



STAZIONE APPALTANTE

**Regione Calabria**

Dipartimento Infrastrutture Lavori Pubblici Mobilità

IL DIRIGENTE

**Ing. Giuseppe Iritano**

IL RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO

**Ing. Roberto Luigi Ruffolo**

IL DIRETTORE ESECUTIVO DEL CONTRATTO

**Ing. Giovanna Petrungrò**



REGIONE BASILICATA

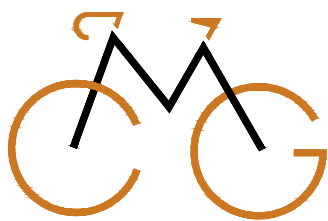


REGIONE CALABRIA



REGIONE SICILIA

## Ciclovia della Magna Grecia



# CICLOVIA MAGNA GRECIA

### Progetto di Fattibilità Tecnica ed Economica

RTP progettisti



Coopprogetti Soc. Coop.



MATE Soc. Coop.

**PARCIANELLO  
PARTNERS**

Parcianello & Partners  
engineering s.r.l.



Netmobility s.r.l.

RESPONSABILE  
DELL'INTEGRAZIONE  
TRA LE VARIE  
PRESTAZIONI  
SPECIALISTICHE

**Ing. Alessandro Placucci**

## MACROTRATTA BASILICATA-TRONCO 02

### STATO DI FATTO

### SEZIONI

Progetto	Fase	Lotto	Categoria	Sottocategoria	Progressivo	Tipo elaborato	Progressivo
20088	F	BA02	TRA	SF	1	SV	1
CUP J62C17000170001	Redatto Maugeri	Controllato Parcianello	Approvato Panfilì	Scala 1.200	Revisione A	Data -	

Macrotratta: ..... **BA** ..... Tronco: ..... **2** ..... N° prog. sezione: ..... **1** .....

**LUOGO RILIEVO**

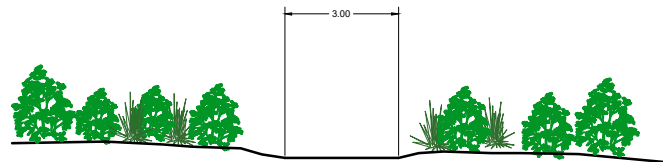
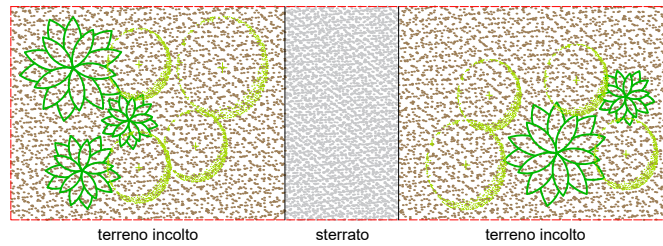
Regione: ..... **Basilicata** ..... Provincia ..... **Matera** ..... Comune: ..... **Nova Siri** .....

Via: ..... - ..... Coordinate geografiche: ..... **40°7'8,84"N 16°38'38,14"E** .....

Data: ..... **feb-21** .....

**ESTRATTO DATABASE STATO DI FATTO - PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICA ED ECONOMICA**

TIPO\_INFRA: ..... **NI** ..... TIPO\_AMB: ..... **AE** ..... STRADA: ..... **+** .....



**PLANIMETRIA E SEZIONE - scala 1:200**



S1.a



S1.b

Foto n°:

Macrotratta: **BA** Tronco: **2** N° prog. sezione: **2**

LUOGO RILIEVO

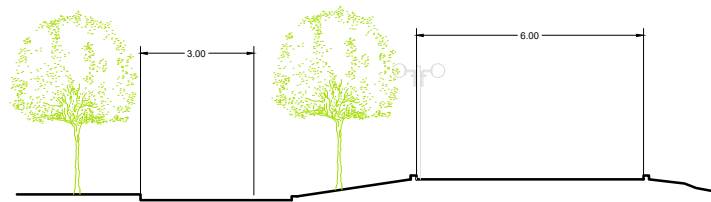
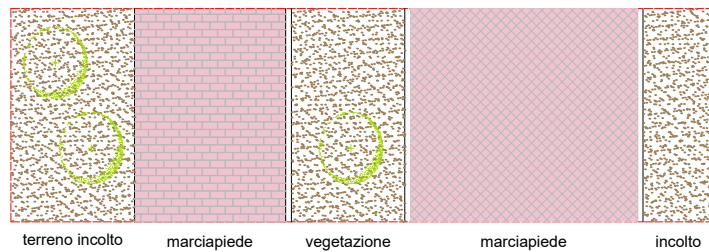
Regione: **Basilicata** Provincia **Matera** Comune: **Nova Siri**

Via: **Via La Strada** Coordinate geografiche: **40°7'21,26"N 16°38'54,33"E**

Data: **feb-21**

ESTRATTO DATABASE STATO DI FATTO - PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICA ED ECONOMICA

TIPO\_INFRA: **PC\_PED** TIPO\_AMB: **AE** STRADA: **+**



PLANIMETRIA E SEZIONE - scala 1:200



S2.a



S2.b

Foto n°:

Macrotratta: ..... **BA** ..... Tronco: ..... **2** ..... N° prog. sezione: ..... **3** .....

**LUOGO RILIEVO**

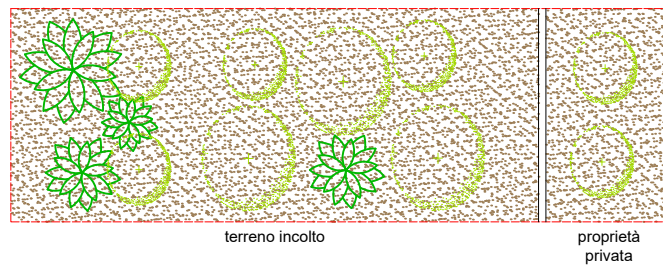
Regione: ..... **Basilicata** ..... Provincia ..... **Matera** ..... Comune: ..... **Nova Siri** .....

Via: ..... **Via La Strada** ..... Coordinate geografiche: ..... **40°7'43,69"N 16°39'24,82"E** .....

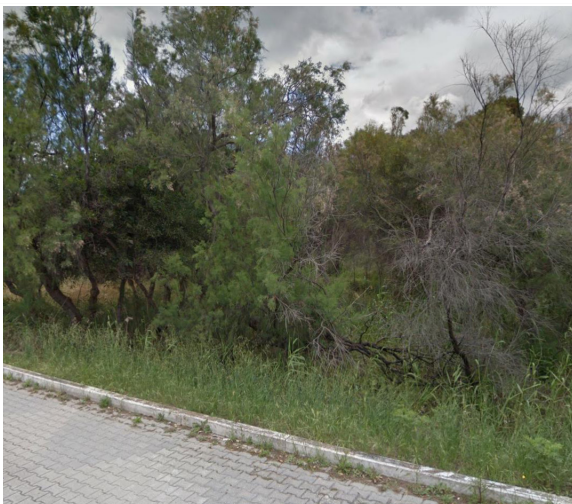
Data: ..... **feb-21** .....

**ESTRATTO DATABASE STATO DI FATTO - PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICA ED ECONOMICA**

TIPO\_INFRA: ..... **NI** ..... TIPO\_AMB: ..... **AE** ..... STRADA: ..... **-** .....



**PLANIMETRIA E SEZIONE - scala 1:200**



S3.a



S3.b

Foto n°:

Macrotratta: ..... **BA** ..... Tronco: ..... **2** ..... N° prog. sezione: ..... **4** .....

LUOGO RILIEVO

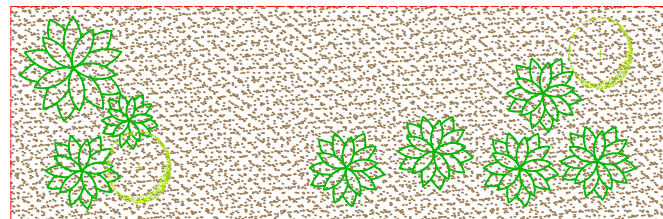
Regione: ..... **Basilicata** ..... Provincia ..... **Matera** ..... Comune: ..... **Nova Siri** .....

Via: ..... - ..... Coordinate geografiche: ..... **40°7'44,87"N 16°39'25,53"E** .....

Data: ..... **feb-21** .....

ESTRATTO DATABASE STATO DI FATTO - PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICA ED ECONOMICA

TIPO\_INFRA: ..... **NI** ..... TIPO\_AMB: ..... **AE** ..... STRADA: ..... - .....



terreno incolto



PLANIMETRIA E SEZIONE - scala 1:200



S4.a



S4.b

Foto n°:

Macrotratta: ..... **BA** ..... Tronco: ..... **2** ..... N° prog. sezione: ..... **5** .....

LUOGO RILIEVO

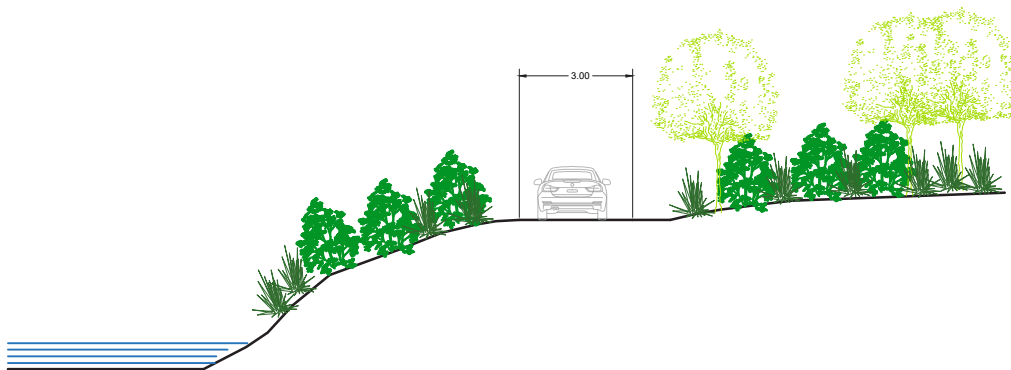
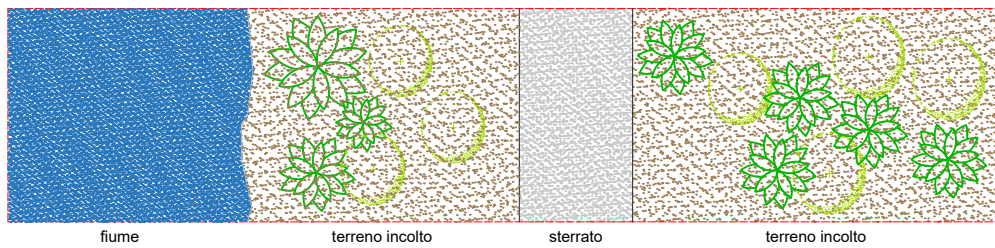
Regione: ..... **Basilicata** ..... Provincia ..... **Matera** ..... Comune: ..... **Nova Siri** .....

Via: ..... - ..... Coordinate geografiche: ..... **40°7'48,18"N 16°39'21,91"E** .....

Data: ..... **feb-21** .....

ESTRATTO DATABASE STATO DI FATTO - PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICA ED ECONOMICA

TIPO\_INFRA: ..... **NI** ..... TIPO\_AMB: ..... **AR** ..... STRADA: ..... **+** .....



PLANIMETRIA E SEZIONE - scala 1:200



S5.a



S5.b

Foto n°:

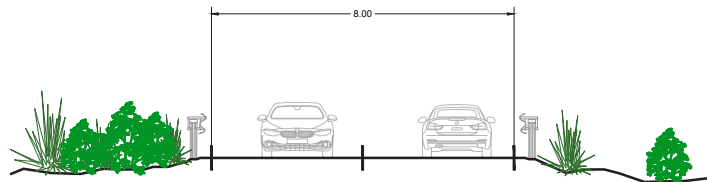
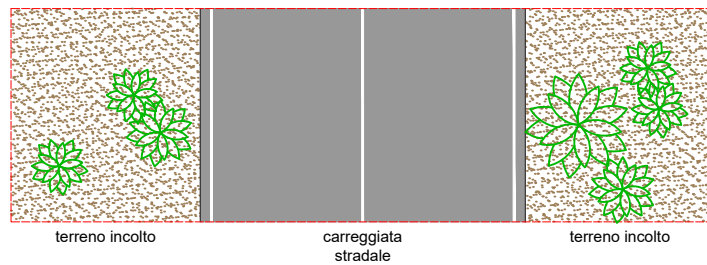
Macrotratta: **BA** Tronco: **2** N° prog. sezione: **6**

LUOGO RILIEVO

Regione: **Basilicata** Provincia **Matera** Comune: **Nova Siri**  
Via: **-** Coordinate geografiche: **40°7'53,77"N 16°39'17,12"E**  
Data: **feb-21**

ESTRATTO DATABASE STATO DI FATTO - PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICA ED ECONOMICA

TIPO\_INFRA: **NI** TIPO\_AMB: **AE** STRADA: **SC**



PLANIMETRIA E SEZIONE - scala 1:200



S6.a



S6.b

Foto n°:

Macrotratta: ..... **BA** ..... Tronco: ..... **2** ..... N° prog. sezione: ..... **7** .....

LUOGO RILIEVO

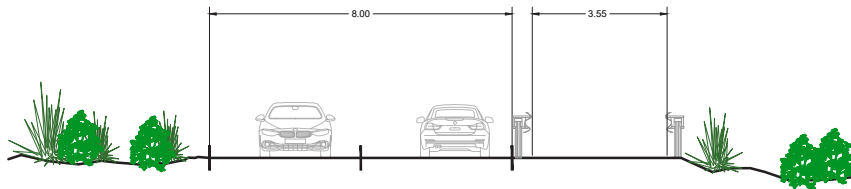
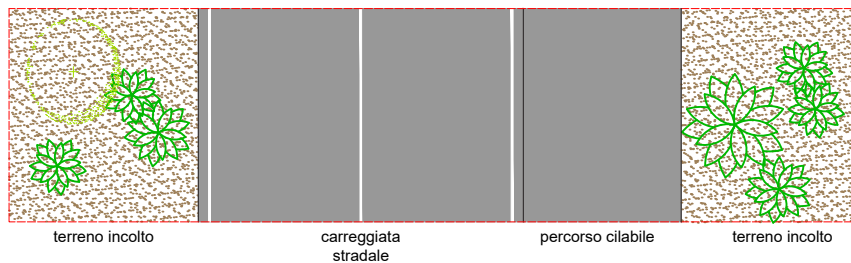
Regione: ..... **Basilicata** ..... Provincia ..... **Matera** ..... Comune: ..... **Nova Siri** .....

Via: ..... - ..... Coordinate geografiche: ..... **40°7'57,92"N 16°39'23,39"E** .....

Data: ..... **feb-21** .....

ESTRATTO DATABASE STATO DI FATTO - PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICA ED ECONOMICA

TIPO\_INFRA: ..... **PC\_PED** ..... TIPO\_AMB: ..... **AE** ..... STRADA: ..... **SC** .....



PLANIMETRIA E SEZIONE - scala 1:200



S7.a



S7.b

Foto n°:



Macrotratta: ..... **BA** ..... Tronco: ..... **2** ..... N° prog. sezione: ..... **8** .....

LUOGO RILIEVO

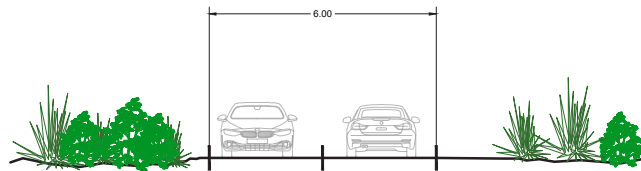
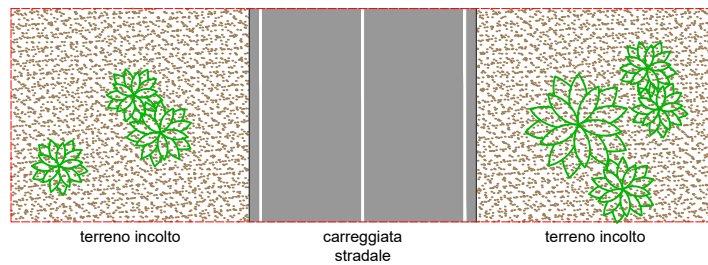
Regione: ..... **Basilicata** ..... Provincia ..... **Matera** ..... Comune: ..... **Rotondella** .....

Via: ..... - ..... Coordinate geografiche: ..... **40°8'21,50"N 16°39'43,63"E** .....

Data: ..... **feb-21** .....

ESTRATTO DATABASE STATO DI FATTO - PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICA ED ECONOMICA

TIPO\_INFRA: ..... **NI** ..... TIPO\_AMB: ..... **AE** ..... STRADA: ..... **SC** .....



PLANIMETRIA E SEZIONE - scala 1:200



S8.a



S8.b

Foto n°:

Macrotratta: ..... **BA** ..... Tronco: ..... **2** ..... N° prog. sezione: ..... **9** .....

LUOGO RILIEVO

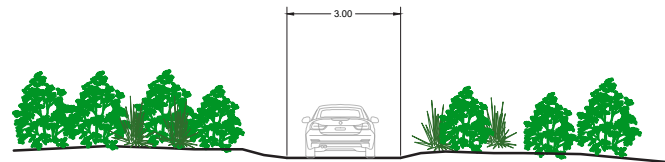
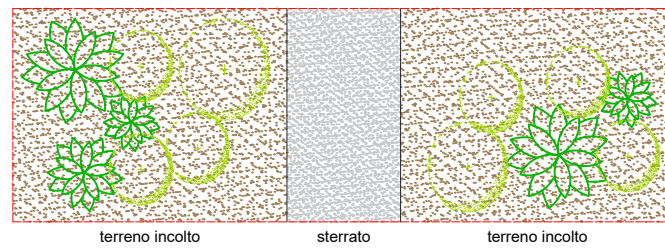
Regione: ..... **Basilicata** ..... Provincia ..... **Matera** ..... Comune: ..... **Rotondella** .....

Via: ..... - ..... Coordinate geografiche: ..... **40°8'39,65"N 16°39'43,36"E** .....

Data: ..... **feb-21** .....

ESTRATTO DATABASE STATO DI FATTO - PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICA ED ECONOMICA

TIPO\_INFRA: ..... **DT\_AUTO** ..... TIPO\_AMB: ..... **AE** ..... STRADA: ..... **+** .....



**PLANIMETRIA E SEZIONE - scala 1:200**



S9.a



S9.b

Foto n°:

Macrotratta: ..... **BA** ..... Tronco: ..... **2** ..... N° prog. sezione: ..... **10** .....

