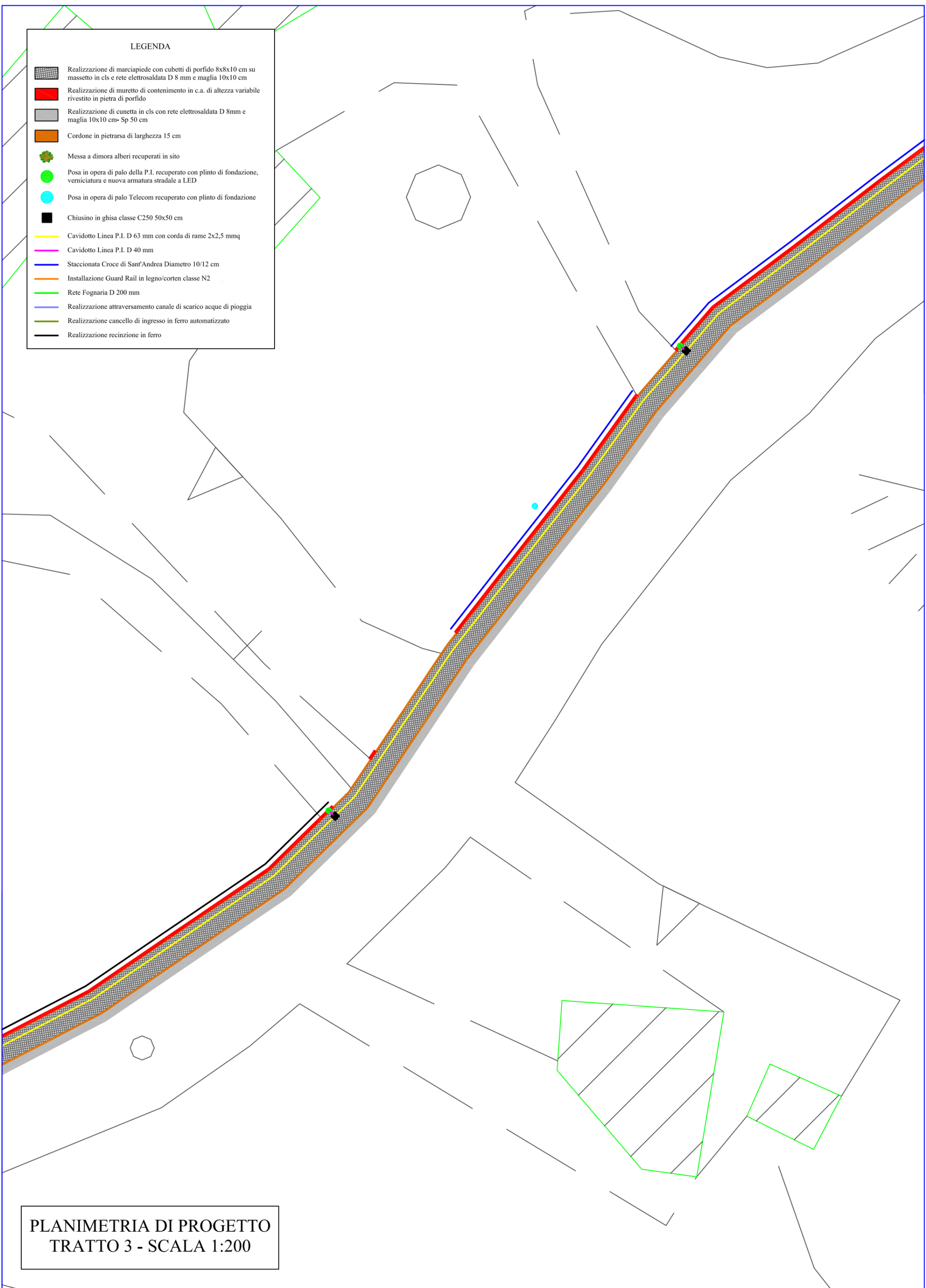
-  Realizzazione di marciapiede con cubetti di porfido 8x8x10 cm su massetto in cls e rete elettrosaldata D 8 mm e maglia 10x10 cm
-  Realizzazione di muretto di contenimento in c.a. di altezza variabile rivestito in pietra di porfido
-  Realizzazione di cunetta in cls con rete elettrosaldata D 8mm e maglia 10x10 cm- Sp 50 cm
-  Cordone in pietraresa di larghezza 15 cm
-  Messa a dimora alberi recuperati in sito
-  Posa in opera di palo della P.I. recuperato con plinto di fondazione, verniciatura e nuova armatura stradale a LED
-  Posa in opera di palo Telecom recuperato con plinto di fondazione
-  Chiusino in ghisa classe C250 50x50 cm
-  Cavidotto Linea P.I. D 63 mm con corda di rame 2x2,5 mmq
-  Cavidotto Linea P.I. D 40 mm
-  Staccionata Croce di Sant'Andrea Diametro 10/12 cm
-  Installazione Guard Rail in legno/corten classe N2
-  Rete Fognaria D 200 mm
-  Realizzazione attraversamento canale di scarico acque di pioggia
-  Realizzazione cancello di ingresso in ferro automatizzato
-  Realizzazione recinzione in ferro



PLANIMETRIA DI PROGETTO
TRATTO 2 - SCALA 1:200

LEGENDA

- Realizzazione di marciapiede con cubetti di porfido 8x8x10 cm su massetto in cls e rete elettrosaldata D 8 mm e maglia 10x10 cm
- Realizzazione di muretto di contenimento in c.a. di altezza variabile rivestito in pietra di porfido
- Realizzazione di cunetta in cls con rete elettrosaldata D 8mm e maglia 10x10 cm- Sp 50 cm
- Cordone in pietraresa di larghezza 15 cm
- Messa a dimora alberi recuperati in sito
- Posa in opera di palo della P.I. recuperato con plinto di fondazione, verniciatura e nuova armatura stradale a LED
- Posa in opera di palo Telecom recuperato con plinto di fondazione
- Chiusino in ghisa classe C250 50x50 cm
- Cavidotto Linea P.I. D 63 mm con corda di rame 2x2,5 mmq
- Cavidotto Linea P.I. D 40 mm
- Staccionata Croce di Sant'Andrea Diametro 10/12 cm
- Installazione Guard Rail in legno/corten classe N2
- Rete Fognaria D 200 mm
- Realizzazione attraversamento canale di scarico acque di pioggia
- Realizzazione cancello di ingresso in ferro automatizzato
- Realizzazione recinzione in ferro