LUOGO RILIEVO

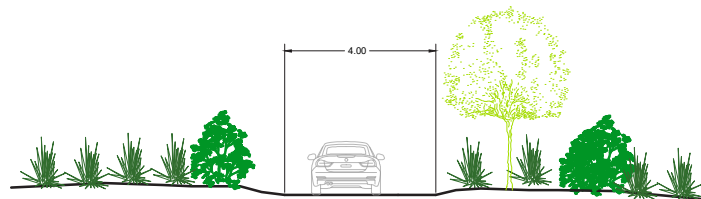
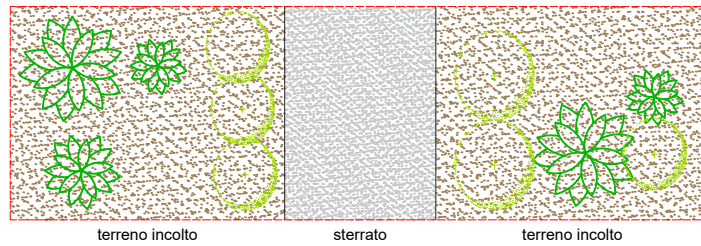
Regione: ..... **Basilicata** ..... Provincia ..... **Matera** ..... Comune: ..... **Rotondella** .....

Via: ..... - ..... Coordinate geografiche: ..... **40°8'51,65"N 16°39'53,58"E** .....

Data: ..... **feb-21** .....

ESTRATTO DATABASE STATO DI FATTO - PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICA ED ECONOMICA

TIPO\_INFRA: ..... **DT\_AUTO** ..... TIPO\_AMB: ..... **AE** ..... STRADA: ..... **+** .....



PLANIMETRIA E SEZIONE - scala 1:200



S10.a



S10.b

Foto n°:

Macrotratta: ..... **BA** ..... Tronco: ..... **2** ..... N° prog. sezione: ..... **11** .....

LUOGO RILIEVO

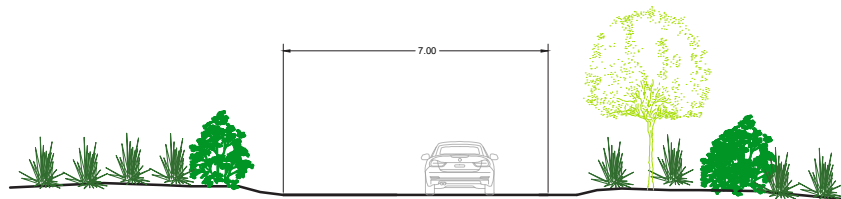
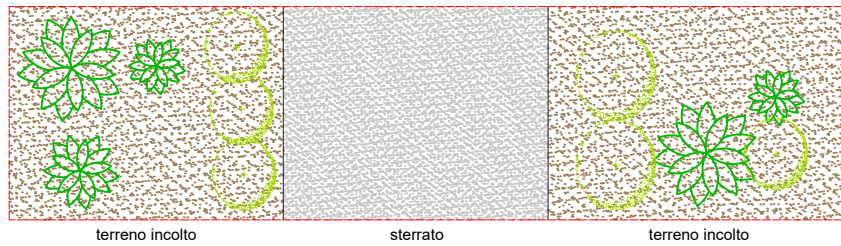
Regione: ..... **Basilicata** ..... Provincia ..... **Matera** ..... Comune: ..... **Rotondella** .....

Via: ..... - ..... Coordinate geografiche: ..... **40°8'58,85"N 16°39'51,82"E** .....

Data: ..... **feb-21** .....

ESTRATTO DATABASE STATO DI FATTO - PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICA ED ECONOMICA

TIPO\_INFRA: ..... **DT\_AUTO** ..... TIPO\_AMB: ..... **AR** ..... STRADA: ..... **+** .....



PLANIMETRIA E SEZIONE - scala 1:200



S11.a



S11.b

Foto n°:

Macrotratta: ..... **BA** ..... Tronco: ..... **2** ..... N° prog. sezione: ..... **12** .....

**LUOGO RILIEVO**

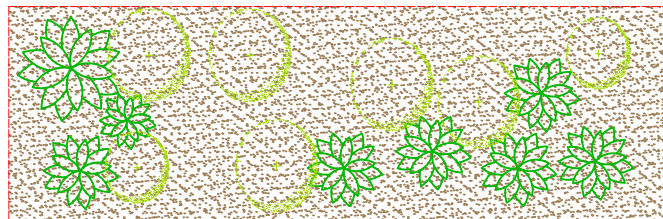
Regione: ..... **Basilicata** ..... Provincia ..... **Matera** ..... Comune: ..... **Policoro** .....

Via: ..... - ..... Coordinate geografiche: ..... **40°9'12,07"N 16°39'59,15"E** .....

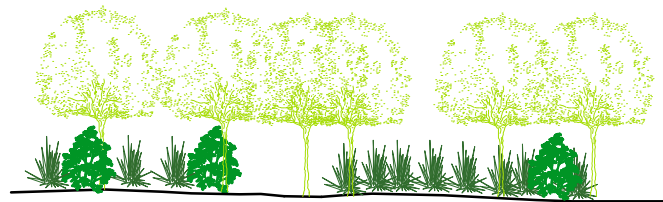
Data: ..... **feb-21** .....

**ESTRATTO DATABASE STATO DI FATTO - PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICA ED ECONOMICA**

TIPO\_INFRA: ..... **NI** ..... TIPO\_AMB: ..... **AE** ..... STRADA: ..... - .....



terreno incolto



**PLANIMETRIA E SEZIONE - scala 1:200**



S12.a



S12.b

Foto n°:

Macrotratta: ..... **BA** ..... Tronco: ..... **2** ..... N° prog. sezione: ..... **13** .....

**LUOGO RILIEVO**

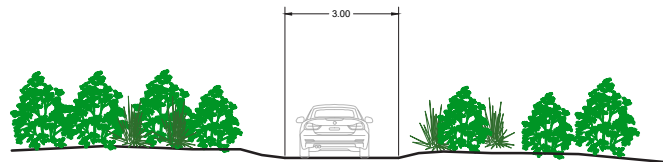
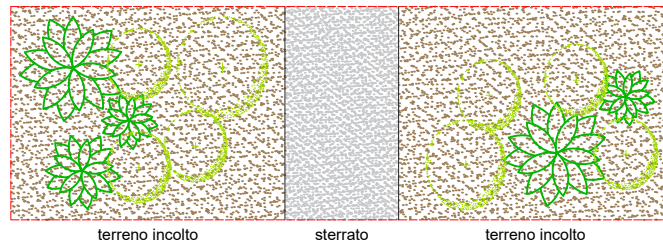
Regione: ..... **Basilicata** ..... Provincia ..... **Matera** ..... Comune: ..... **Policoro** .....

Via: ..... **Via Giumenteria** ..... Coordinate geografiche: ..... **40°9'46,51"N 16°40'26,63"E** .....

Data: ..... **feb-21** .....

**ESTRATTO DATABASE STATO DI FATTO - PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICA ED ECONOMICA**

TIPO\_INFRA: ..... **DT\_AUTO** ..... TIPO\_AMB: ..... **AE** ..... STRADA: ..... **SC** .....



**PLANIMETRIA E SEZIONE - scala 1:200**



S13.a



S13.b

Foto n°:

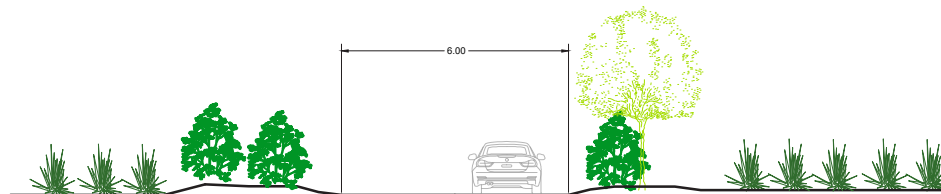
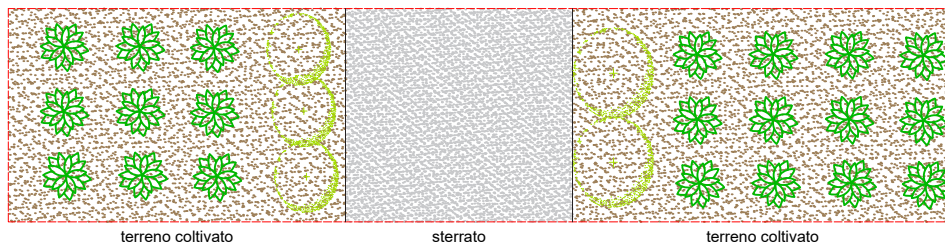
Macrotratta: **BA** Tronco: **2** N° prog. sezione: **14**

LUOGO RILIEVO

Regione: **Basilicata** Provincia **Matera** Comune: **Policoro**  
Via: **Via Giumenteria** Coordinate geografiche: **40°10'26,03"N 16°40'50,02"E**  
Data: **feb-21**

ESTRATTO DATABASE STATO DI FATTO - PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICA ED ECONOMICA

TIPO\_INFRA: **DT\_AUTO** TIPO\_AMB: **AE** STRADA: **SC**



PLANIMETRIA E SEZIONE - scala 1:200



S14.a



S14.b

Foto n°:

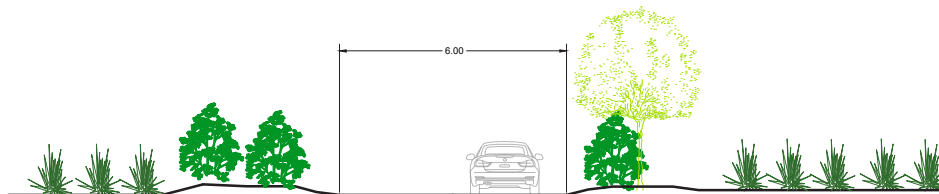
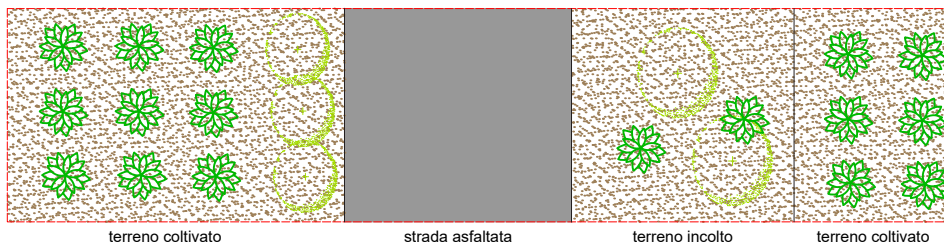
Macrotratta: **BA** Tronco: **2** N° prog. sezione: **15**

LUOGO RILIEVO

Regione: **Basilicata** Provincia **Matera** Comune: **Policoro**  
Via: **Via Pietro Mascagni** Coordinate geografiche: **40°10'42,97"N 16°40'53,31"E**  
Data: **feb-21**

ESTRATTO DATABASE STATO DI FATTO - PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICA ED ECONOMICA

TIPO\_INFRA: **NI** TIPO\_AMB: **AE** STRADA: **SC**



PLANIMETRIA E SEZIONE - scala 1:200



S15.a



S15.b

Foto n°:



Macrotratta: ..... **BA** ..... Tronco: ..... **2** ..... N° prog. sezione: ..... **16** .....

**LUOGO RILIEVO**

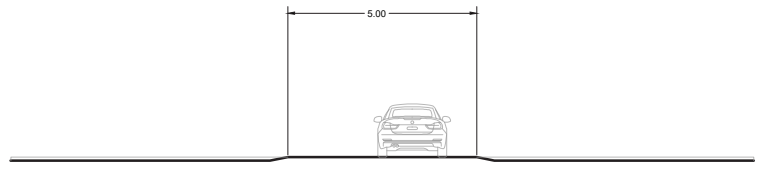
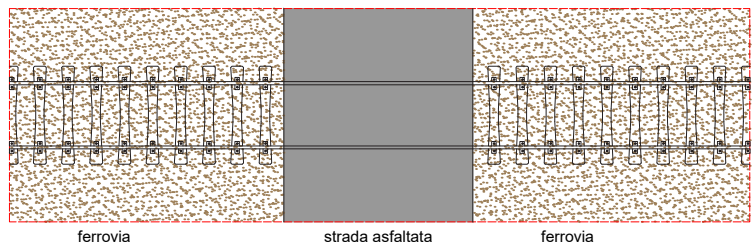
Regione: ..... **Basilicata** ..... Provincia ..... **Matera** ..... Comune: ..... **Policoro** .....

Via: ..... - ..... Coordinate geografiche: ..... **40°10'45,02"N 16°40'37,84"E** .....

Data: ..... **feb-21** .....

**ESTRATTO DATABASE STATO DI FATTO - PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICA ED ECONOMICA**

TIPO\_INFRA: ..... **NI** ..... TIPO\_AMB: ..... **AE** ..... STRADA: ..... **SC** .....



**PLANIMETRIA E SEZIONE - scala 1:200**



S16.a



S16.b

Foto n°:

Macrotratta: ..... **BA** ..... Tronco: ..... **2** ..... N° prog. sezione: ..... **17** .....

**LUOGO RILIEVO**

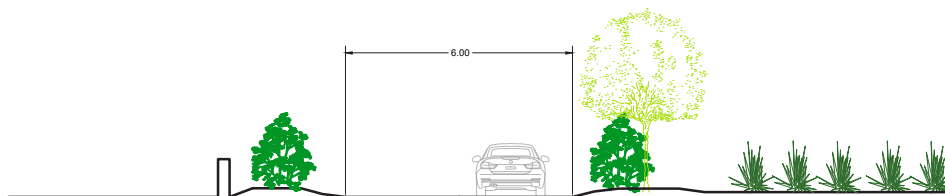
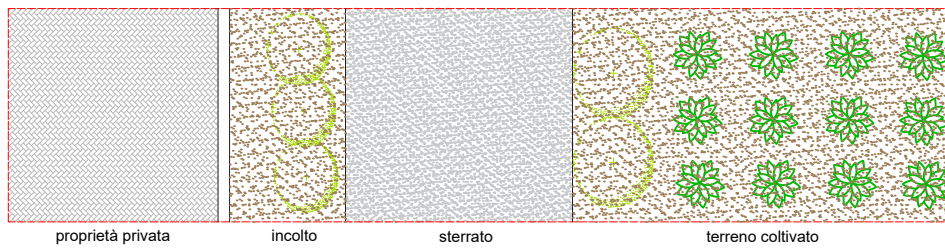
Regione: ..... **Basilicata** ..... Provincia ..... **Matera** ..... Comune: ..... **Policoro** .....

Via: ..... - ..... Coordinate geografiche: ..... **40°10'43,07"N 16°40'49,82"E** .....

Data: ..... **feb-21** .....

**ESTRATTO DATABASE STATO DI FATTO - PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICA ED ECONOMICA**

TIPO\_INFRA: ..... **NI** ..... TIPO\_AMB: ..... **AE** ..... STRADA: ..... - .....



**PLANIMETRIA E SEZIONE - scala 1:200**



S17.a



S17.b

Foto n°:

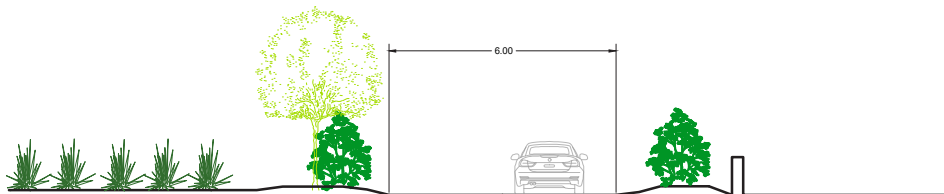
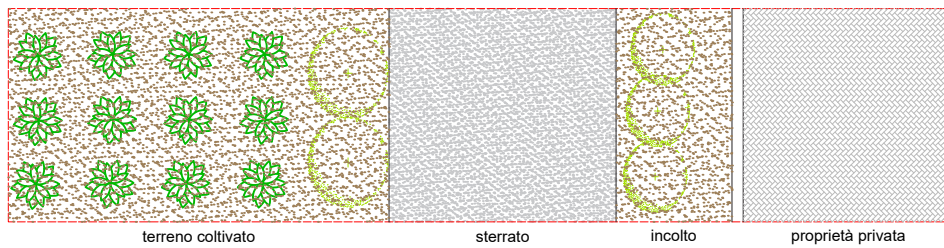
Macrotratta: **BA** Tronco: **2** N° prog. sezione: **18**

LUOGO RILIEVO

Regione: **Basilicata** Provincia **Matera** Comune: **Policoro**  
Via: **Via Vincenzo Bellini** Coordinate geografiche: **40°11'11,09"N 16°40'27,44"E**  
Data: **feb-21**

ESTRATTO DATABASE STATO DI FATTO - PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICA ED ECONOMICA

TIPO\_INFRA: **NI** TIPO\_AMB: **AE** STRADA: **SC**



PLANIMETRIA E SEZIONE - scala 1:200



S18.a



S18.b

Foto n°:

Macrotratta: ..... **BA** ..... Tronco: ..... **2** ..... N° prog. sezione: ..... **19** .....

**LUOGO RILIEVO**

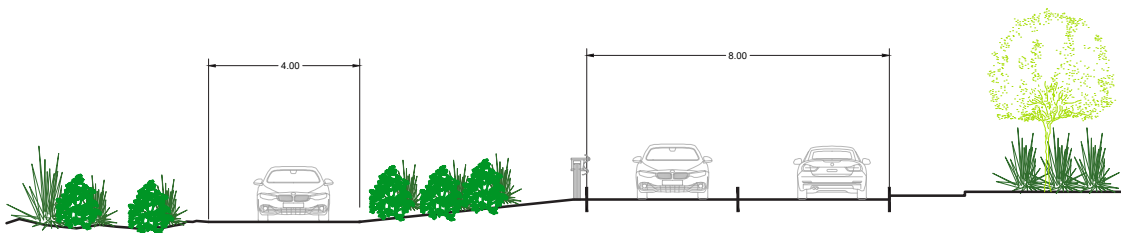
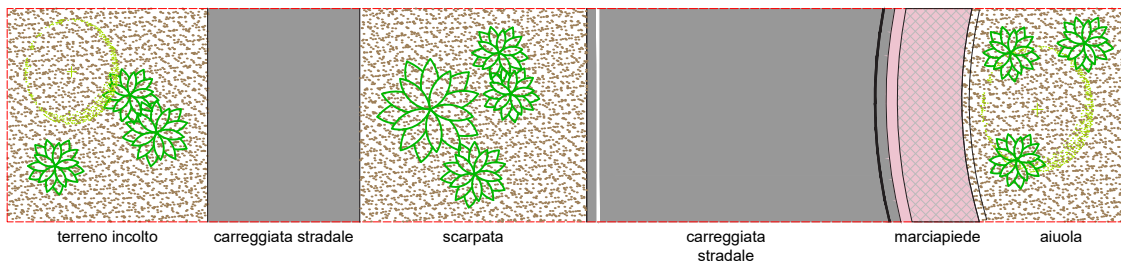
Regione: ..... **Basilicata** ..... Provincia ..... **Matera** ..... Comune: ..... **Policoro** .....

Via: ..... - ..... Coordinate geografiche: ..... **40°11'56,97"N 16°40'46,06"E** .....

Data: ..... **feb-21** .....

**ESTRATTO DATABASE STATO DI FATTO - PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICA ED ECONOMICA**

TIPO\_INFRA: ..... **NI** ..... TIPO\_AMB: ..... **AE** ..... STRADA: ..... **SC** .....



**PLANIMETRIA E SEZIONE - scala 1:200**



S19.a



S19.b

Foto n°:

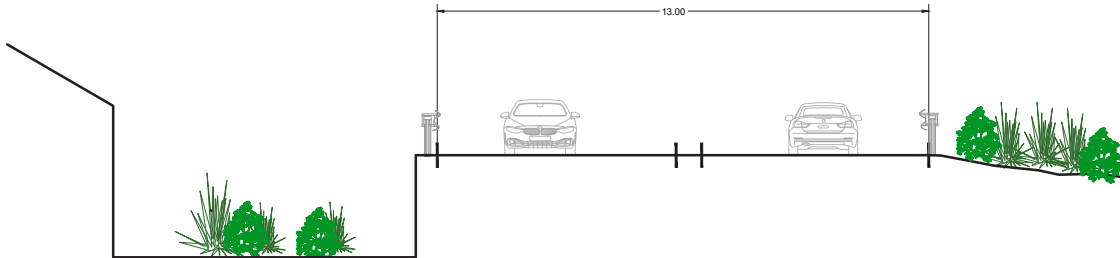
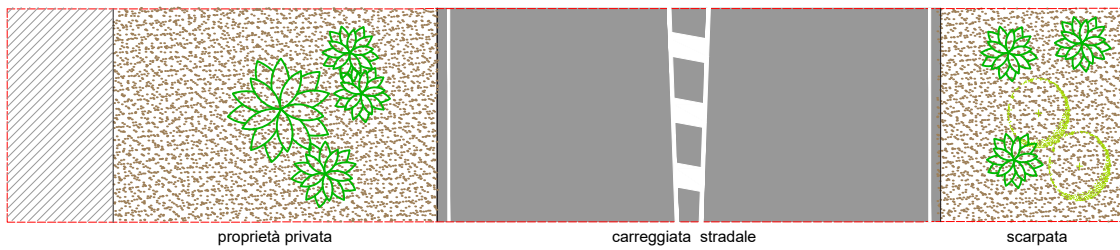
Macrotratta: **BA** Tronco: **2** N° prog. sezione: **20**

LUOGO RILIEVO

Regione: **Basilicata** Provincia **Matera** Comune: **Policoro**  
Via: **Via San Gottardo** Coordinate geografiche: **40°11'58,34"N 16°40'43,27"E**  
Data: **feb-21**

ESTRATTO DATABASE STATO DI FATTO - PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICA ED ECONOMICA

TIPO\_INFRA: **NI** TIPO\_AMB: **AE** STRADA: **SC**



PLANIMETRIA E SEZIONE - scala 1:200



S20.a



S20.b

Foto n°:

Macrotratta: ..... **BA** ..... Tronco: ..... **2** ..... N° prog. sezione: ..... **21** .....

LUOGO RILIEVO

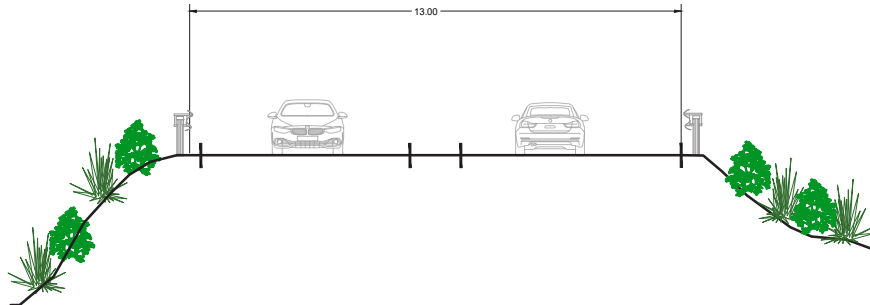
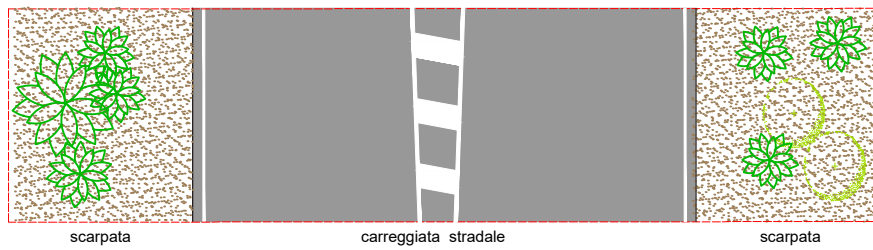
Regione: ..... **Basilicata** ..... Provincia ..... **Matera** ..... Comune: ..... **Policoro** .....

Via: ..... - ..... Coordinate geografiche: ..... **40°11'59,43"N 16°40'40,29"E** .....

Data: ..... **feb-21** .....

ESTRATTO DATABASE STATO DI FATTO - PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICA ED ECONOMICA

TIPO\_INFRA: ..... **NI** ..... TIPO\_AMB: ..... **AE** ..... STRADA: ..... **SC** .....



PLANIMETRIA E SEZIONE - scala 1:200



S21.a



S21.b

Foto n°:

Macrotratta: **BA** Tronco: **2** N° prog. sezione: **22**

LUOGO RILIEVO

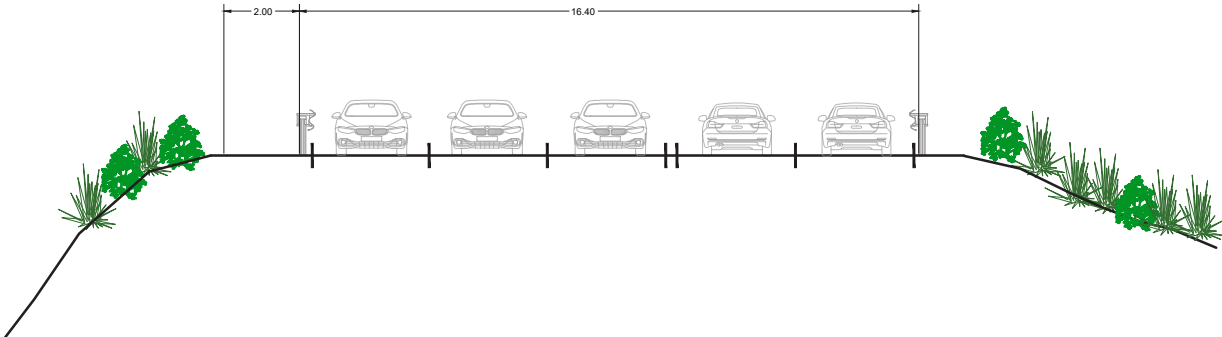
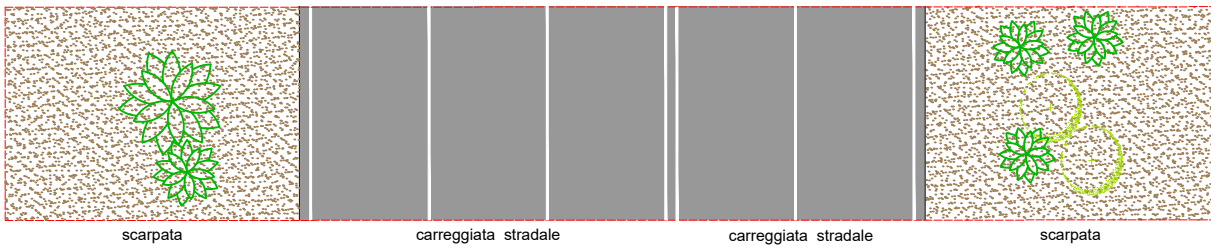
Regione: **Basilicata** Provincia **Matera** Comune: **Policoro**

Via: **-** Coordinate geografiche: **40°12'0,94"N 16°40'36,27"E**

Data: **feb-21**

ESTRATTO DATABASE STATO DI FATTO - PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICA ED ECONOMICA

TIPO\_INFRA: **NI** TIPO\_AMB: **AE** STRADA: **SC**



PLANIMETRIA E SEZIONE - scala 1:200



S22.a



S22.b

Foto n°:

Macrotratta: **BA** Tronco: **2** N° prog. sezione: **23**

LUOGO RILIEVO

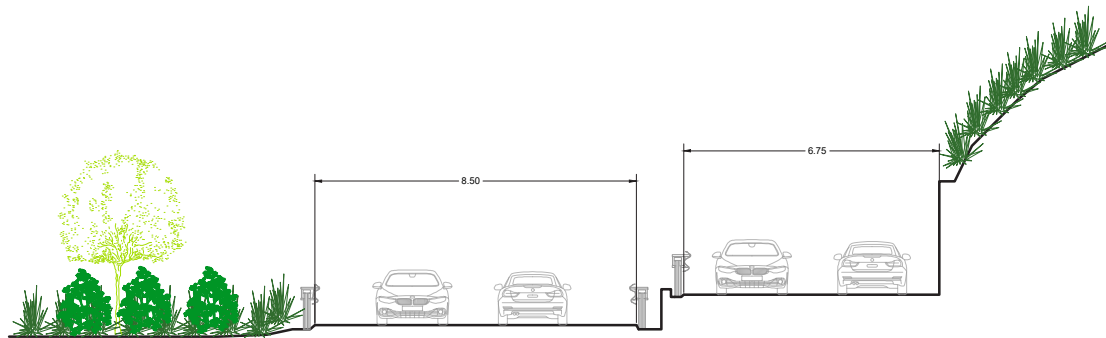
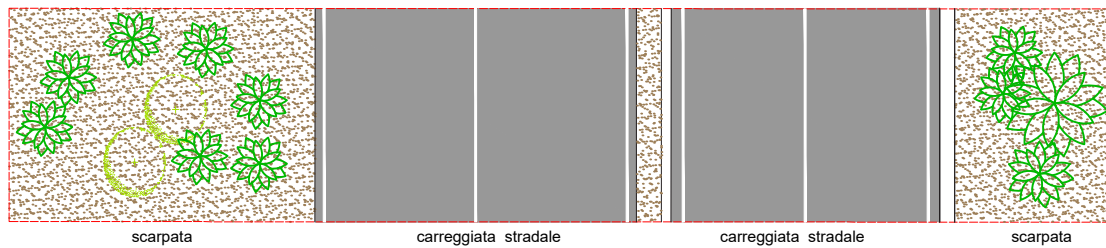
Regione: **Basilicata** Provincia **Matera** Comune: **Policoro**

Via: **-** Coordinate geografiche: **40°12'2,27"N 16°40'28,07"E**

Data: **feb-21**

ESTRATTO DATABASE STATO DI FATTO - PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICA ED ECONOMICA

TIPO\_INFRA: **NI** TIPO\_AMB: **AE** STRADA: **SS106**



PLANIMETRIA E SEZIONE - scala 1:200



S23.a



S23.b

Foto n°:



Macrotratta: ..... **BA** ..... Tronco: ..... **2** ..... N° prog. sezione: ..... **24** .....

**LUOGO RILIEVO**

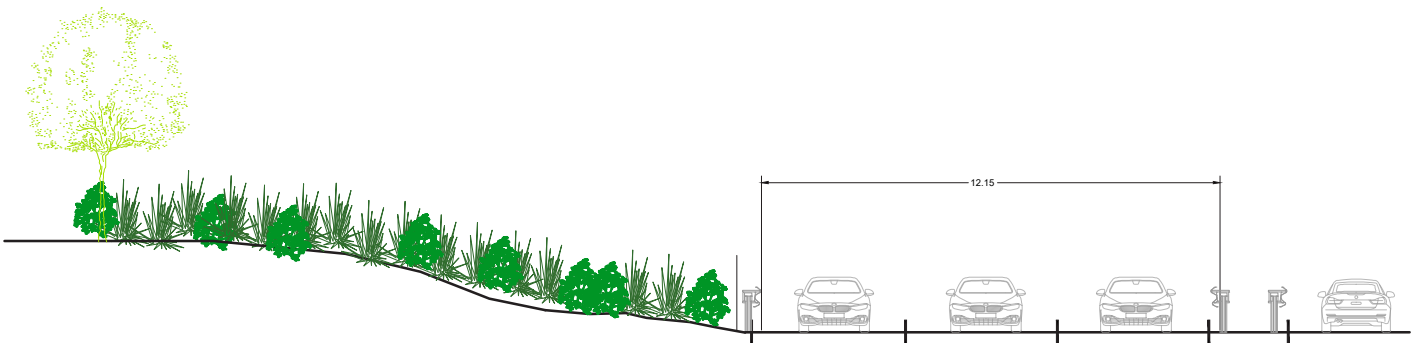
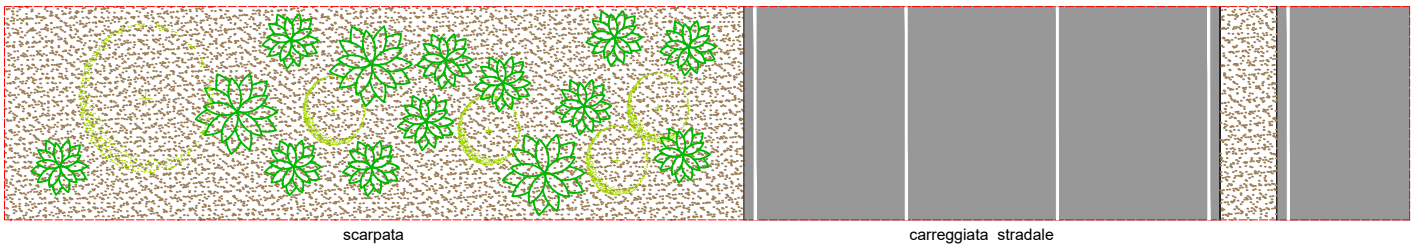
Regione: ..... **Basilicata** ..... Provincia ..... **Matera** ..... Comune: ..... **Policoro** .....

Via: ..... - ..... Coordinate geografiche: ..... **40°12'3,56"N 16°40'31,10"E** .....

Data: ..... **feb-21** .....

**ESTRATTO DATABASE STATO DI FATTO - PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICA ED ECONOMICA**

TIPO\_INFRA: ..... **NI** ..... TIPO\_AMB: ..... **AE** ..... STRADA: ..... **SS106** .....



**PLANIMETRIA E SEZIONE - scala 1:200**



S24.a



S24.b

Foto n°:

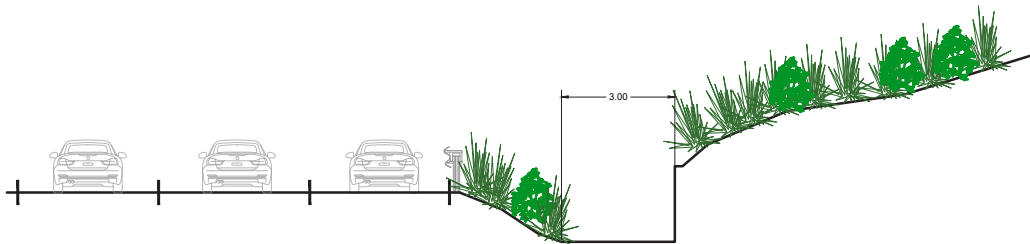
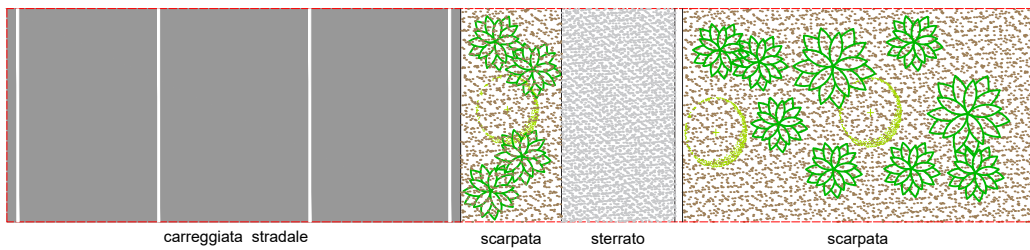
Macrotratta: **BA** Tronco: **2** N° prog. sezione: **25**

LUOGO RILIEVO

Regione: **Basilicata** Provincia **Matera** Comune: **Policoro**  
Via: **-** Coordinate geografiche: **40°12'4,61"N 16°40'29,18"E**  
Data: **feb-21**

ESTRATTO DATABASE STATO DI FATTO - PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICA ED ECONOMICA

TIPO\_INFRA: **NI** TIPO\_AMB: **AE** STRADA: **-**



PLANIMETRIA E SEZIONE - scala 1:200



S25.a



S25.b

Foto n°:

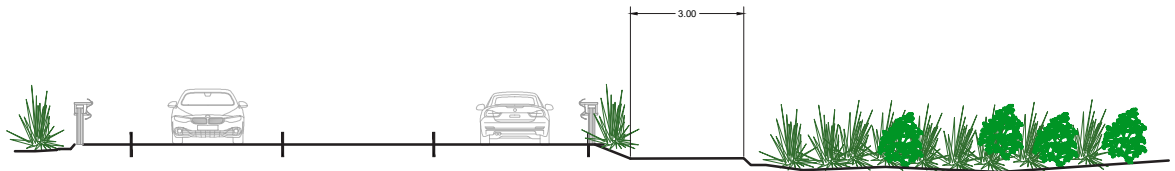
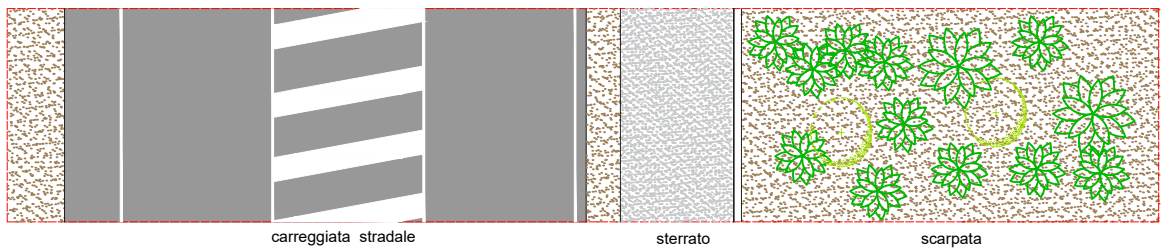
Macrotratta: **BA** Tronco: **2** N° prog. sezione: **26**

LUOGO RILIEVO

Regione: **Basilicata** Provincia **Matera** Comune: **Policoro**  
Via: **Via San Gottardo** Coordinate geografiche: **40°12'5,96"N 16°40'25,29"E**  
Data: **feb-21**

ESTRATTO DATABASE STATO DI FATTO - PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICA ED ECONOMICA

TIPO\_INFRA: **DT\_AUTO** TIPO\_AMB: STRADA: **+**



PLANIMETRIA E SEZIONE - scala 1:200



S26.a



S26.b

Foto n°:

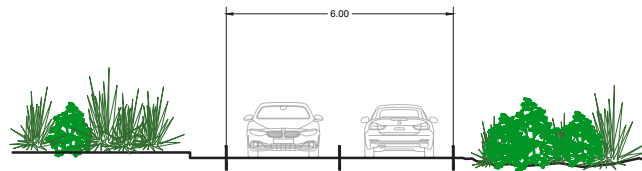
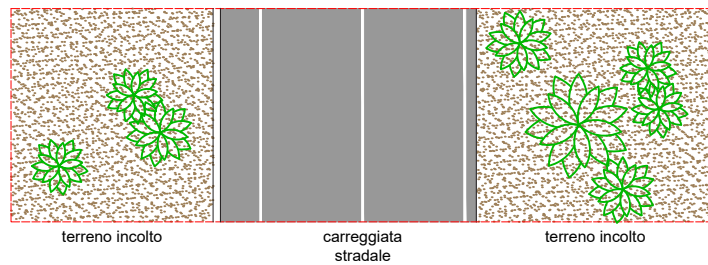
Macrotratta: **BA** Tronco: **2** N° prog. sezione: **27**

LUOGO RILIEVO

Regione: **Basilicata** Provincia **Matera** Comune: **Policoro**  
Via: **Via Dolomiti** Coordinate geografiche: **40°12'8,35"N 16°40'19,10"E**  
Data: **feb-21**

ESTRATTO DATABASE STATO DI FATTO - PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICA ED ECONOMICA

TIPO\_INFRA: **NI** TIPO\_AMB: **AU** STRADA: **SC**



PLANIMETRIA E SEZIONE - scala 1:200



S27.a



S27.b

Foto n°:

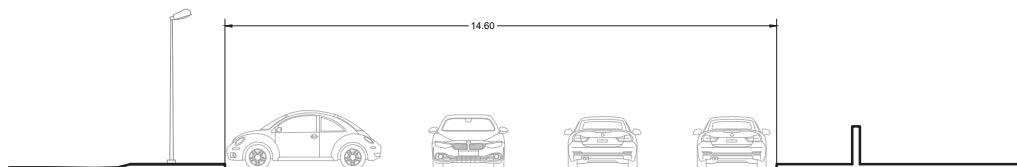
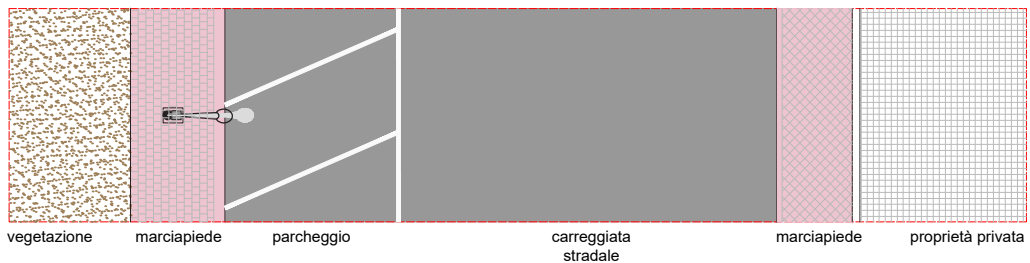
Macrotratta: **BA** Tronco: **2** N° prog. sezione: **28**

LUOGO RILIEVO

Regione: **Basilicata** Provincia **Matera** Comune: **Policoro**  
Via: **Via Siris** Coordinate geografiche: **40°12'14,65"N 16°40'21,74"E**  
Data: **feb-21**

ESTRATTO DATABASE STATO DI FATTO - PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICA ED ECONOMICA

TIPO\_INFRA: **SAT** TIPO\_AMB: **AU** STRADA: **SC**



PLANIMETRIA E SEZIONE - scala 1:200



S28.a



S28.b

Foto n°:

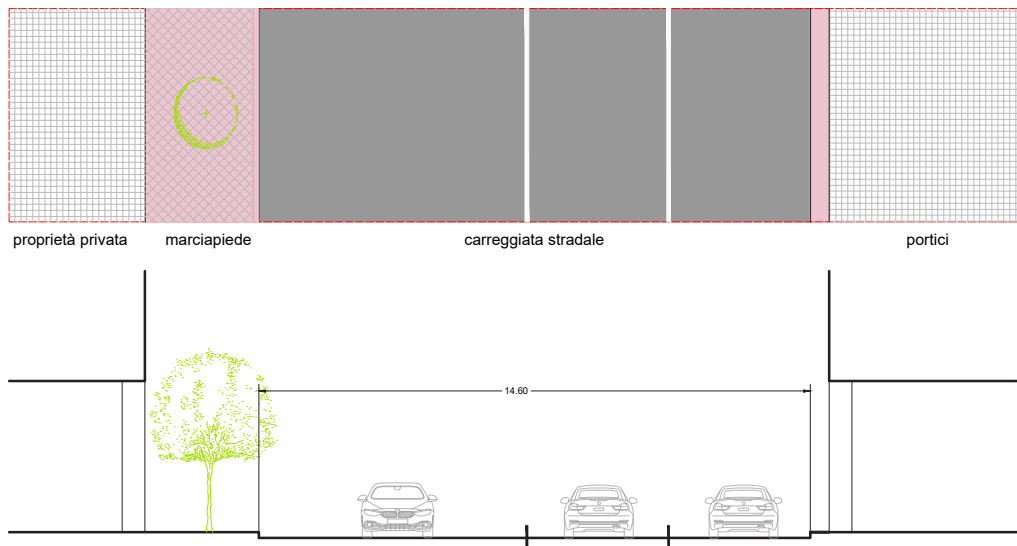
Macrotratta: **BA** Tronco: **2** N° prog. sezione: **29**

LUOGO RILIEVO

Regione: **Basilicata** Provincia **Matera** Comune: **Policoro**  
Via: **Via Siris** Coordinate geografiche: **40°12'27,03"N 16°40'30,08"E**  
Data: **feb-21**

ESTRATTO DATABASE STATO DI FATTO - PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICA ED ECONOMICA

TIPO\_INFRA: **SAT** TIPO\_AMB: STRADA: **SC**



PLANIMETRIA E SEZIONE - scala 1:200



S29.a



S29.b

Foto n°:

Macrotratta: **BA** Tronco: **2** N° prog. sezione: **30**

LUOGO RILIEVO

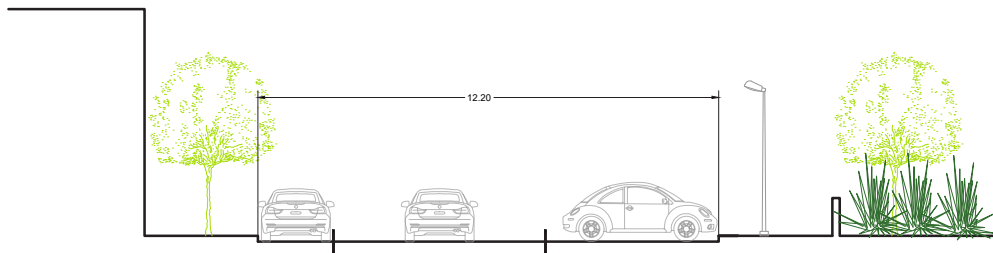
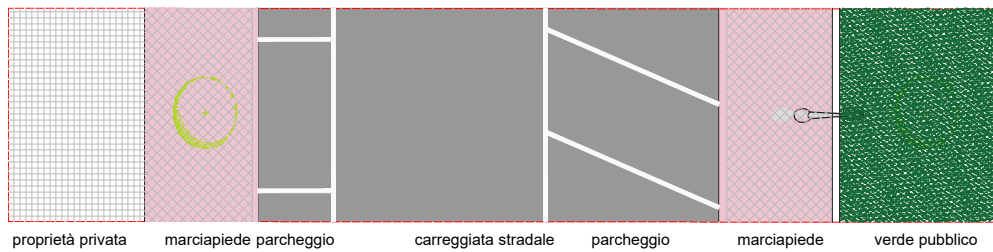
Regione: **Basilicata** Provincia **Matera** Comune: **Policoro**

Via: **Via Siris** Coordinate geografiche: **40°12'36,10"N 16°40'36,02"E**

Data: **feb-21**

ESTRATTO DATABASE STATO DI FATTO - PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICA ED ECONOMICA

TIPO\_INFRA: **PC\_PED** TIPO\_AMB: **AU** STRADA: **SC**



PLANIMETRIA E SEZIONE - scala 1:200



S30.a



S30.b

Foto n°:

Macrotratta: ..... **BA** ..... Tronco: ..... **2** ..... N° prog. sezione: ..... **31** .....

**LUOGO RILIEVO**

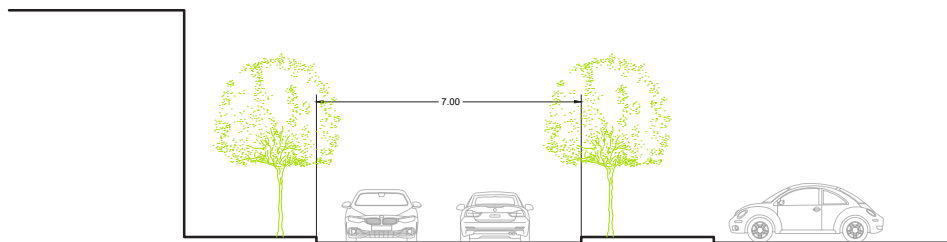
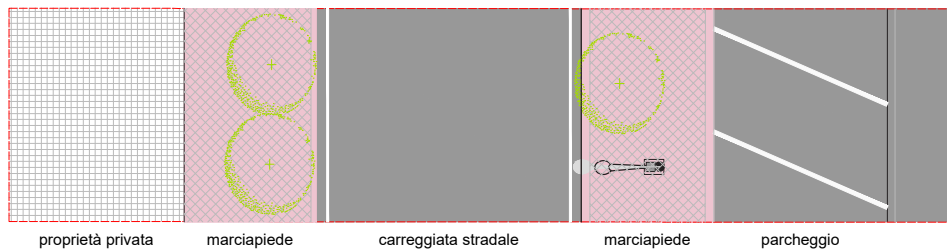
Regione: ..... **Basilicata** ..... Provincia ..... **Matera** ..... Comune: ..... **Policoro** .....

Via: ..... - ..... Coordinate geografiche: ..... **40°12'38,73"N 16°40'37,67"E** .....

Data: ..... **feb-21** .....

**ESTRATTO DATABASE STATO DI FATTO - PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICA ED ECONOMICA**

TIPO\_INFRA: ..... **SAT** ..... TIPO\_AMB: ..... **AU** ..... STRADA: ..... **SC** .....



**PLANIMETRIA E SEZIONE - scala 1:200**



S31.a



S31.b

Foto n°:



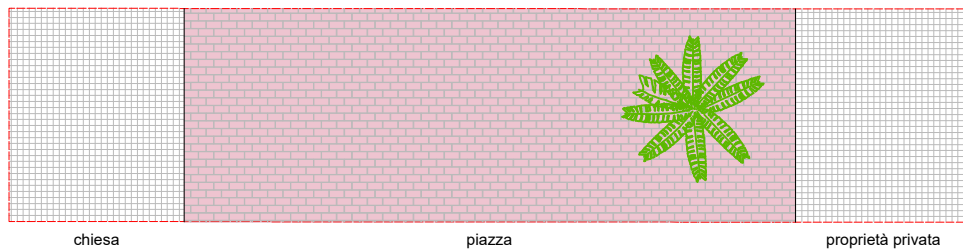
Macrotratta: BA Tronco: 2 N° prog. sezione: 32

LUOGO RILIEVO

Regione: Basilicata Provincia Matera Comune: Policoro  
Via: Piazza Eraclea Coordinate geografiche: 40°12'40,81"N 16°40'39,02"E  
Data: feb-21

ESTRATTO DATABASE STATO DI FATTO - PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICA ED ECONOMICA

TIPO\_INFRA: PC\_PED TIPO\_AMB: AU STRADA: SC



PLANIMETRIA E SEZIONE - scala 1:200



S32.a



S32.b

Foto n°:

Macrotratta: **BA** Tronco: **2** N° prog. sezione: **33**

LUOGO RILIEVO

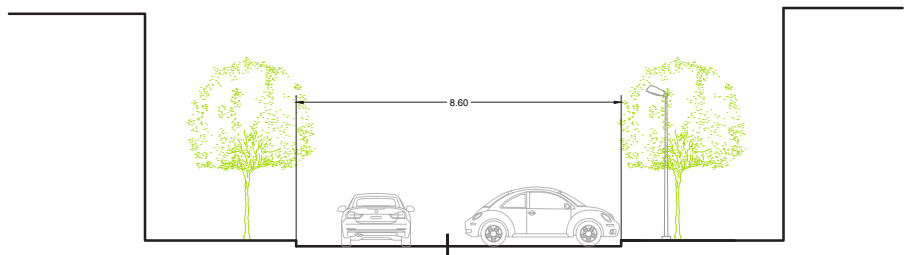
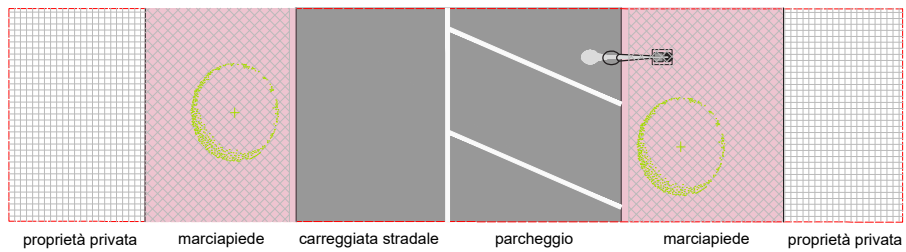
Regione: **Basilicata** Provincia **Matera** Comune: **Policoro**

Via: **Corso Alcide De Gasperi** Coordinate geografiche: **40°12'44,53"N 16°40'41,76"E**

Data: **feb-21**

ESTRATTO DATABASE STATO DI FATTO - PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICA ED ECONOMICA

TIPO\_INFRA: **PC\_PED** TIPO\_AMB: **AU** STRADA: **SC**



PLANIMETRIA E SEZIONE - scala 1:200



S33.a



S33.b

Foto n°:

Macrotratta: BA Tronco: 2 N° prog. sezione: 34

LUOGO RILIEVO

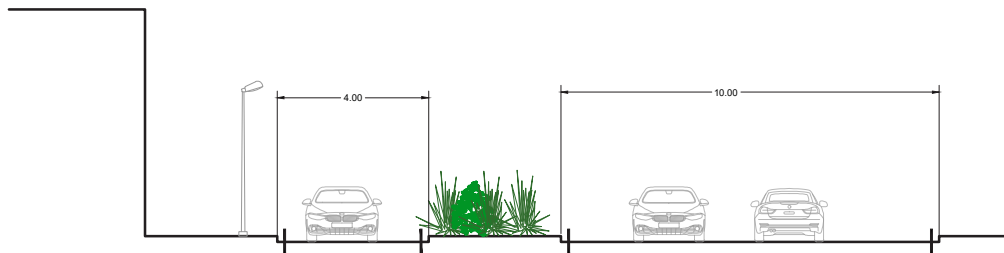
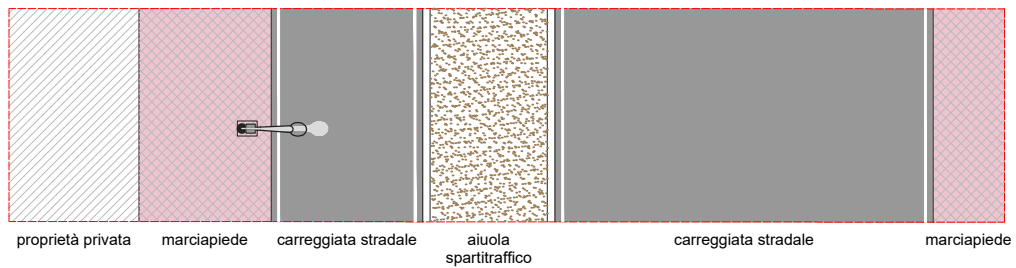
Regione: Basilicata Provincia Matera Comune: Policoro

Via: Via Luigi Berlingieri Coordinate geografiche: 40°12'47,55"N 16°40'44,07"E

Data: feb-21

ESTRATTO DATABASE STATO DI FATTO - PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICA ED ECONOMICA

TIPO\_INFRA: PC\_PED TIPO\_AMB: AU STRADA: SC



PLANIMETRIA E SEZIONE - scala 1:200



S34.a



S34.b

Foto n°:

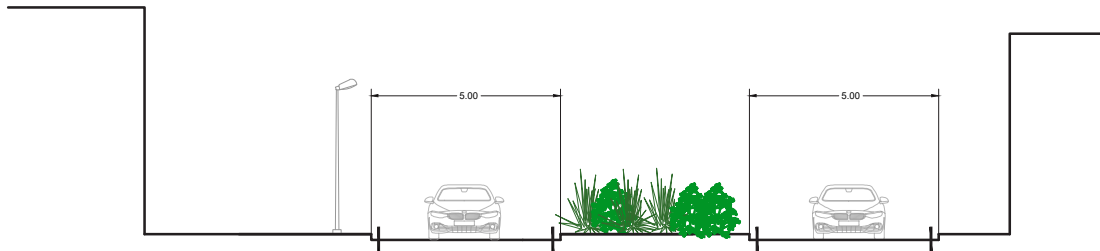
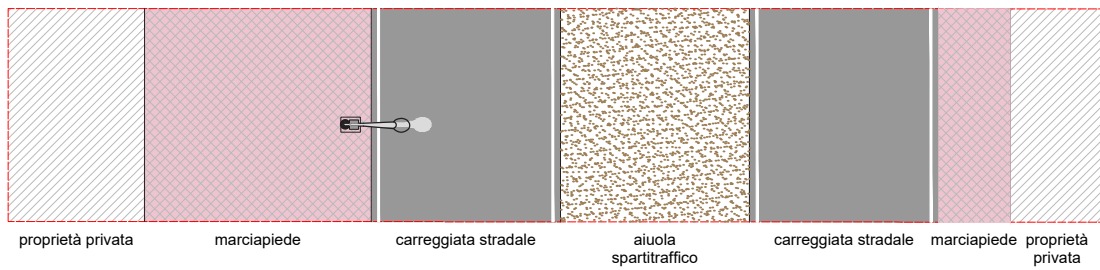
Macrotratta: **BA** Tronco: **2** N° prog. sezione: **35**

LUOGO RILIEVO

Regione: **Basilicata** Provincia **Matera** Comune: **Policoro**  
Via: **Via Giuseppe Zanardelli** Coordinate geografiche: **40°12'51,08"N 16°40'47,04"E**  
Data: **feb-21**

ESTRATTO DATABASE STATO DI FATTO - PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICA ED ECONOMICA

TIPO\_INFRA: **PC\_PED** TIPO\_AMB: **AU** STRADA: **SC**



PLANIMETRIA E SEZIONE - scala 1:200



S35.a



S35.b

Foto n°:

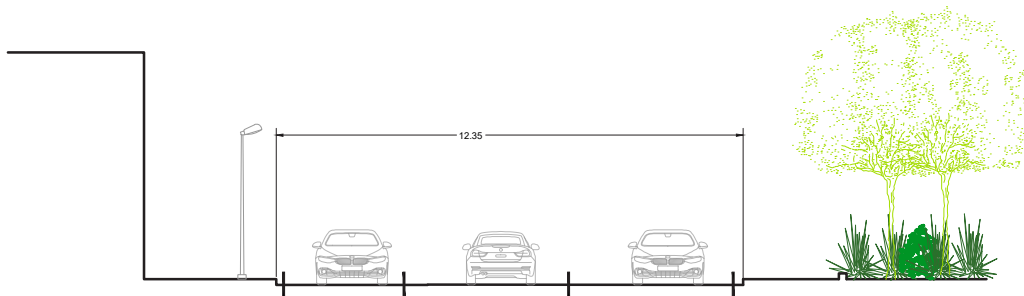
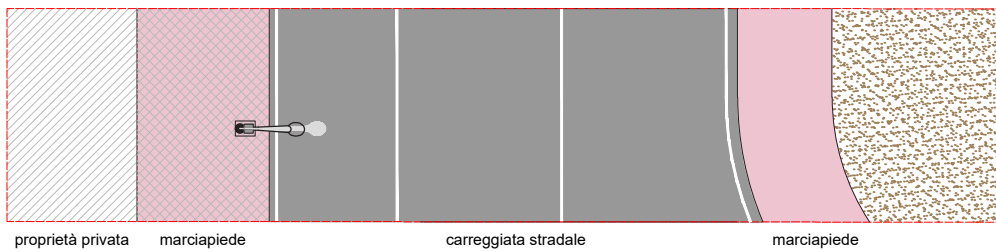
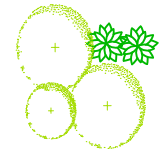
Macrotratta: **BA** Tronco: **2** N° prog. sezione: **36**

LUOGO RILIEVO

Regione: **Basilicata** Provincia **Matera** Comune: **Policoro**  
Via: **Via Madonna del Ponte** Coordinate geografiche: **40°12'53,83"N 16°40'49,30"E**  
Data: **feb-21**

ESTRATTO DATABASE STATO DI FATTO - PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICA ED ECONOMICA

TIPO\_INFRA: **NI** TIPO\_AMB: **AU** STRADA: **SC**



PLANIMETRIA E SEZIONE - scala 1:200



S36.a



S36.b

Foto n°:

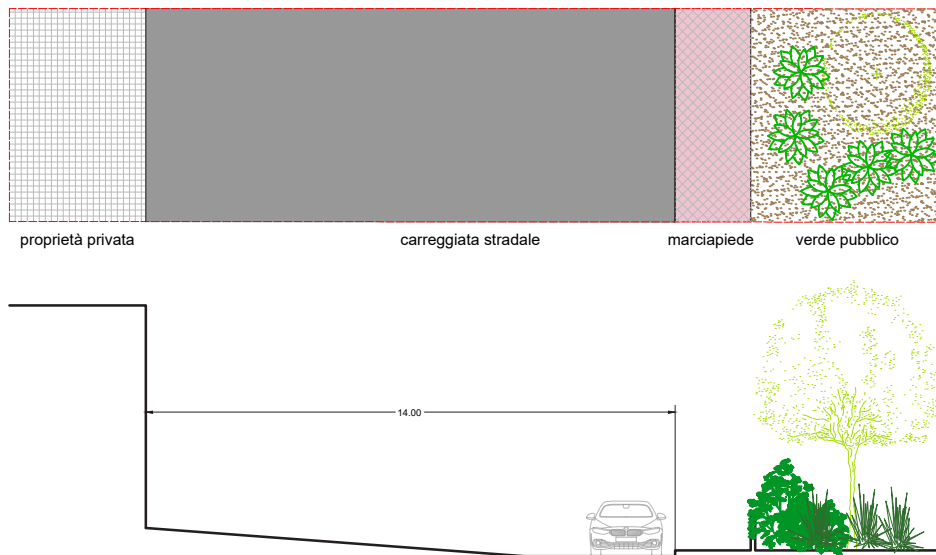
Macrotratta: **BA** Tronco: **2** N° prog. sezione: **37**

LUOGO RILIEVO

Regione: **Basilicata** Provincia **Matera** Comune: **Policoro**  
Via: **Piazza Francesco Lofran-** Coordinate geografiche: **40°12'55,08"N 16°40'51,02"E**  
Data: **feb-21**

ESTRATTO DATABASE STATO DI FATTO - PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICA ED ECONOMICA

TIPO\_INFRA: **PED** TIPO\_AMB: **AU** STRADA: **SC**



PLANIMETRIA E SEZIONE - scala 1:200



S37.a



S37.b

Foto n°:

Macrotratta: ..... **BA** ..... Tronco: ..... **2** ..... N° prog. sezione: ..... **38** .....

LUOGO RILIEVO

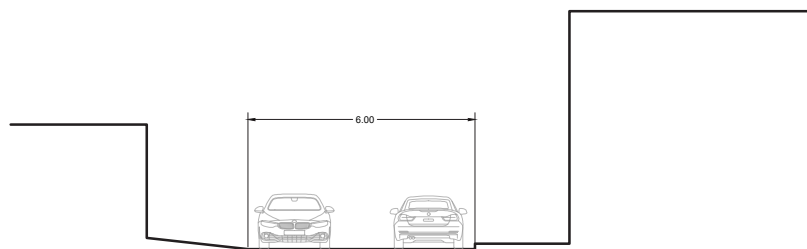
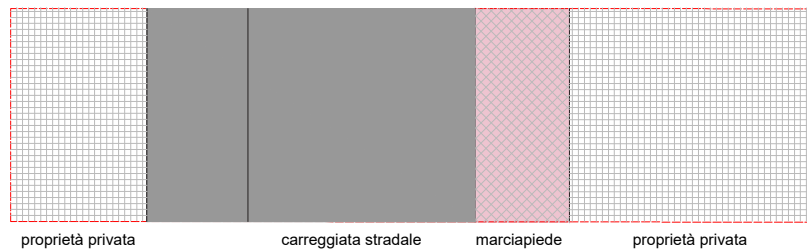
Regione: ..... **Basilicata** ..... Provincia ..... **Matera** ..... Comune: ..... **Policoro** .....

Via: ..... **Via degli Artigiani** ..... Coordinate geografiche: ..... **40°12'59,47"N 16°40'53,38"E** .....

Data: ..... **feb-21** .....

ESTRATTO DATABASE STATO DI FATTO - PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICA ED ECONOMICA

TIPO\_INFRA: ..... **SAT30** ..... TIPO\_AMB: ..... **AU** ..... STRADA: ..... **SC** .....



PLANIMETRIA E SEZIONE - scala 1:200



S38.a



S38.b

Foto n°:

Macrotratta: ..... **BA** ..... Tronco: ..... **2** ..... N° prog. sezione: ..... **39** .....

**LUOGO RILIEVO**

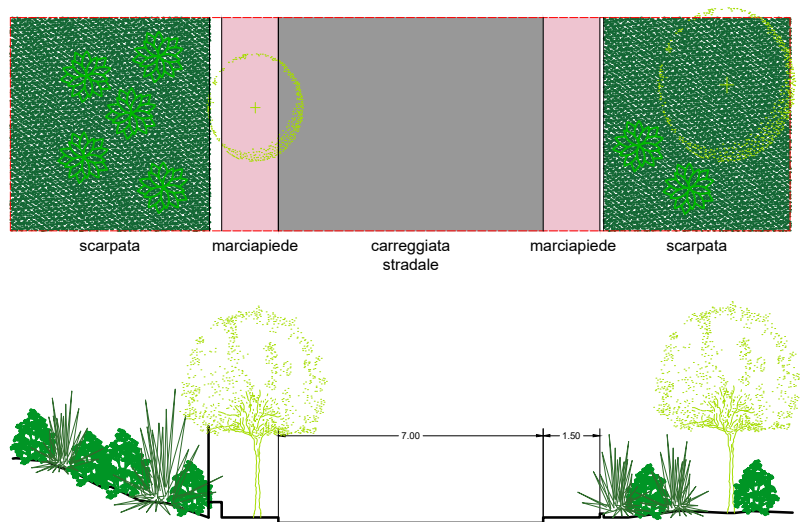
Regione: ..... **Basilicata** ..... Provincia ..... **Matera** ..... Comune: ..... **Policoro** .....

Via: ..... - ..... Coordinate geografiche: ..... **40°13'3,37"N 16°40'51,72"E** .....

Data: ..... **feb-21** .....

**ESTRATTO DATABASE STATO DI FATTO - PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICA ED ECONOMICA**

TIPO\_INFRA: ..... **PED** ..... TIPO\_AMB: ..... **AU** ..... STRADA: ..... **SC** .....



**PLANIMETRIA E SEZIONE - scala 1:200**



S39.a



S39.b

Foto n°:



Macrotratta: **BA** Tronco: **2** N° prog. sezione: **40**

LUOGO RILIEVO

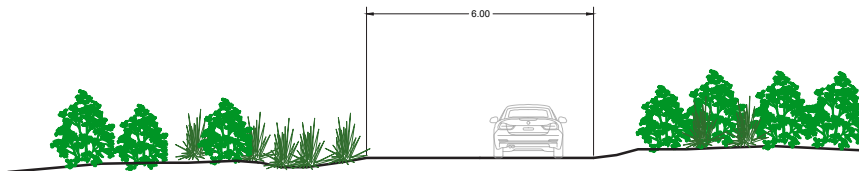
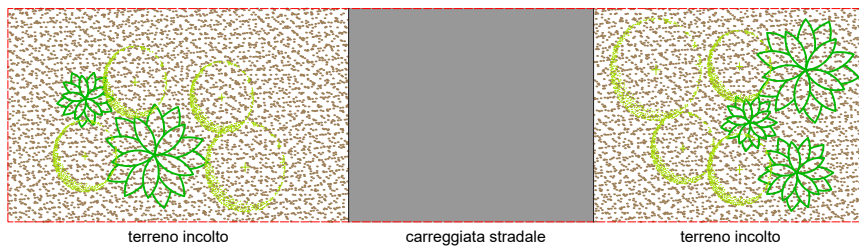
Regione: **Basilicata** Provincia **Matera** Comune: **Policoro**

Via: **Viale Matera** Coordinate geografiche: **40°13'5,35"N 16°40'52,96"E**

Data: **feb-21**

ESTRATTO DATABASE STATO DI FATTO - PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICA ED ECONOMICA

TIPO\_INFRA: **NI** TIPO\_AMB: **AE** STRADA: **SC**



PLANIMETRIA E SEZIONE - scala 1:200



S40.a



S40.b

Foto n°:

Macrotratta: ..... **BA** ..... Tronco: ..... **2** ..... N° prog. sezione: ..... **41** .....

**LUOGO RILIEVO**

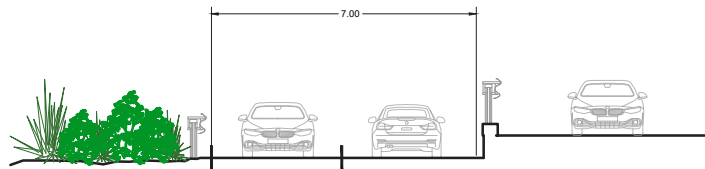
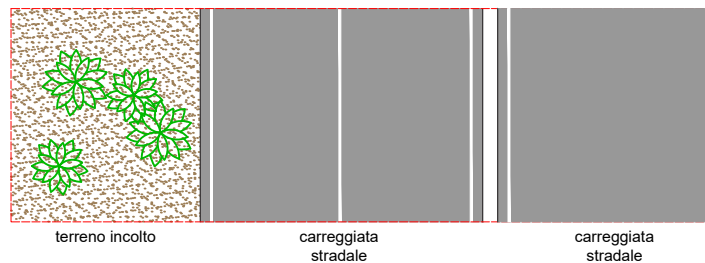
Regione: ..... **Basilicata** ..... Provincia ..... **Matera** ..... Comune: ..... **Policoro** .....

Via: ..... **Via Giuseppe Zanardelli** ..... Coordinate geografiche: ..... **40°13'9,24"N 16°40'58,16"E** .....

Data: ..... **feb-21** .....

**ESTRATTO DATABASE STATO DI FATTO - PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICA ED ECONOMICA**

TIPO\_INFRA: ..... **NI** ..... TIPO\_AMB: ..... **AE** ..... STRADA: ..... **SC** .....



**PLANIMETRIA E SEZIONE - scala 1:200**



S41.a



S41.b

Foto n°:

Macrotratta: ..... **BA** ..... Tronco: ..... **2** ..... N° prog. sezione: ..... **42** .....

LUOGO RILIEVO

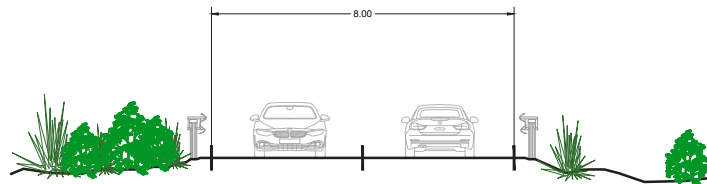
Regione: ..... **Basilicata** ..... Provincia ..... **Matera** ..... Comune: ..... **Policoro** .....

Via: ..... - ..... Coordinate geografiche: ..... **40°13'24,20"N 16°41'4,87"E** .....

Data: ..... **feb-21** .....

ESTRATTO DATABASE STATO DI FATTO - PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICA ED ECONOMICA

TIPO\_INFRA: ..... **DT\_AUTO** ..... TIPO\_AMB: ..... **AE** ..... STRADA: ..... **SC** .....



**PLANIMETRIA E SEZIONE - scala 1:200**



S42.a



S42.b

Foto n°:

Macrotratta: **BA** Tronco: **2** N° prog. sezione: **43**

LUOGO RILIEVO

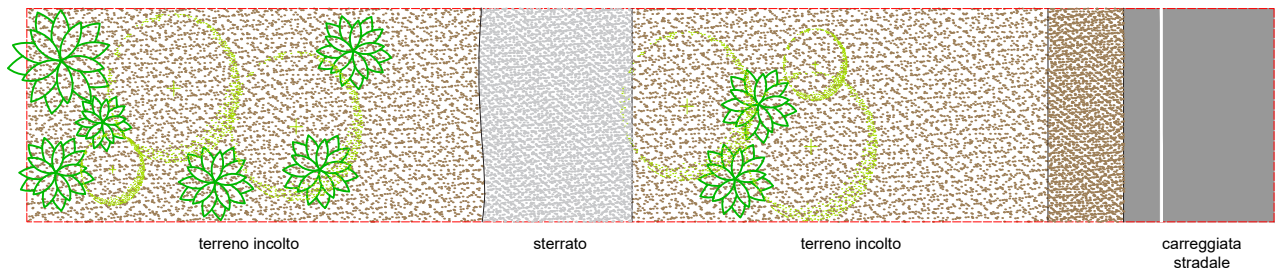
Regione: **Basilicata** Provincia **Matera** Comune: **Policoro**

Via: **Vecchio ponte sull'Agri** Coordinate geografiche: **40°13'29,49"N 16°41'8,70"E**

Data: **feb-21**

ESTRATTO DATABASE STATO DI FATTO - PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICA ED ECONOMICA

TIPO\_INFRA: **NI** TIPO\_AMB: **AE** STRADA: **-**



PLANIMETRIA E SEZIONE - scala 1:200



S43.a



S43.b

Foto n°:

Macrotratta: **BA** Tronco: **2** N° prog. sezione: **44**

LUOGO RILIEVO

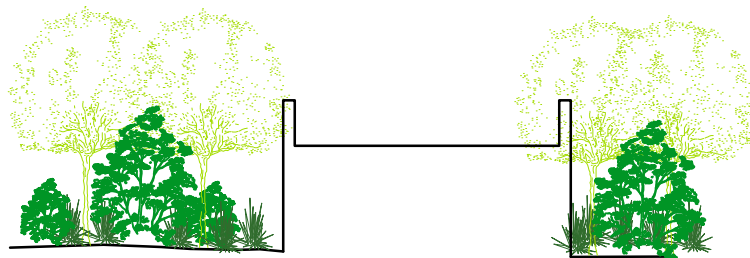
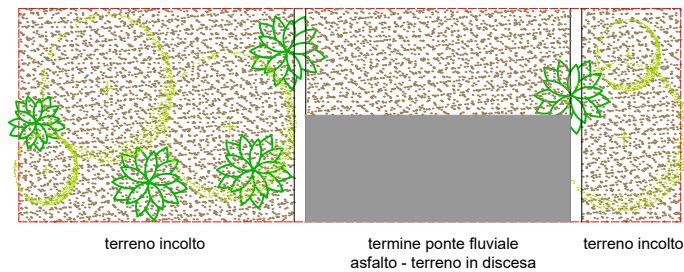
Regione: **Basilicata** Provincia **Matera** Comune: **Policoro**

Via: **-** Coordinate geografiche: **40°13'35,01"N 16°41'12,96"E**

Data: **feb-21**

ESTRATTO DATABASE STATO DI FATTO - PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICA ED ECONOMICA

TIPO\_INFRA: **NI** TIPO\_AMB: **AE** STRADA: **-**



PLANIMETRIA E SEZIONE - scala 1:200



S44.a



S44.b

Foto n°:

Macrotratta: **BA** Tronco: **2** N° prog. sezione: **45**

LUOGO RILIEVO

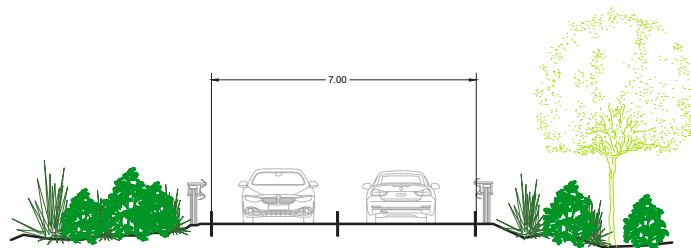
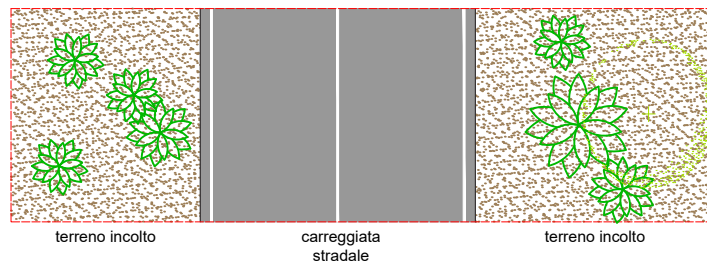
Regione: **Basilicata** Provincia **Matera** Comune: **Policoro**