PLANIMETRIA DI PROGETTO
TRATTO 3 - SCALA 1:200

LEGENDA

-  Realizzazione di marciapiede con cubetti di porfido 8x8x10 cm su massetto in cls e rete elettrosaldata D 8 mm e maglia 10x10 cm
-  Realizzazione di muretto di contenimento in c.a. di altezza variabile rivestito in pietra di porfido
-  Realizzazione di cunetta in cls con rete elettrosaldata D 8mm e maglia 10x10 cm- Sp 50 cm
-  Cordone in pietraresa di larghezza 15 cm
-  Messa a dimora alberi recuperati in sito
-  Posa in opera di palo della P.I. recuperato con plinto di fondazione, verniciatura e nuova armatura stradale a LED
-  Posa in opera di palo Telecom recuperato con plinto di fondazione
-  Chiusino in ghisa classe C250 50x50 cm
-  Cavidotto Linea P.I. D 63 mm con corda di rame 2x2,5 mmq
-  Cavidotto Linea P.I. D 40 mm
-  Staccionata Croce di Sant'Andrea Diametro 10/12 cm
-  Installazione Guard Rail in legno/corten classe N2
-  Rete Fognaria D 200 mm
-  Realizzazione attraversamento canale di scarico acque di pioggia
-  Realizzazione cancello di ingresso in ferro automatizzato
-  Realizzazione recinzione in ferro

PLANIMETRIA DI PROGETTO
TRATTO 4 - SCALA 1:200





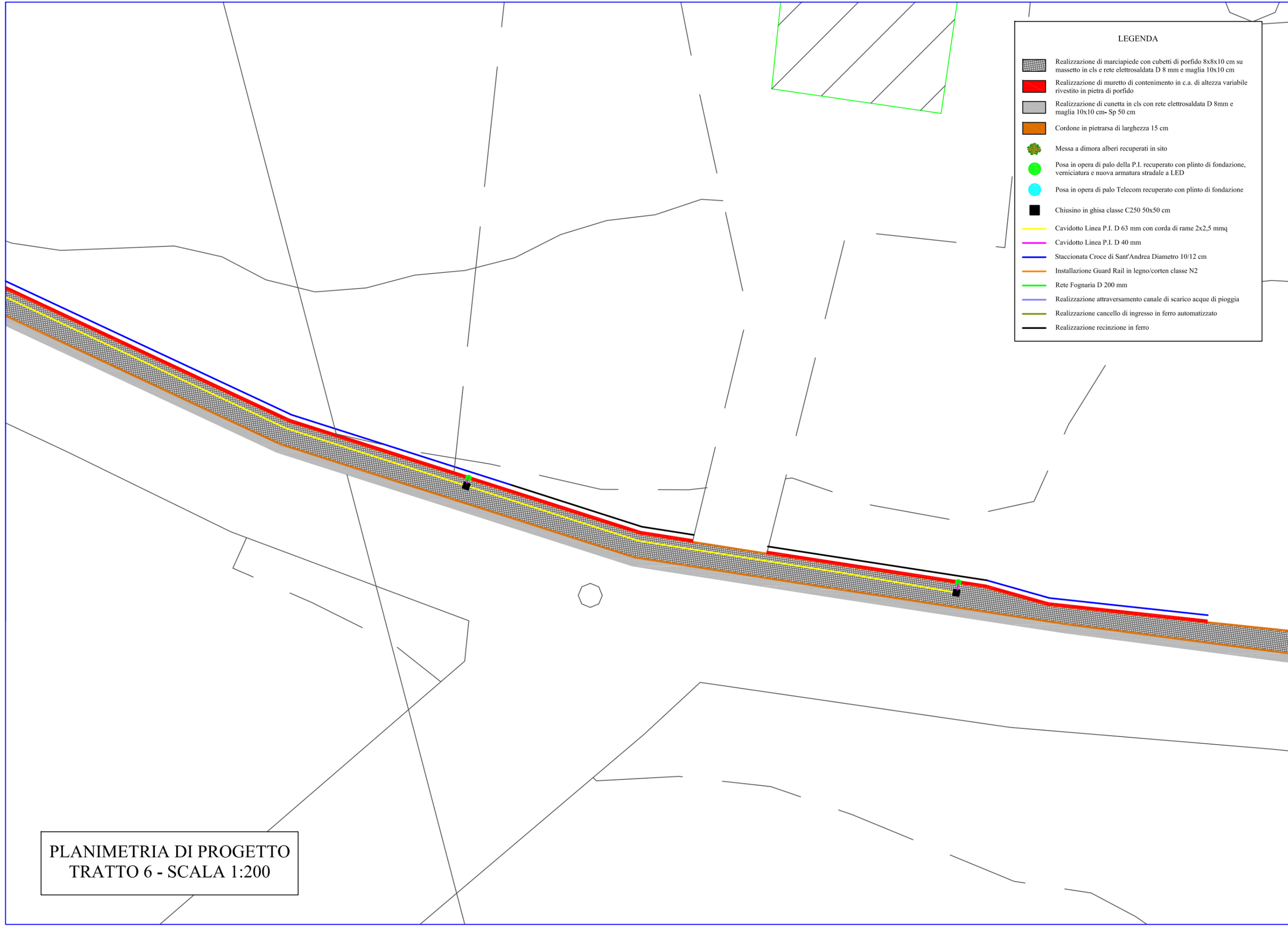
LEGENDA	
	Realizzazione di marciapiede con cubetti di porfido 8x8x10 cm su massetto in cls e rete elettrosaldata D 8 mm e maglia 10x10 cm
	Realizzazione di muretto di contenimento in c.a. di altezza variabile rivestito in pietra di porfido
	Realizzazione di cunetta in cls con rete elettrosaldata D 8mm e maglia 10x10 cm- Sp 50 cm
	Cordone in pietrarsa di larghezza 15 cm
	Messa a dimora alberi recuperati in sito
	Posa in opera di palo della P.I. recuperato con plinto di fondazione, verniciatura e nuova armatura stradale a LED
	Posa in opera di palo Telecom recuperato con plinto di fondazione
	Chiusino in ghisa classe C250 50x50 cm
	Cavidotto Linea P.I. D 63 mm con corda di rame 2x2,5 mmq
	Cavidotto Linea P.I. D 40 mm
	Staccionata Croce di Sant'Andrea Diametro 10/12 cm
	Installazione Guard Rail in legno/corten classe N2
	Rete Fognaria D 200 mm
	Realizzazione attraversamento canale di scarico acque di pioggia
	Realizzazione cancello di ingresso in ferro automatizzato
	Realizzazione recinzione in ferro

PLANIMETRIA DI PROGETTO
TRATTO 5 - SCALA 1:200

LEGENDA

-  Realizzazione di marciapiede con cubetti di porfido 8x8x10 cm su massetto in cls e rete elettrosaldata D 8 mm e maglia 10x10 cm
-  Realizzazione di muretto di contenimento in c.a. di altezza variabile rivestito in pietra di porfido
-  Realizzazione di cunetta in cls con rete elettrosaldata D 8mm e maglia 10x10 cm- Sp 50 cm
-  Cordone in pietraresa di larghezza 15 cm
-  Messa a dimora alberi recuperati in sito
-  Posa in opera di palo della P.I. recuperato con plinto di fondazione, verniciatura e nuova armatura stradale a LED
-  Posa in opera di palo Telecom recuperato con plinto di fondazione
-  Chiusino in ghisa classe C250 50x50 cm
-  Cavidotto Linea P.I. D 63 mm con corda di rame 2x2,5 mmq
-  Cavidotto Linea P.I. D 40 mm
-  Staccionata Croce di Sant'Andrea Diametro 10/12 cm
-  Installazione Guard Rail in legno/corten classe N2
-  Rete Fognaria D 200 mm
-  Realizzazione attraversamento canale di scarico acque di pioggia
-  Realizzazione cancello di ingresso in ferro automatizzato
-  Realizzazione recinzione in ferro

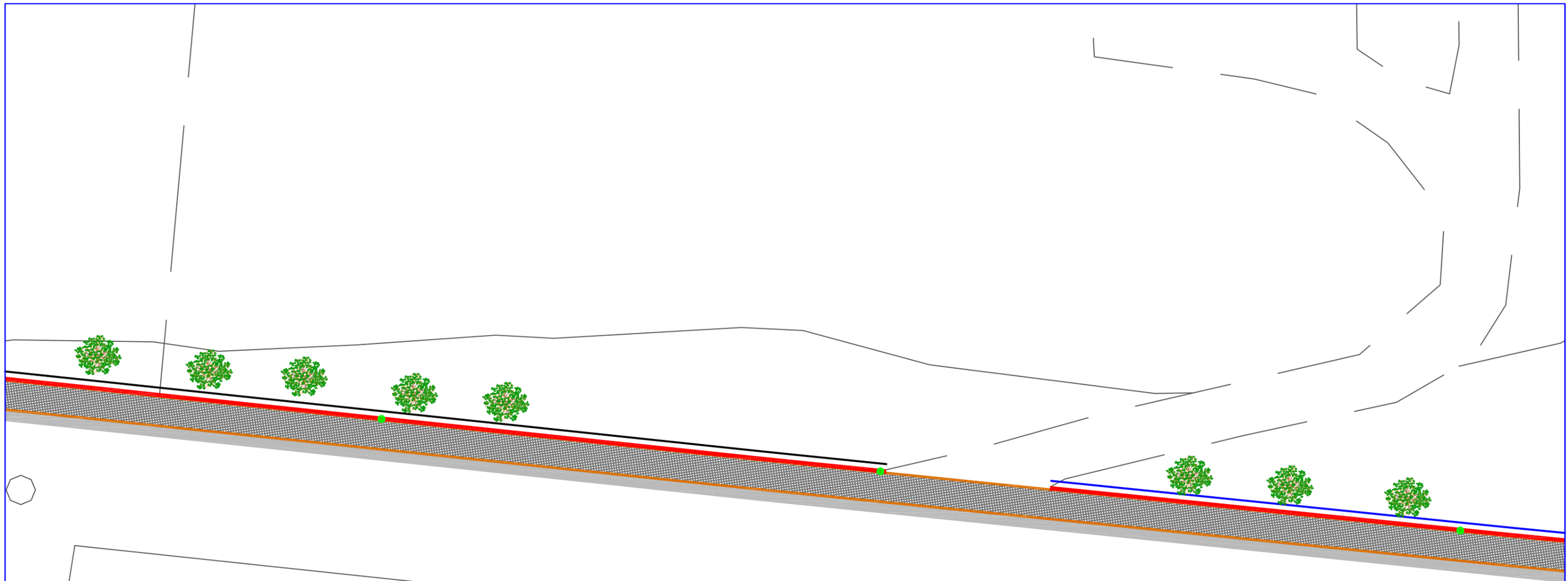
PLANIMETRIA DI PROGETTO
TRATTO 6 - SCALA 1:200



LEGENDA	
	Realizzazione di marciapiede con cubetti di porfido 8x8x10 cm su massetto in cls e rete elettrosaldata D 8 mm e maglia 10x10 cm
	Realizzazione di muretto di contenimento in c.a. di altezza variabile rivestito in pietra di porfido
	Realizzazione di cunetta in cls con rete elettrosaldata D 8mm e maglia 10x10 cm- Sp 50 cm
	Cordone in pietrarsa di larghezza 15 cm
	Messa a dimora alberi recuperati in sito
	Posa in opera di palo della P.I. recuperato con plinto di fondazione, verniciatura e nuova armatura stradale a LED
	Posa in opera di palo Telecom recuperato con plinto di fondazione
	Chiusino in ghisa classe C250 50x50 cm
	Cavidotto Linea P.I. D 63 mm con corda di rame 2x2,5 mmq
	Cavidotto Linea P.I. D 40 mm
	Staccionata Croce di Sant'Andrea Diametro 10/12 cm
	Installazione Guard Rail in legno/corten classe N2
	Rete Fognaria D 200 mm
	Realizzazione attraversamento canale di scarico acque di pioggia
	Realizzazione cancello di ingresso in ferro automatizzato
	Realizzazione recinzione in ferro