Via: **Strada Statale 106 Jonica** Coordinate geografiche: **40°13'34,55"N 16°41'13,76"E**

Data: **feb-21**

ESTRATTO DATABASE STATO DI FATTO - PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICA ED ECONOMICA

TIPO\_INFRA: **NI** TIPO\_AMB: **AE** STRADA: **SC**



PLANIMETRIA E SEZIONE - scala 1:200



S45.a



S45.b

Foto n°:

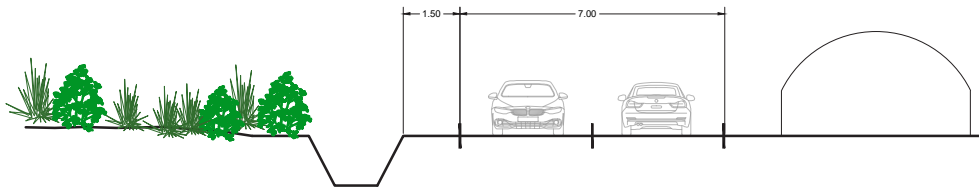
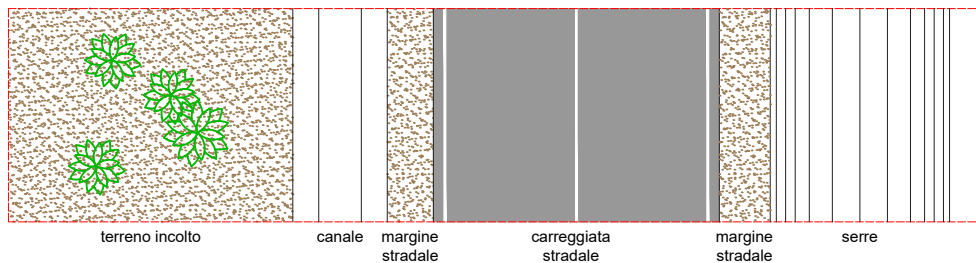
Macrotratta: **BA** Tronco: **2** N° prog. sezione: **46**

LUOGO RILIEVO

Regione: **Basilicata** Provincia **Matera** Comune: **Scanzano Jonico**  
Via: **-** Coordinate geografiche: **40°13'42,41"N 16°41'20,73"E**  
Data: **feb-21**

ESTRATTO DATABASE STATO DI FATTO - PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICA ED ECONOMICA

TIPO\_INFRA: **PED** TIPO\_AMB: **AU** STRADA: **SC**



PLANIMETRIA E SEZIONE - scala 1:200



S46.a



S46.b

Foto n°:

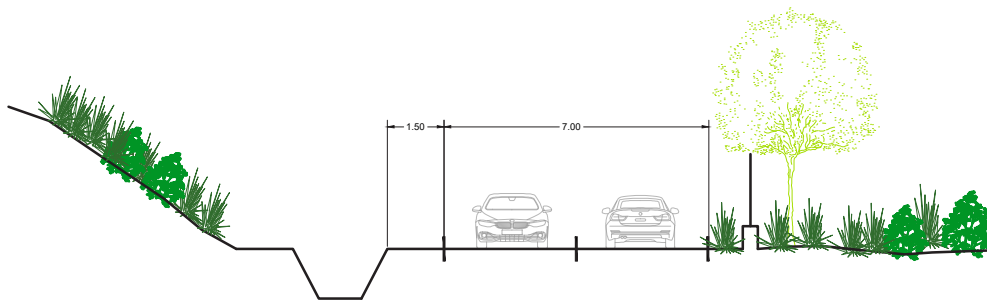
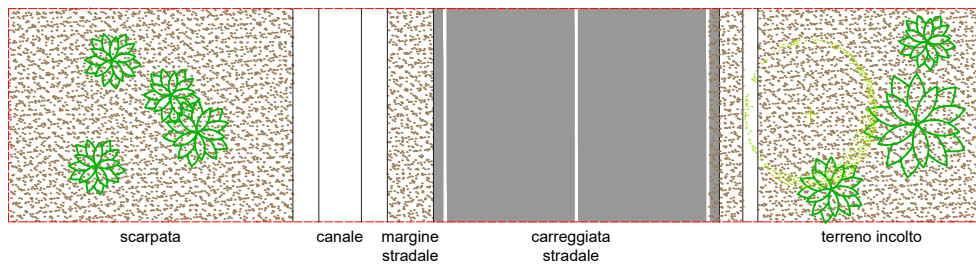
Macrotratta: **BA** Tronco: **2** N° prog. sezione: **47**

LUOGO RILIEVO

Regione: **Basilicata** Provincia **Matera** Comune: **Scanzano Jonico**  
Via: **-** Coordinate geografiche: **40°13'51,33"N 16°41'24,00"E**  
Data: **feb-21**

ESTRATTO DATABASE STATO DI FATTO - PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICA ED ECONOMICA

TIPO\_INFRA: **NI** TIPO\_AMB: **AE** STRADA: **SC**



PLANIMETRIA E SEZIONE - scala 1:200



S47.a



S47.b

Foto n°:



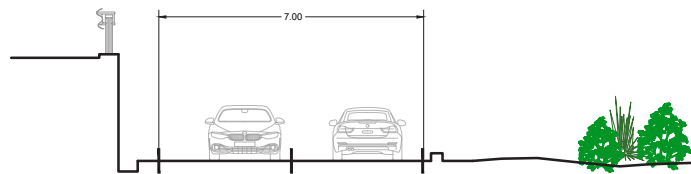
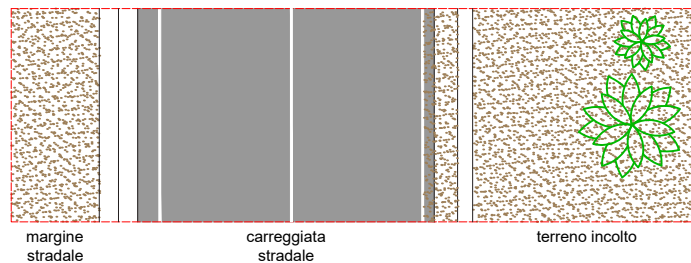
Macrotratta: **BA** Tronco: **2** N° prog. sezione: **48**

LUOGO RILIEVO

Regione: **Basilicata** Provincia **Matera** Comune: **Scanzano Jonico**  
Via: **-** Coordinate geografiche: **40°14'2,14"N 16°41'28,39"E**  
Data: **feb-21**

ESTRATTO DATABASE STATO DI FATTO - PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICA ED ECONOMICA

TIPO\_INFRA: **NI** TIPO\_AMB: **AE** STRADA: **SC**



PLANIMETRIA E SEZIONE - scala 1:200



S48.a



S48.b

Foto n°:

Macrotratta: **BA** Tronco: **2** N° prog. sezione: **49**

LUOGO RILIEVO

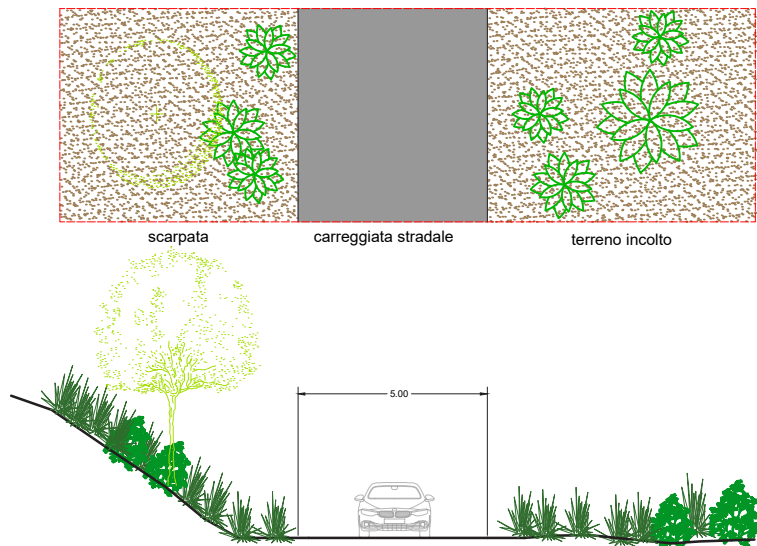
Regione: **Basilicata** Provincia **Matera** Comune: **Scanzano Jonico**

Via: **Via Tratturo del Re** Coordinate geografiche: **40°14'11,11"N 16°41'43,02"E**

Data: **feb-21**

ESTRATTO DATABASE STATO DI FATTO - PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICA ED ECONOMICA

TIPO\_INFRA: **DT\_AUTO** TIPO\_AMB: **AE** STRADA: **SC**



PLANIMETRIA E SEZIONE - scala 1:200



S49.a



S49.b

Foto n°:

Macrotratta: **BA** Tronco: **2** N° prog. sezione: **50**

LUOGO RILIEVO

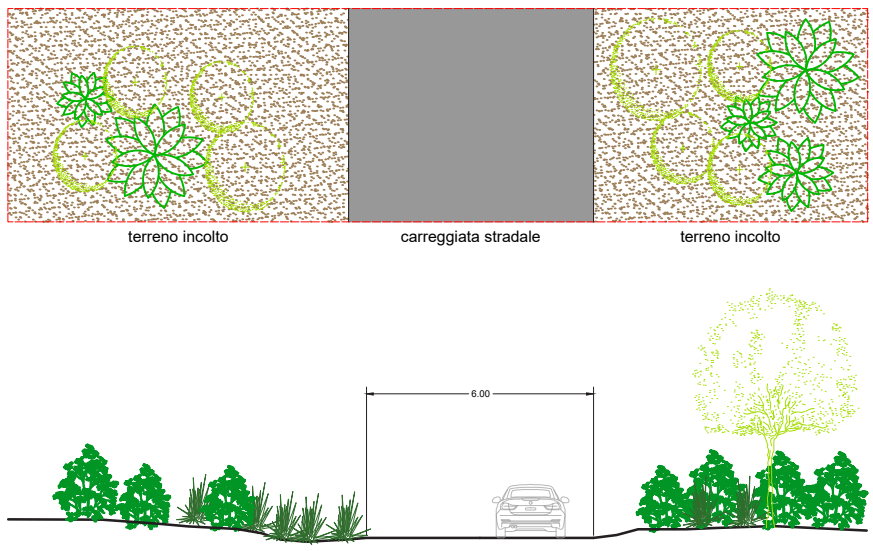
Regione: **Basilicata** Provincia **Matera** Comune: **Scanzano Jonico**

Via: **Via Monviso** Coordinate geografiche: **40°14'47,58"N 16°42'0,53"E**

Data: **feb-21**

ESTRATTO DATABASE STATO DI FATTO - PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICA ED ECONOMICA

TIPO\_INFRA: **NI** TIPO\_AMB: **AE** STRADA: **SC**



PLANIMETRIA E SEZIONE - scala 1:200



S50.a



S50.b

Foto n°:

Macrotratta: **BA** Tronco: **2** N° prog. sezione: **51**

LUOGO RILIEVO

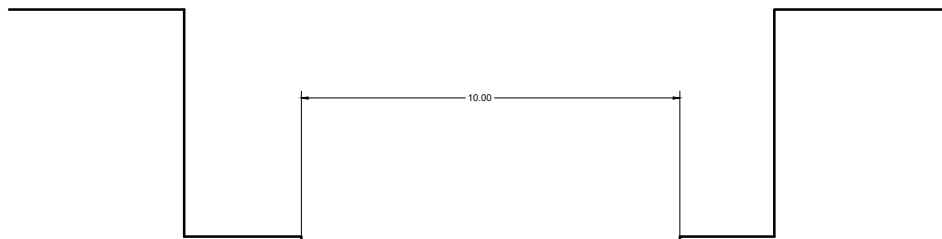
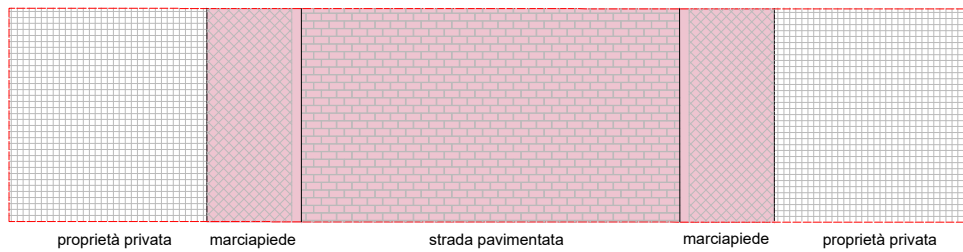
Regione: **Basilicata** Provincia **Matera** Comune: **Scanzano Jonico**

Via: **Via Cardinale Ascalesi** Coordinate geografiche: **40°14'51,46"N 16°42'1,29"E**

Data: **feb-21**

ESTRATTO DATABASE STATO DI FATTO - PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICA ED ECONOMICA

TIPO\_INFRA: **ZTL** TIPO\_AMB: **AU** STRADA: **SC**



PLANIMETRIA E SEZIONE - scala 1:200



S51.a



S51.b

Foto n°:

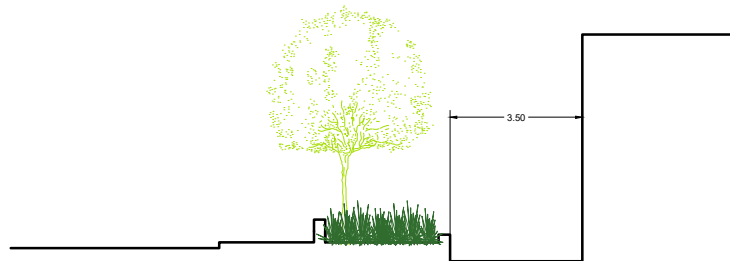
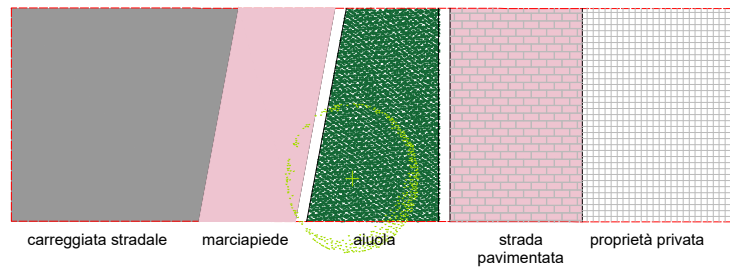
Macrotratta: **BA** Tronco: **2** N° prog. sezione: **52**

LUOGO RILIEVO

Regione: **Basilicata** Provincia **Matera** Comune: **Scanzano Jonico**  
Via: **-** Coordinate geografiche: **40°14'56,30"N 16°42'3,65"E**  
Data: **feb-21**

ESTRATTO DATABASE STATO DI FATTO - PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICA ED ECONOMICA

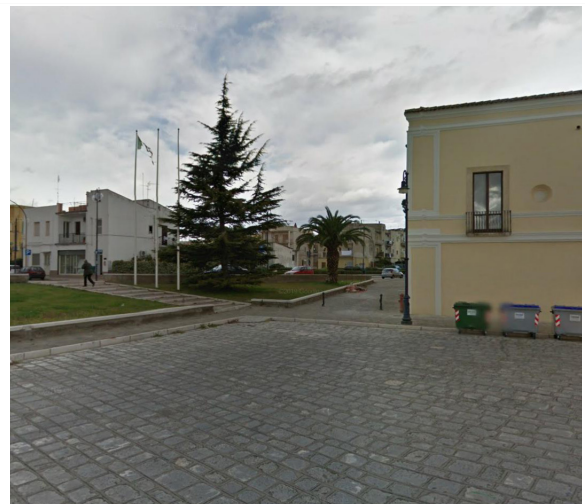
TIPO\_INFRA: **ZTL** TIPO\_AMB: **AU** STRADA: **SC**



PLANIMETRIA E SEZIONE - scala 1:200



S52.a



S52.b

Foto n°:

Macrotratta: ..... **BA** ..... Tronco: ..... **2** ..... N° prog. sezione: ..... **53** .....

LUOGO RILIEVO

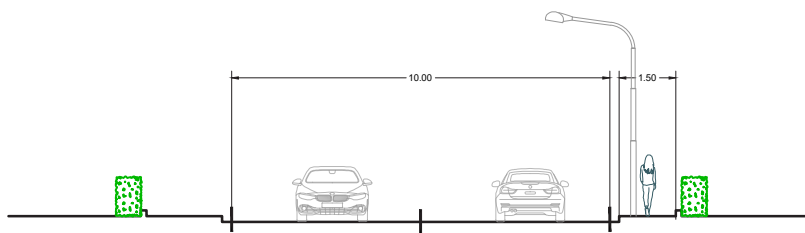
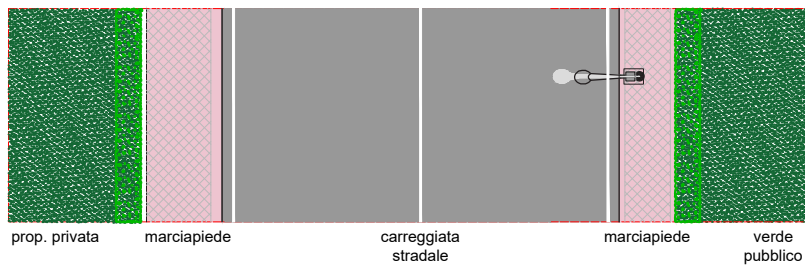
Regione: ..... **Basilicata** ..... Provincia ..... **Matera** ..... Comune: ..... **Scanzano Jonico** .....

Via: ..... **Via Pietro Nenni** ..... Coordinate geografiche: ..... **40°15'3,32"N 16°42'9,00"E** .....

Data: ..... **feb-21** .....

ESTRATTO DATABASE STATO DI FATTO - PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICA ED ECONOMICA

TIPO\_INFRA: ..... **PED** ..... TIPO\_AMB: ..... **AU** ..... STRADA: ..... **SC** .....