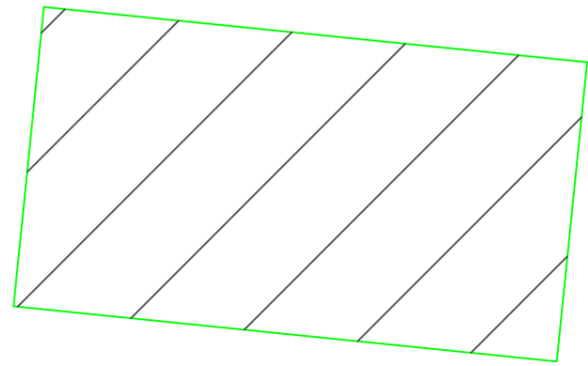


PLANIMETRIA DI PROGETTO
TRATTO 7 - SCALA 1:200



LEGENDA

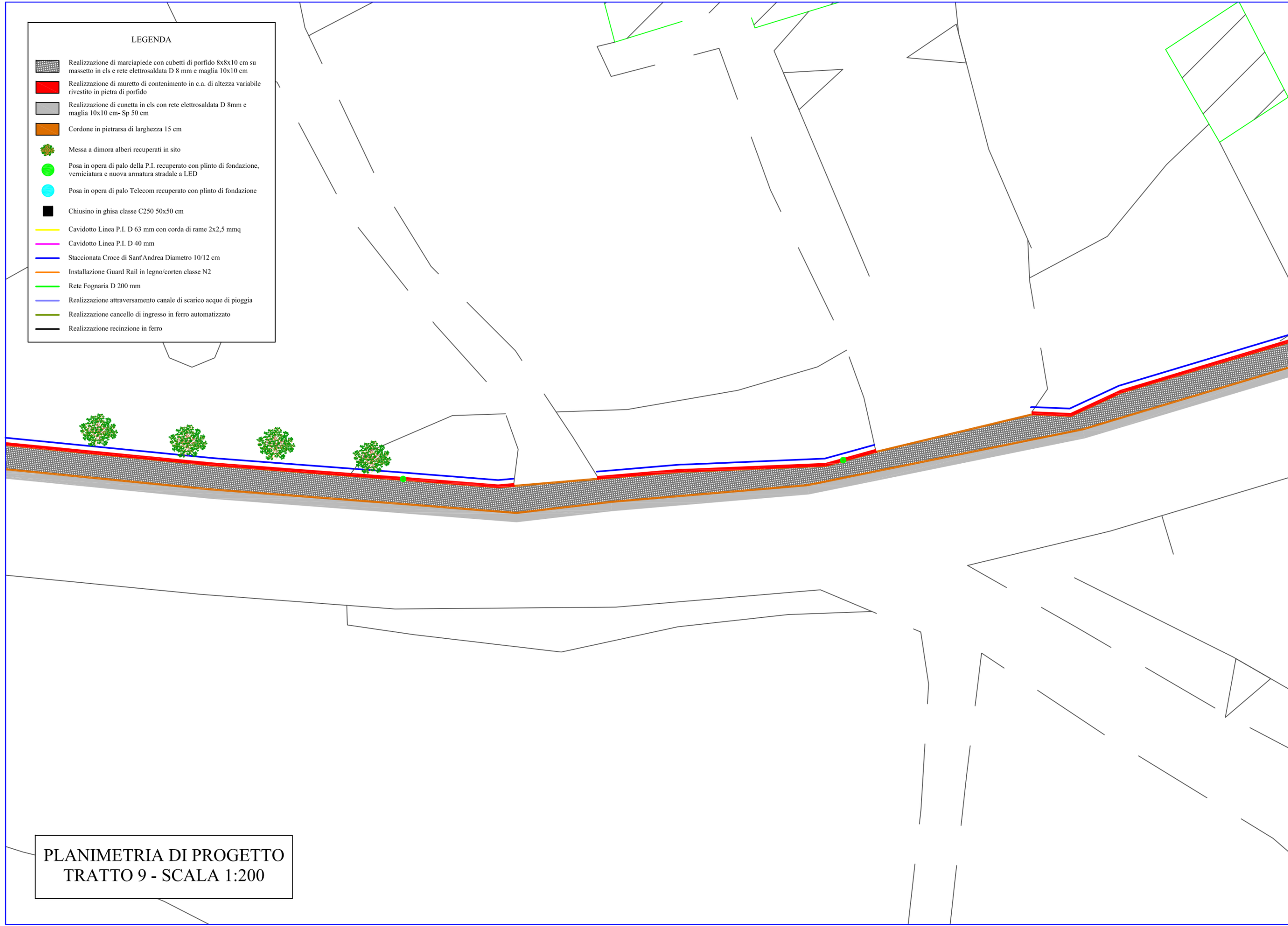
-  Realizzazione di marciapiede con cubetti di porfido 8x8x10 cm su massetto in cls e rete elettrosaldata D 8 mm e maglia 10x10 cm
-  Realizzazione di muretto di contenimento in c.a. di altezza variabile rivestito in pietra di porfido
-  Realizzazione di cunetta in cls con rete elettrosaldata D 8mm e maglia 10x10 cm- Sp 50 cm
-  Cordone in pietraresa di larghezza 15 cm
-  Messa a dimora alberi recuperati in sito
-  Posa in opera di palo della P.I. recuperato con plinto di fondazione, verniciatura e nuova armatura stradale a LED
-  Posa in opera di palo Telecom recuperato con plinto di fondazione
-  Chiusino in ghisa classe C250 50x50 cm
-  Cavidotto Linea P.I. D 63 mm con corda di rame 2x2,5 mmq
-  Cavidotto Linea P.I. D 40 mm
-  Staccionata Croce di Sant'Andrea Diametro 10/12 cm
-  Installazione Guard Rail in legno/corten classe N2
-  Rete Fognaria D 200 mm
-  Realizzazione attraversamento canale di scarico acque di pioggia
-  Realizzazione cancello di ingresso in ferro automatizzato
-  Realizzazione recinzione in ferro



PLANIMETRIA DI PROGETTO
TRATTO 8 - SCALA 1:200

LEGENDA

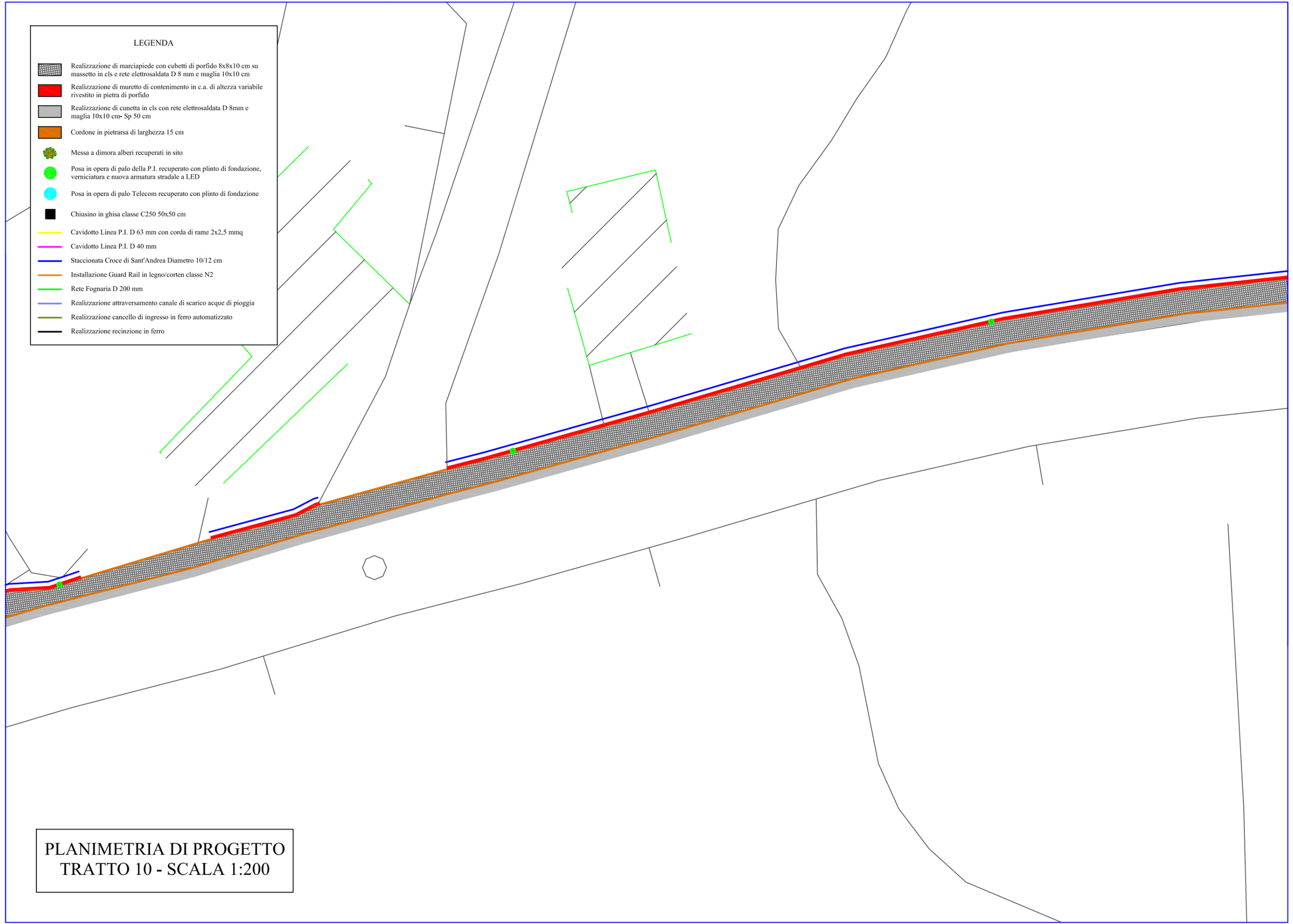
- Realizzazione di marciapiede con cubetti di porfido 8x8x10 cm su massetto in cls e rete elettrosaldata D 8 mm e maglia 10x10 cm
- Realizzazione di muretto di contenimento in c.a. di altezza variabile rivestito in pietra di porfido
- Realizzazione di cunetta in cls con rete elettrosaldata D 8mm e maglia 10x10 cm- Sp 50 cm
- Cordone in pietrarsa di larghezza 15 cm
- Messa a dimora alberi recuperati in sito
- Posa in opera di palo della P.I. recuperato con plinto di fondazione, verniciatura e nuova armatura stradale a LED
- Posa in opera di palo Telecom recuperato con plinto di fondazione
- Chiusino in ghisa classe C250 50x50 cm
- Cavidotto Linea P.I. D 63 mm con corda di rame 2x2,5 mmq
- Cavidotto Linea P.I. D 40 mm
- Staccionata Croce di Sant'Andrea Diametro 10/12 cm
- Installazione Guard Rail in legno/corten classe N2
- Rete Fognaria D 200 mm
- Realizzazione attraversamento canale di scarico acque di pioggia
- Realizzazione cancello di ingresso in ferro automatizzato
- Realizzazione recinzione in ferro