PLANIMETRIA E SEZIONE - scala 1:200



S53.a



S53.b

Foto n°:

Macrotratta: **BA** Tronco: **2** N° prog. sezione: **54**

LUOGO RILIEVO

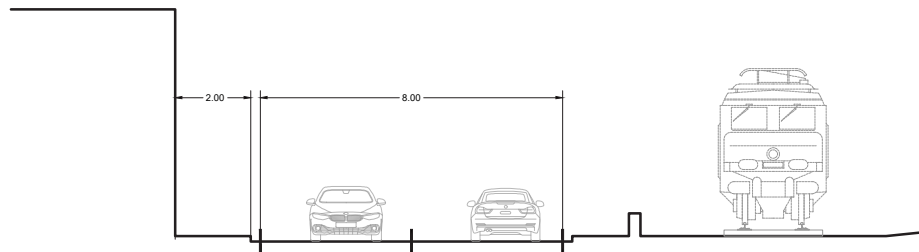
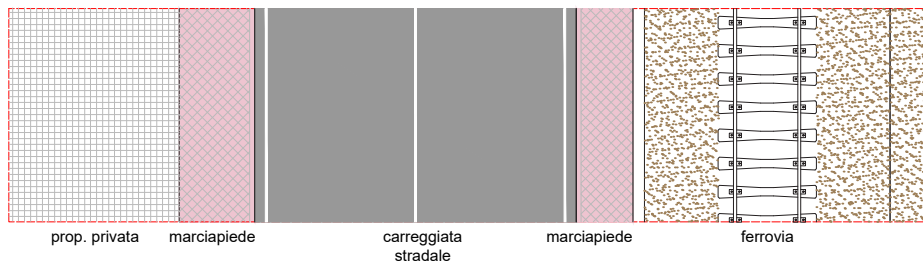
Regione: **Basilicata** Provincia **Matera** Comune: **Scanzano Jonico**

Via: **Via Pietro Nenni** Coordinate geografiche: **40°15'11,13"N 16°42'18,52"E**

Data: **feb-21**

ESTRATTO DATABASE STATO DI FATTO - PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICA ED ECONOMICA

TIPO\_INFRA: **PED** TIPO\_AMB: **AU** STRADA: **SC**



PLANIMETRIA E SEZIONE - scala 1:200



S54.a



S54.b

Foto n°:

Macrotratta: ..... **BA** ..... Tronco: ..... **2** ..... N° prog. sezione: ..... **55** .....

**LUOGO RILIEVO**

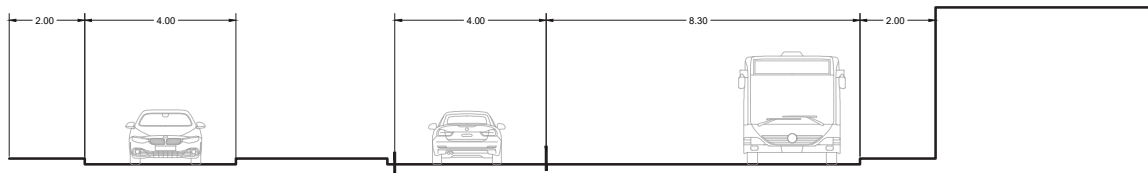
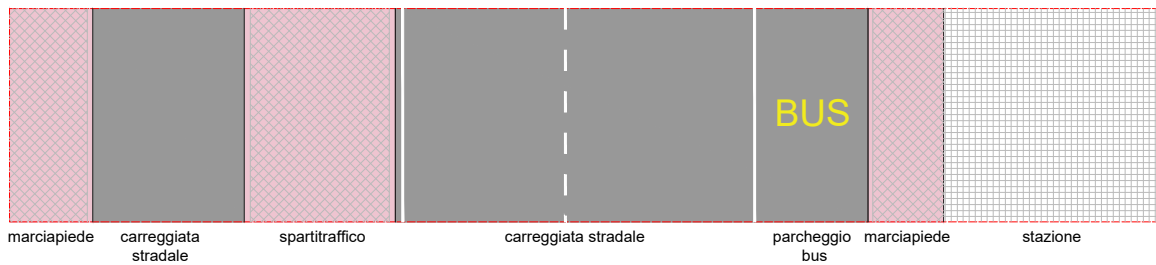
Regione: ..... **Basilicata** ..... Provincia ..... **Matera** ..... Comune: ..... **Scanzano Jonico** .....

Via: ..... **Piazza Giuseppe Verdi** ..... Coordinate geografiche: ..... **40°15'13,23"N 16°42'19,14"E** .....

Data: ..... **feb-21** .....

**ESTRATTO DATABASE STATO DI FATTO - PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICA ED ECONOMICA**

TIPO\_INFRA: ..... **NI** ..... TIPO\_AMB: ..... **AU** ..... STRADA: ..... **SC** .....



**PLANIMETRIA E SEZIONE - scala 1:200**



S55.a



S55.b

Foto n°:



Macrotratta: ..... **BA** ..... Tronco: ..... **2** ..... N° prog. sezione: ..... **56** .....

**LUOGO RILIEVO**

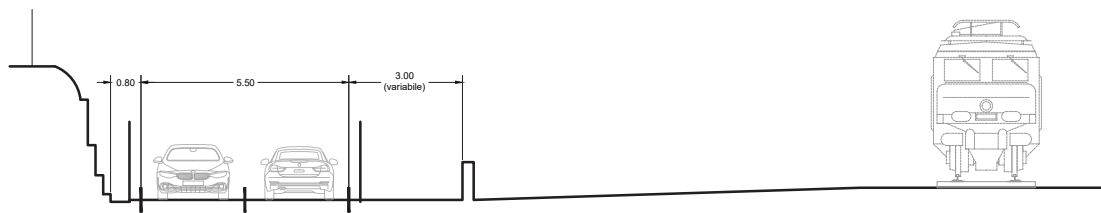
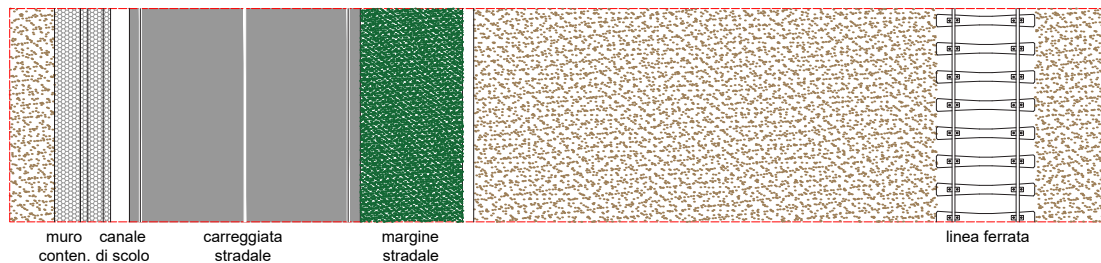
Regione: ..... **Basilicata** ..... Provincia ..... **Matera** ..... Comune: ..... **Scanzano Jonico** .....

Via: ..... **Via Pietro Nenni** ..... Coordinate geografiche: ..... **40°15'17,64"N 16°42'22,72"E** .....

Data: ..... **feb-21** .....

**ESTRATTO DATABASE STATO DI FATTO - PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICA ED ECONOMICA**

TIPO\_INFRA: ..... **NI** ..... TIPO\_AMB: ..... **AE** ..... STRADA: ..... **SC** .....



**PLANIMETRIA E SEZIONE - scala 1:200**



S56.a



S56.b

Foto n°:

Macrotratta: ..... **BA** ..... Tronco: ..... **2** ..... N° prog. sezione: ..... **57** .....

LUOGO RILIEVO

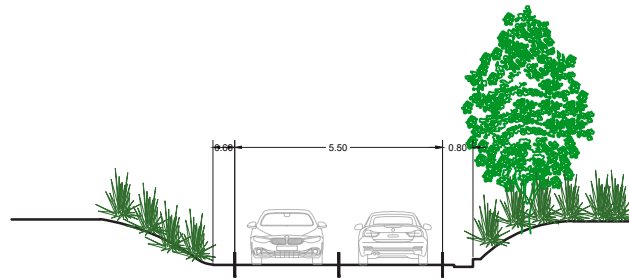
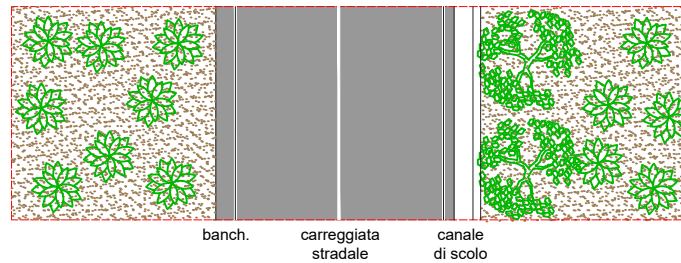
Regione: ..... **Basilicata** ..... Provincia ..... **Matera** ..... Comune: ..... **Scanzano Jonico** .....

Via: ..... **Via Lido Torre** ..... Coordinate geografiche: ..... **40°15'20,45"N 16°42'20,60"E** .....

Data: ..... **feb-21** .....

ESTRATTO DATABASE STATO DI FATTO - PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICA ED ECONOMICA

TIPO\_INFRA: ..... **NI** ..... TIPO\_AMB: ..... **AE** ..... STRADA: ..... **SC** .....



PLANIMETRIA E SEZIONE - scala 1:200



S57.a



S57.b

Foto n°:

Macrotratta: ..... **BA** ..... Tronco: ..... **2** ..... N° prog. sezione: ..... **58** .....

**LUOGO RILIEVO**

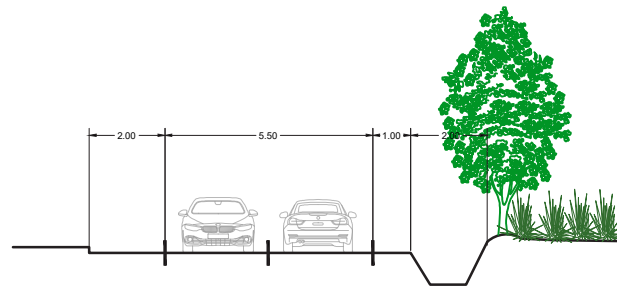
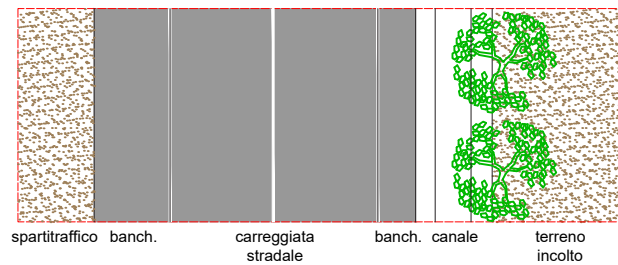
Regione: ..... **Basilicata** ..... Provincia ..... **Matera** ..... Comune: ..... **Scanzano Jonico** .....

Via: ..... - ..... Coordinate geografiche: ..... **40°15'21,57"N 16°42'17,47"E** .....

Data: ..... **feb-21** .....

**ESTRATTO DATABASE STATO DI FATTO - PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICA ED ECONOMICA**

TIPO\_INFRA: ..... **NI** ..... TIPO\_AMB: ..... **AE** ..... STRADA: ..... **SC** .....



**PLANIMETRIA E SEZIONE - scala 1:200**



S58.a



S58.b

Foto n°:

Macrotratta: ..... **BA** ..... Tronco: ..... **2** ..... N° prog. sezione: ..... **59** .....

**LUOGO RILIEVO**

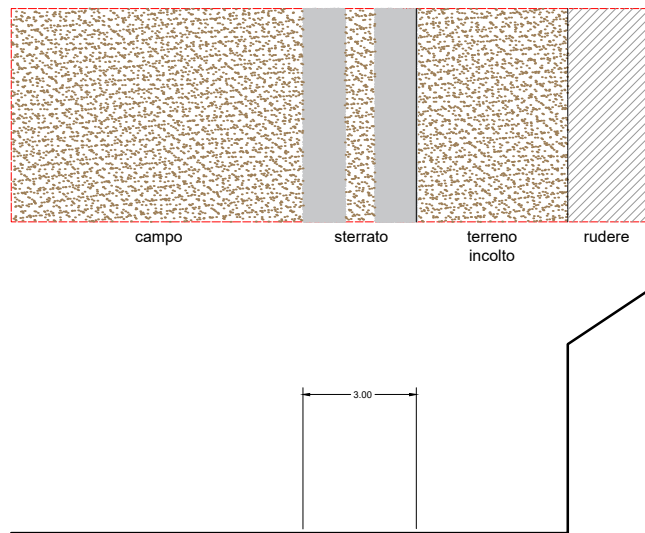
Regione: ..... **Basilicata** ..... Provincia ..... **Matera** ..... Comune: ..... **Scanzano Jonico** .....

Via: ..... - ..... Coordinate geografiche: ..... **40°15'26,62"N 16°42'19,81"E** .....

Data: ..... **feb-21** .....

**ESTRATTO DATABASE STATO DI FATTO - PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICA ED ECONOMICA**

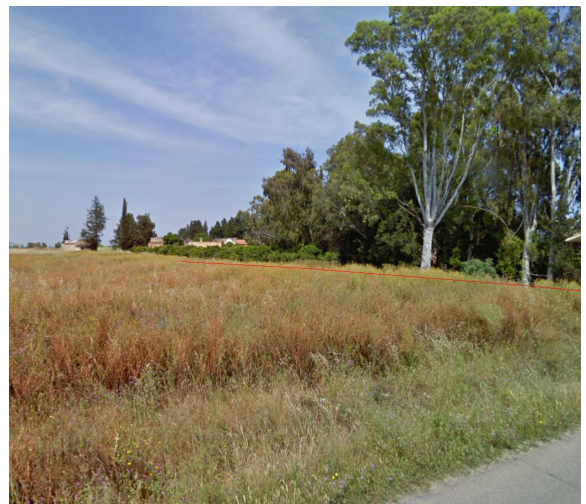
TIPO\_INFRA: ..... **DT\_AUTO** ..... TIPO\_AMB: ..... **AE** ..... STRADA: ..... **+** .....



**PLANIMETRIA E SEZIONE - scala 1:200**



S59.a



S59.b

Foto n°:

Macrotratta: ..... **BA** ..... Tronco: ..... **2** ..... N° prog. sezione: ..... **60** .....

LUOGO RILIEVO

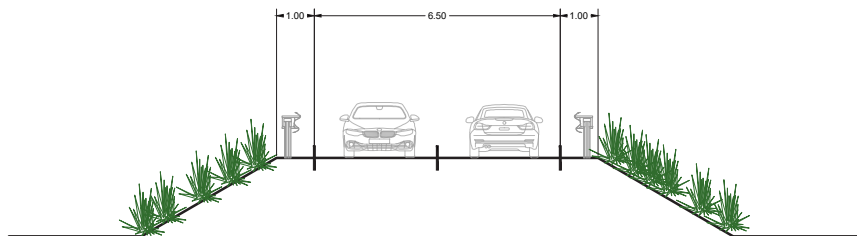
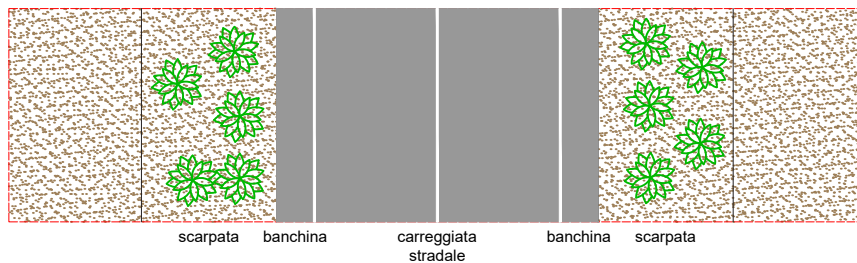
Regione: ..... **Basilicata** ..... Provincia ..... **Matera** ..... Comune: ..... **Scanzano Jonico** .....

Via: ..... - ..... Coordinate geografiche: ..... **40°15'36,89"N 16°42'25,65"E** .....

Data: ..... **feb-21** .....

ESTRATTO DATABASE STATO DI FATTO - PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICA ED ECONOMICA

TIPO\_INFRA: ..... **NI** ..... TIPO\_AMB: ..... **AE** ..... STRADA: ..... **SC** .....



PLANIMETRIA E SEZIONE - scala 1:200



S60.a



S60.b

Foto n°:

Macrotratta: ..... **BA** ..... Tronco: ..... **2** ..... N° prog. sezione: ..... **61** .....

LUOGO RILIEVO

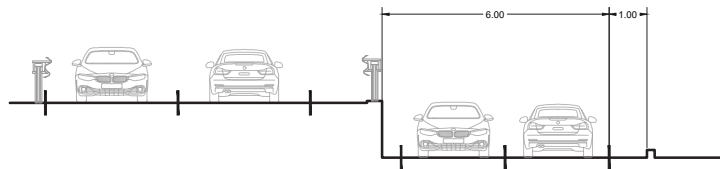
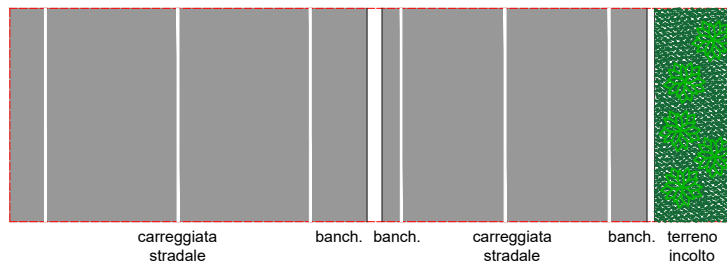
Regione: ..... **Basilicata** ..... Provincia ..... **Matera** ..... Comune: ..... **Scanzano Jonico** .....

Via: ..... - ..... Coordinate geografiche: ..... **40°16'3,31"N 16°42'32,53"E** .....

Data: ..... **feb-21** .....

ESTRATTO DATABASE STATO DI FATTO - PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICA ED ECONOMICA

TIPO\_INFRA: ..... **NI** ..... TIPO\_AMB: ..... **AE** ..... STRADA: ..... **SC** .....