PLANIMETRIA DI PROGETTO
TRATTO 9 - SCALA 1:200

LEGENDA

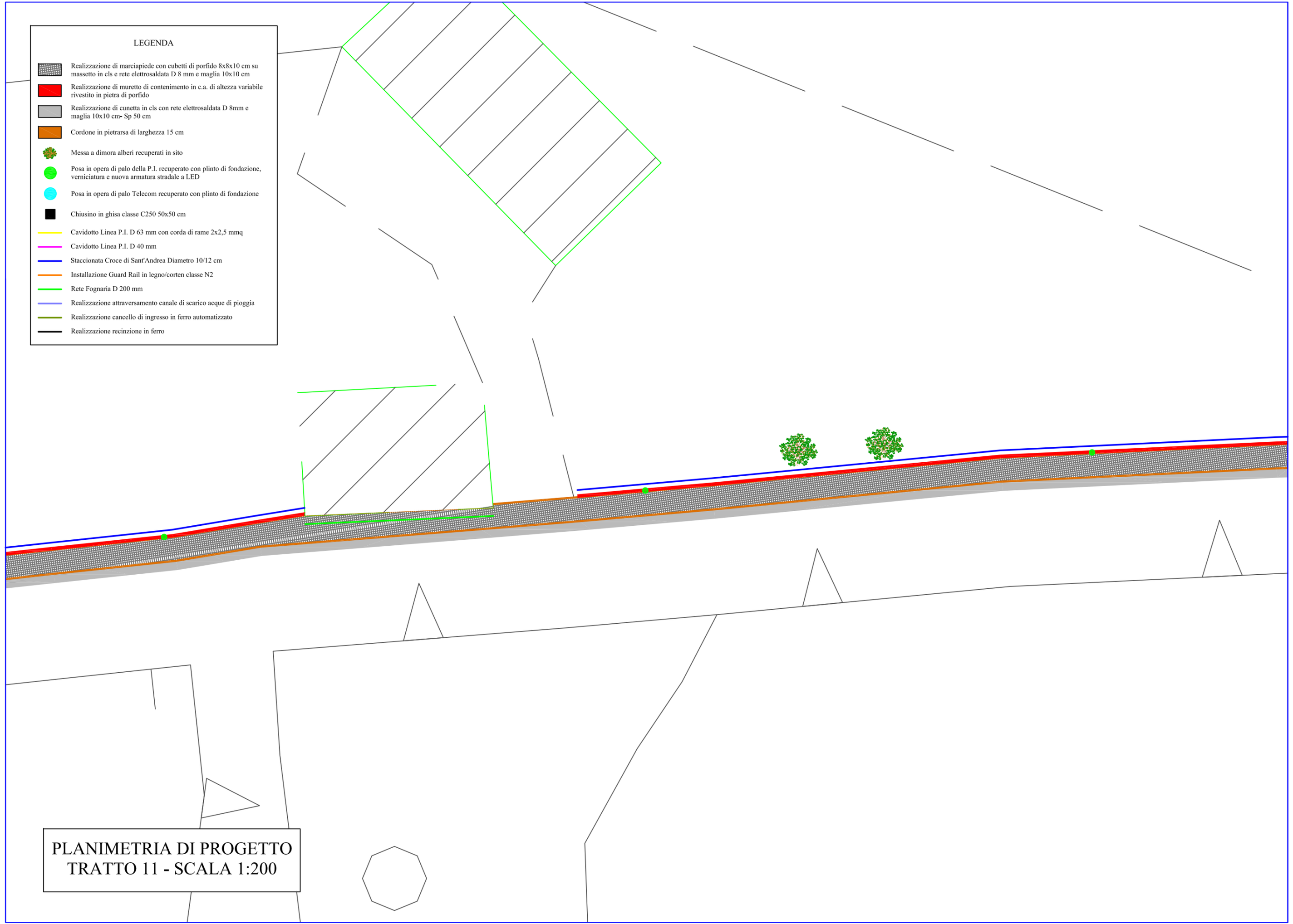
- Realizzazione di marciapiede con cubetti di porfido 8x8x10 cm su massetto in cls e rete elettrosaldata D 8 mm e maglia 10x10 cm
- Realizzazione di muretto di contenimento in c.a. di altezza variabile rivestito in pietra di porfido
- Realizzazione di cunetta in cls con rete elettrosaldata D 8mm e maglia 10x10 cm- Sp 50 cm
- Cordone in pietraresa di larghezza 15 cm
- Messa a dimora alberi recuperati in sito
- Posa in opera di palo della P.I. recuperato con plinto di fondazione, verniciatura e nuova armatura stradale a LED
- Posa in opera di palo Telecom recuperato con plinto di fondazione
- Chiusino in ghisa classe C250 50x50 cm
- Cavidotto Linea P.I. D 63 mm con corda di rame 2x2,5 mmq
- Cavidotto Linea P.I. D 40 mm
- Staccionata Croce di Sant'Andrea Diametro 10/12 cm
- Installazione Guard Rail in legno/corten classe N2
- Rete Fognaria D 200 mm
- Realizzazione attraversamento canale di scarico acque di pioggia
- Realizzazione cancello di ingresso in ferro automatizzato
- Realizzazione recinzione in ferro



PLANIMETRIA DI PROGETTO
TRATTO 10 - SCALA 1:200

LEGENDA

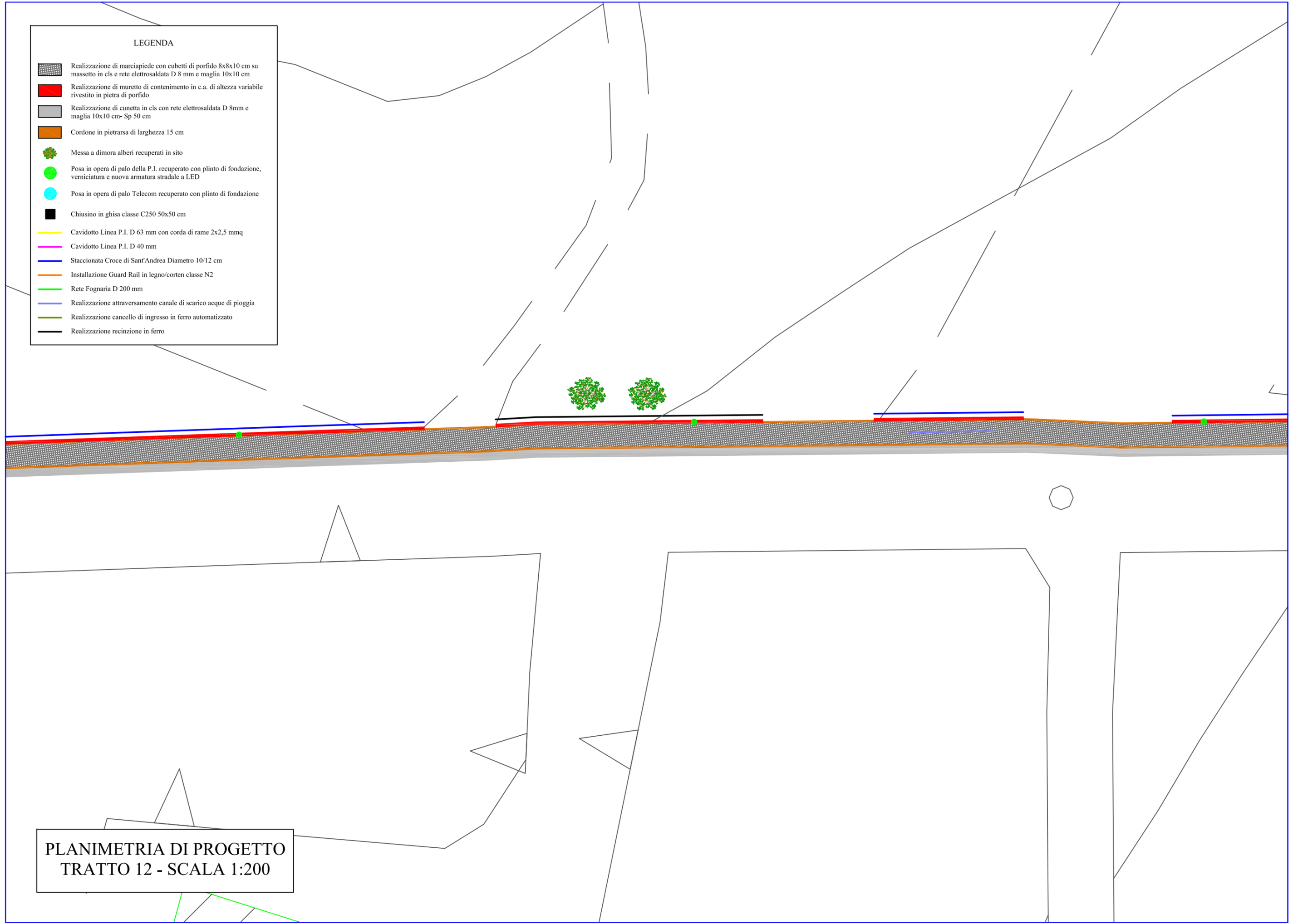
- Realizzazione di marciapiede con cubetti di porfido 8x8x10 cm su massetto in cls e rete elettrosaldata D 8 mm e maglia 10x10 cm
- Realizzazione di muretto di contenimento in c.a. di altezza variabile rivestito in pietra di porfido
- Realizzazione di cunetta in cls con rete elettrosaldata D 8mm e maglia 10x10 cm- Sp 50 cm
- Cordone in pietrastrada di larghezza 15 cm
- Messa a dimora alberi recuperati in sito
- Posa in opera di palo della P.I. recuperato con plinto di fondazione, verniciatura e nuova armatura stradale a LED
- Posa in opera di palo Telecom recuperato con plinto di fondazione
- Chiusino in ghisa classe C250 50x50 cm
- Cavidotto Linea P.I. D 63 mm con corda di rame 2x2,5 mmq
- Cavidotto Linea P.I. D 40 mm
- Staccionata Croce di Sant'Andrea Diametro 10/12 cm
- Installazione Guard Rail in legno/corten classe N2
- Rete Fognaria D 200 mm
- Realizzazione attraversamento canale di scarico acque di pioggia
- Realizzazione cancello di ingresso in ferro automatizzato
- Realizzazione recinzione in ferro



PLANIMETRIA DI PROGETTO
TRATTO 11 - SCALA 1:200

LEGENDA

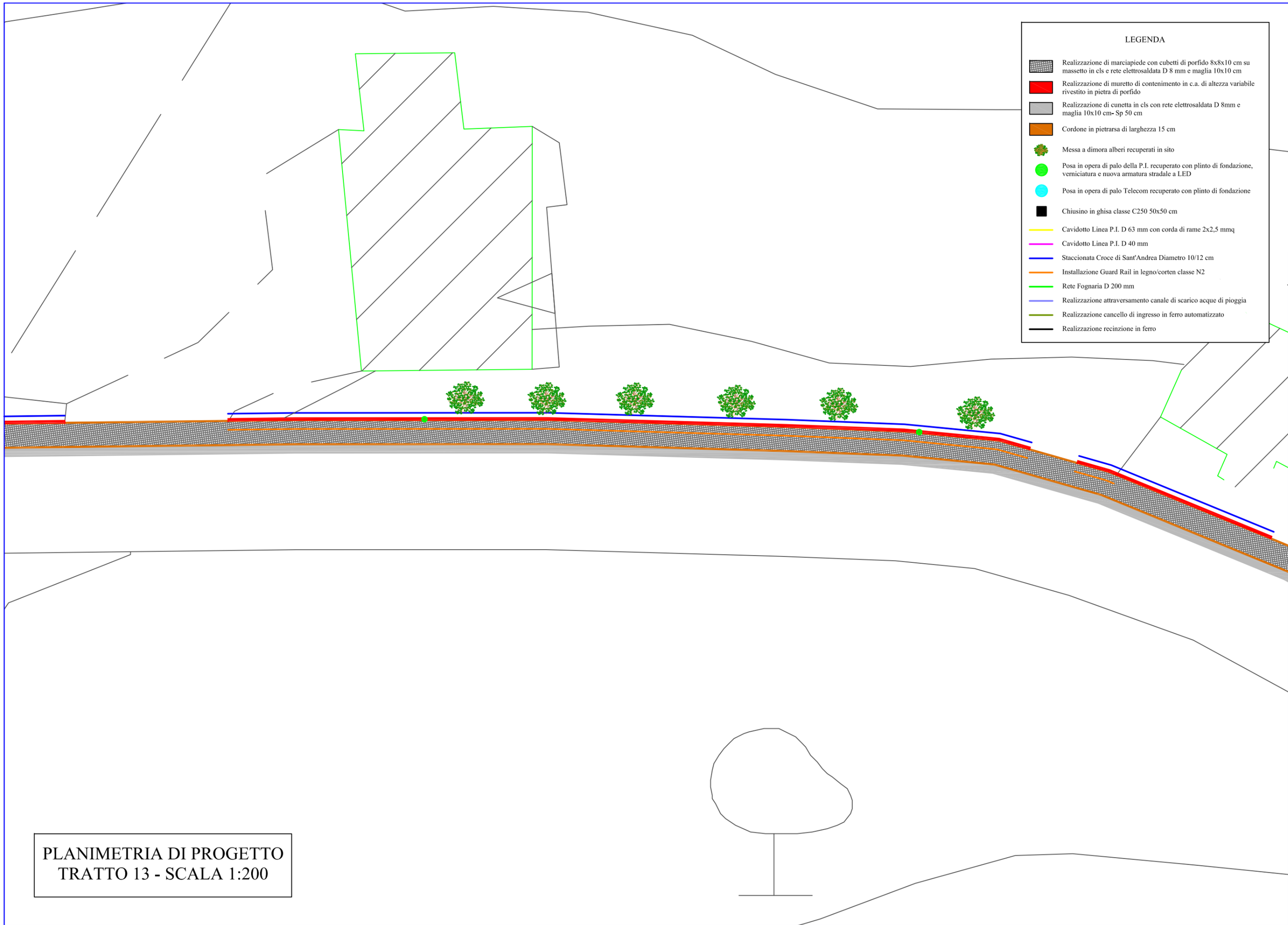
-  Realizzazione di marciapiede con cubetti di porfido 8x8x10 cm su massetto in cls e rete elettrosaldata D 8 mm e maglia 10x10 cm
-  Realizzazione di muretto di contenimento in c.a. di altezza variabile rivestito in pietra di porfido
-  Realizzazione di cunetta in cls con rete elettrosaldata D 8mm e maglia 10x10 cm- Sp 50 cm
-  Cordone in pietrastrada di larghezza 15 cm
-  Messa a dimora alberi recuperati in sito
-  Posa in opera di palo della P.I. recuperato con plinto di fondazione, verniciatura e nuova armatura stradale a LED
-  Posa in opera di palo Telecom recuperato con plinto di fondazione
-  Chiusino in ghisa classe C250 50x50 cm
-  Cavidotto Linea P.I. D 63 mm con corda di rame 2x2,5 mmq
-  Cavidotto Linea P.I. D 40 mm
-  Staccionata Croce di Sant'Andrea Diametro 10/12 cm
-  Installazione Guard Rail in legno/corten classe N2
-  Rete Fognaria D 200 mm
-  Realizzazione attraversamento canale di scarico acque di pioggia
-  Realizzazione cancello di ingresso in ferro automatizzato
-  Realizzazione recinzione in ferro



PLANIMETRIA DI PROGETTO
TRATTO 12 - SCALA 1:200

LEGENDA

-  Realizzazione di marciapiede con cubetti di porfido 8x8x10 cm su massetto in cls e rete elettrosaldata D 8 mm e maglia 10x10 cm
-  Realizzazione di muretto di contenimento in c.a. di altezza variabile rivestito in pietra di porfido
-  Realizzazione di cunetta in cls con rete elettrosaldata D 8mm e maglia 10x10 cm- Sp 50 cm
-  Cordone in pietraresa di larghezza 15 cm
-  Messa a dimora alberi recuperati in sito
-  Posa in opera di palo della P.I. recuperato con plinto di fondazione, verniciatura e nuova armatura stradale a LED
-  Posa in opera di palo Telecom recuperato con plinto di fondazione
-  Chiusino in ghisa classe C250 50x50 cm
-  Cavidotto Linea P.I. D 63 mm con corda di rame 2x2,5 mmq
-  Cavidotto Linea P.I. D 40 mm
-  Staccionata Croce di Sant'Andrea Diametro 10/12 cm
-  Installazione Guard Rail in legno/corten classe N2
-  Rete Fognaria D 200 mm
-  Realizzazione attraversamento canale di scarico acque di pioggia
-  Realizzazione cancello di ingresso in ferro automatizzato
-  Realizzazione recinzione in ferro



PLANIMETRIA DI PROGETTO
TRATTO 13 - SCALA 1:200

LEGENDA

-  Realizzazione di marciapiede con cubetti di porfido 8x8x10 cm su massetto in cls e rete elettrosaldata D 8 mm e maglia 10x10 cm
-  Realizzazione di muretto di contenimento in c.a. di altezza variabile rivestito in pietra di porfido
-  Realizzazione di cunetta in cls con rete elettrosaldata D 8mm e maglia 10x10 cm- Sp 50 cm
-  Cordone in pietraresa di larghezza 15 cm
-  Messa a dimora alberi recuperati in sito
-  Posa in opera di palo della P.I. recuperato con plinto di fondazione, verniciatura e nuova armatura stradale a LED
-  Posa in opera di palo Telecom recuperato con plinto di fondazione
-  Chiusino in ghisa classe C250 50x50 cm
-  Cavidotto Linea P.I. D 63 mm con corda di rame 2x2,5 mmq
-  Cavidotto Linea P.I. D 40 mm
-  Staccionata Croce di Sant'Andrea Diametro 10/12 cm
-  Installazione Guard Rail in legno/corten classe N2
-  Rete Fognaria D 200 mm
-  Realizzazione attraversamento canale di scarico acque di pioggia
-  Realizzazione cancello di ingresso in ferro automatizzato
-  Realizzazione recinzione in ferro



PLANIMETRIA DI PROGETTO
TRATTO 14 - SCALA 1:200



LEGENDA

-  Realizzazione di marciapiede con cubetti di porfido 8x8x10 cm su massetto in cls e rete elettrosaldata D 8 mm e maglia 10x10 cm
-  Realizzazione di muretto di contenimento in c.a. di altezza variabile rivestito in pietra di porfido
-  Realizzazione di cunetta in cls con rete elettrosaldata D 8mm e maglia 10x10 cm- Sp 50 cm
-  Cordone in pietraresa di larghezza 15 cm
-  Messa a dimora alberi recuperati in sito
-  Posa in opera di palo della P.I. recuperato con plinto di fondazione, verniciatura e nuova armatura stradale a LED
-  Posa in opera di palo Telecom recuperato con plinto di fondazione
-  Chiusino in ghisa classe C250 50x50 cm
-  Cavidotto Linea P.I. D 63 mm con corda di rame 2x2,5 mmq
-  Cavidotto Linea P.I. D 40 mm
-  Staccionata Croce di Sant'Andrea Diametro 10/12 cm
-  Installazione Guard Rail in legno/corten classe N2
-  Rete Fognaria D 200 mm
-  Realizzazione attraversamento canale di scarico acque di pioggia
-  Realizzazione cancello di ingresso in ferro automatizzato
-  Realizzazione recinzione in ferro

PLANIMETRIA DI PROGETTO
TRATTO 15 - SCALA 1:200