**PLANIMETRIA E SEZIONE - scala 1:200**



S61.a



S61.b

Foto n°:

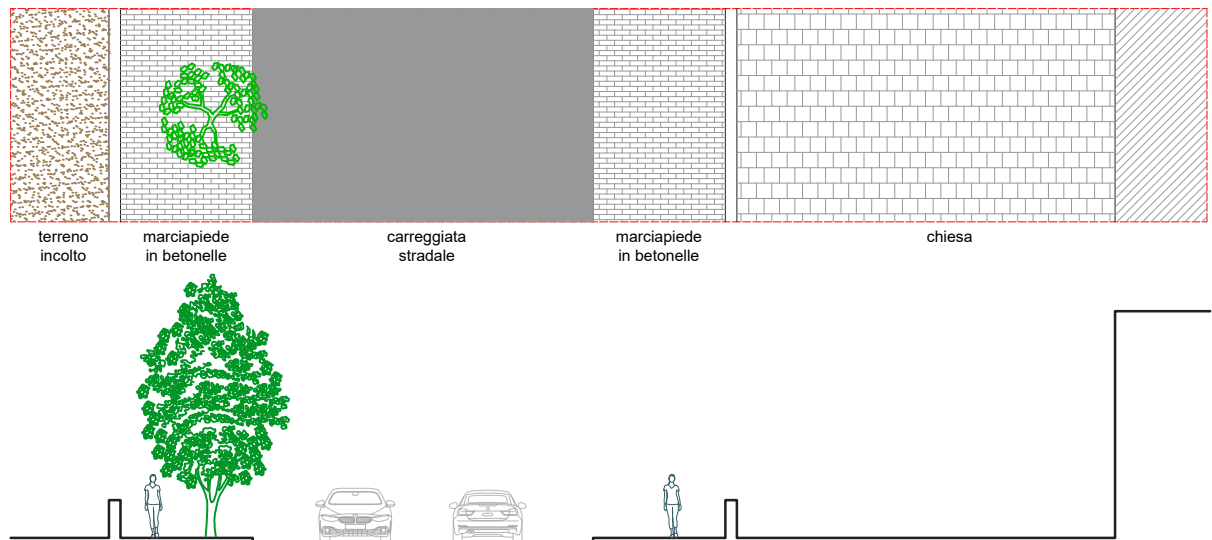
Macrotratta: **BA** Tronco: **2** N° prog. sezione: **62**

LUOGO RILIEVO

Regione: **Basilicata** Provincia **Matera** Comune: **Scanzano Jonico**  
Via: **Via Napoli** Coordinate geografiche: **40°17'24,46"N 16°43'27,75"E**  
Data: **feb-21**

ESTRATTO DATABASE STATO DI FATTO - PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICA ED ECONOMICA

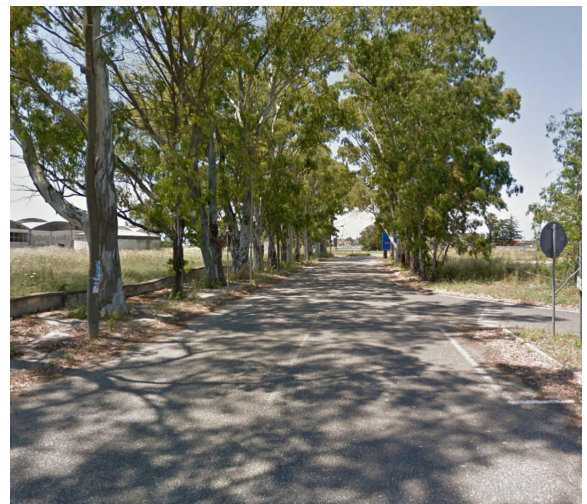
TIPO\_INFRA: **PC\_PED** TIPO\_AMB: **AE** STRADA: **SC**



PLANIMETRIA E SEZIONE - scala 1:200



S62.a



S62.b

Foto n°:

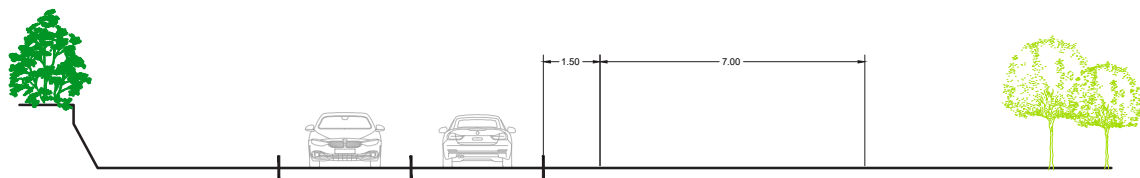
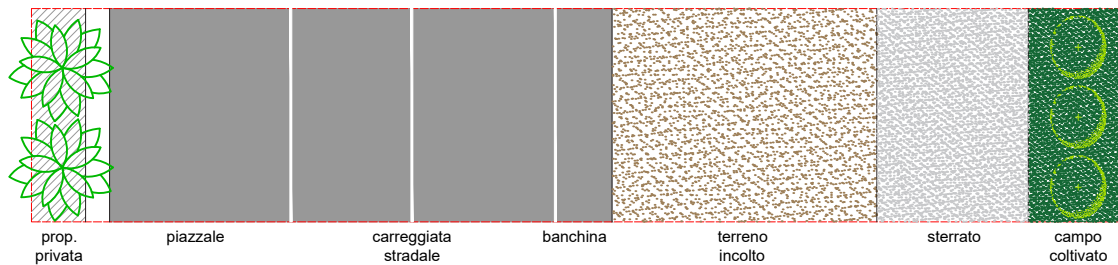
Macrotratta: **BA** Tronco: **2** N° prog. sezione: **63**

LUOGO RILIEVO

Regione: **Basilicata** Provincia **Matera** Comune: **Scanzano Jonico**  
Via: **-** Coordinate geografiche: **40°17'33,08"N 16°43'29,28"E**  
Data: **feb-21**

ESTRATTO DATABASE STATO DI FATTO - PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICA ED ECONOMICA

TIPO\_INFRA: **NI** TIPO\_AMB: **AE** STRADA: **SC**



PLANIMETRIA E SEZIONE - scala 1:200



S63.a



S63.b

Foto n°:



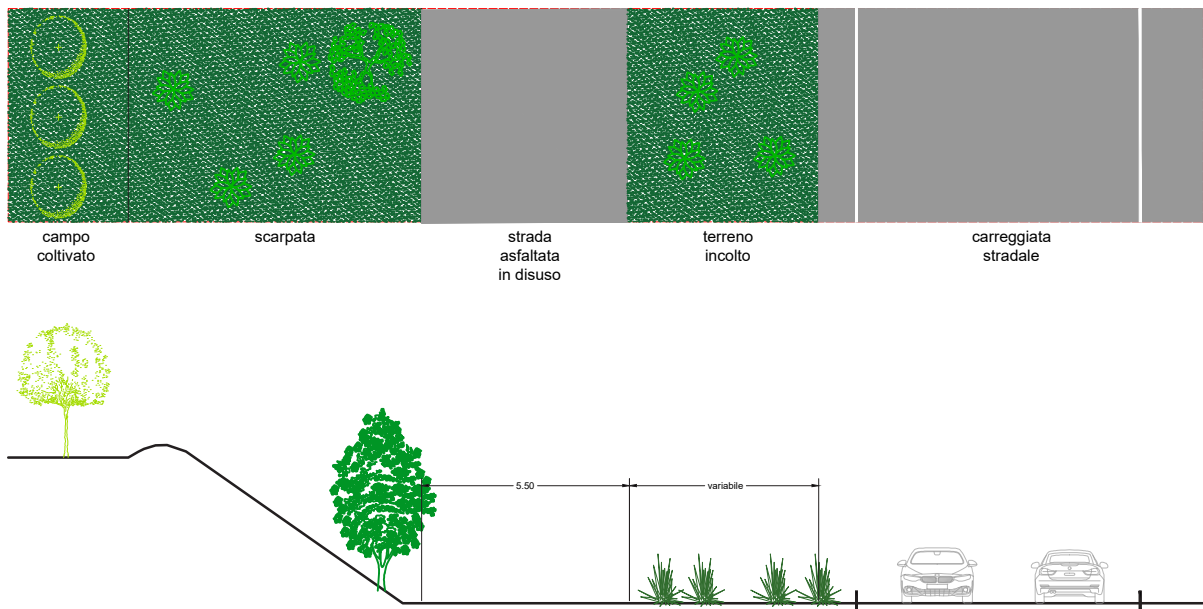
Macrotratta: **BA** Tronco: **2** N° prog. sezione: **64**

LUOGO RILIEVO

Regione: **Basilicata** Provincia **Matera** Comune: **Scanzano Jonico**  
Via: **-** Coordinate geografiche: **40°17'40,51"N 16°43'36,99"E**  
Data: **feb-21**

ESTRATTO DATABASE STATO DI FATTO - PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICA ED ECONOMICA

TIPO\_INFRA: **SST** TIPO\_AMB: **AE** STRADA: **+**



PLANIMETRIA E SEZIONE - scala 1:200



S64.a



S64.b

Foto n°:

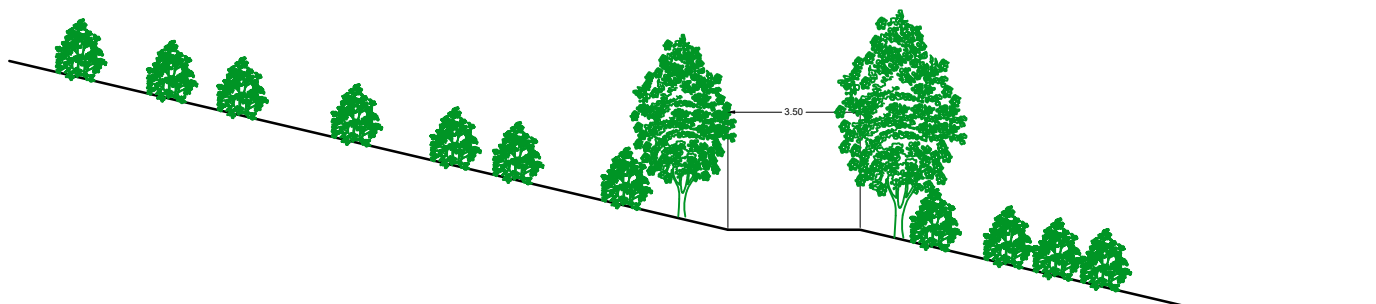
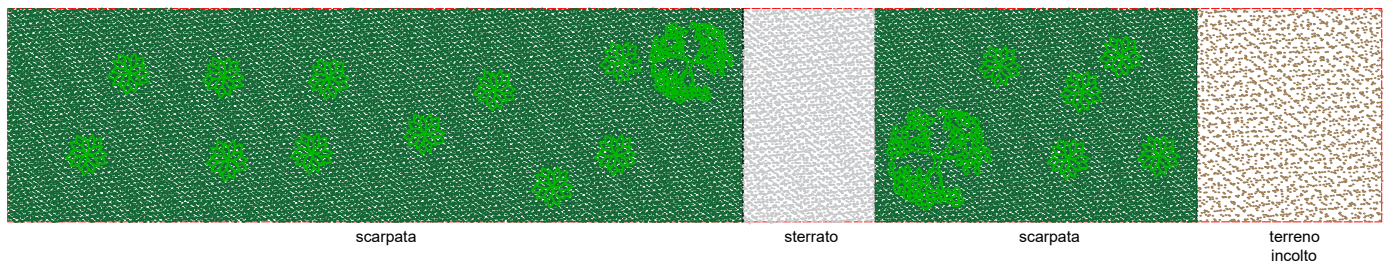
Macrotratta: **BA** Tronco: **2** N° prog. sezione: **65**

LUOGO RILIEVO

Regione: **Basilicata** Provincia **Matera** Comune: **Pisticci**  
Via: **-** Coordinate geografiche: **40°17'49,62"N 16°43'37,10"E**  
Data: **feb-21**

ESTRATTO DATABASE STATO DI FATTO - PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICA ED ECONOMICA

TIPO\_INFRA: **SST** TIPO\_AMB: **AE** STRADA: **+**



PLANIMETRIA E SEZIONE - scala 1:200



S65.a



S65.b

Foto n°:

Macrotratta: **BA** Tronco: **2** N° prog. sezione: **66**

LUOGO RILIEVO

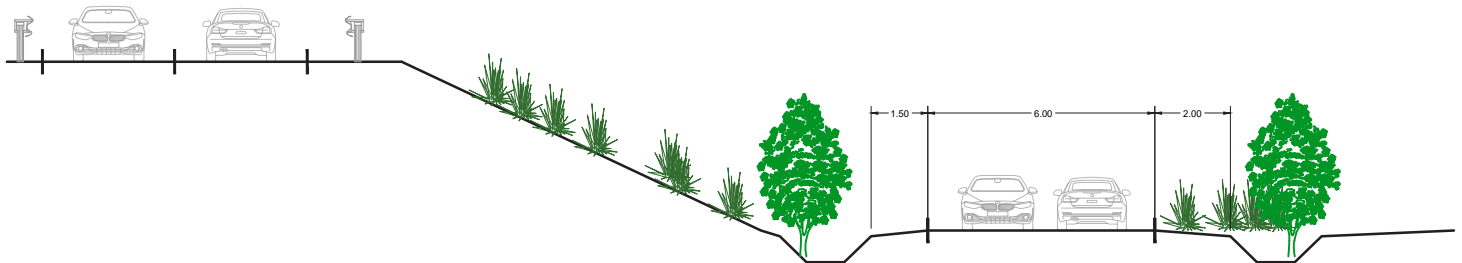
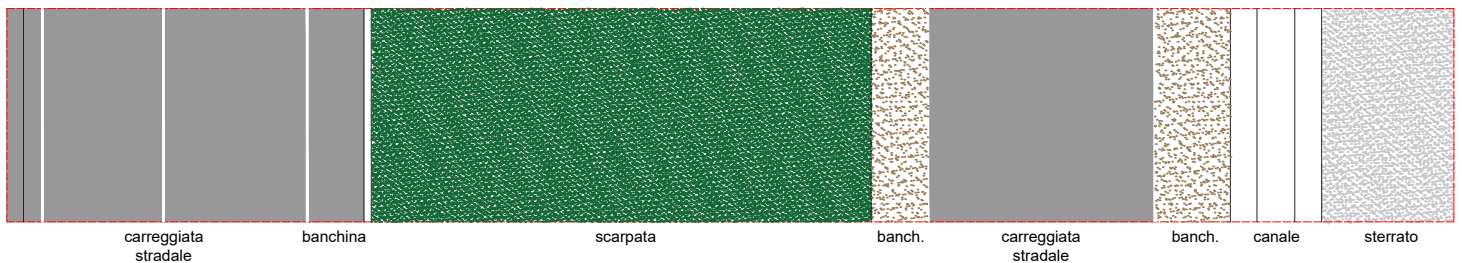
Regione: **Basilicata** Provincia **Matera** Comune: **Pisticci**

Via: **-** Coordinate geografiche: **40°17'58,70"N 16°43'41,88"E**

Data: **feb-21**

ESTRATTO DATABASE STATO DI FATTO - PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICA ED ECONOMICA

TIPO\_INFRA: **NI** TIPO\_AMB: **AE** STRADA: **SC**



PLANIMETRIA E SEZIONE - scala 1:200



S66.a



S66.b

Foto n°:

Macrotratta: **BA** Tronco: **2** N° prog. sezione: **67**

LUOGO RILIEVO

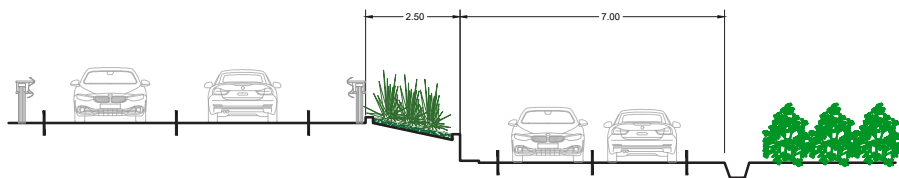
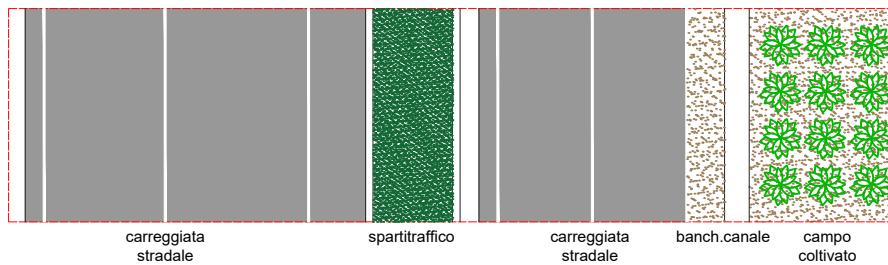
Regione: **Basilicata** Provincia **Matera** Comune: **Pisticci**

Via: **-** Coordinate geografiche: **40°18'35,33"N 16°44'7,76"E**

Data: **feb-21**

ESTRATTO DATABASE STATO DI FATTO - PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICA ED ECONOMICA

TIPO\_INFRA: **NI** TIPO\_AMB: **AE** STRADA: **SC**



PLANIMETRIA E SEZIONE - scala 1:200



S67.a



S67.b

Foto n°:

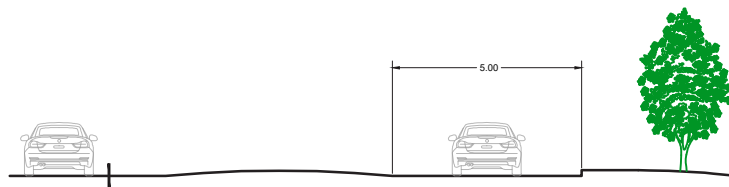
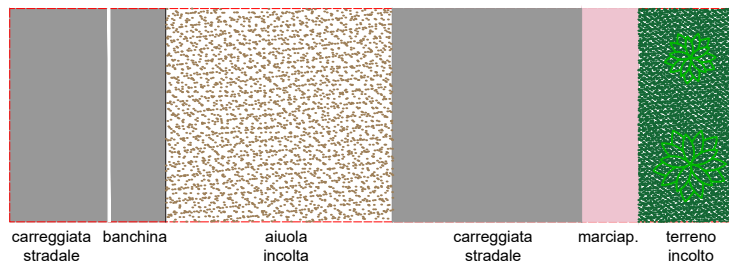
Macrotratta: **BA** Tronco: **2** N° prog. sezione: **68**

LUOGO RILIEVO

Regione: **Basilicata** Provincia **Matera** Comune: **Pisticci**  
Via: **-** Coordinate geografiche: **40°19'2,13"N 16°44'47,61"E**  
Data: **feb-21**

ESTRATTO DATABASE STATO DI FATTO - PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICA ED ECONOMICA

TIPO\_INFRA: **DT\_AUTO** TIPO\_AMB: **AE** STRADA: **SC**



PLANIMETRIA E SEZIONE - scala 1:200



Foto n°:

Macrotratta: **BA** Tronco: **2** N° prog. sezione: **69**

LUOGO RILIEVO

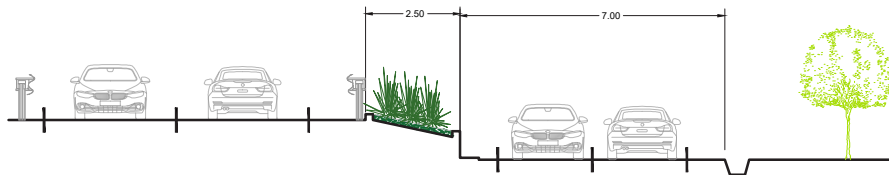
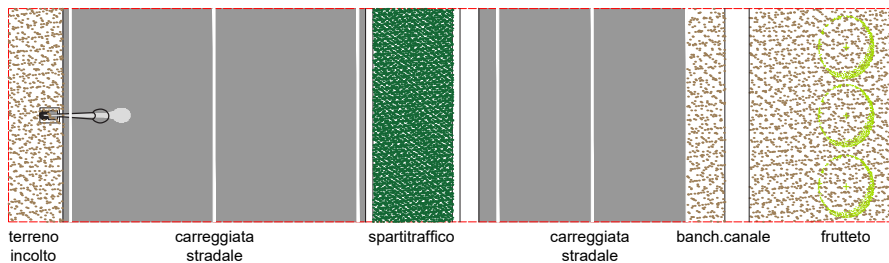
Regione: **Basilicata** Provincia **Matera** Comune: **Pisticci**

Via: **-** Coordinate geografiche: **40°19'25,92"N 16°44'45,28"E**

Data: **feb-21**

ESTRATTO DATABASE STATO DI FATTO - PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICA ED ECONOMICA

TIPO\_INFRA: **NI** TIPO\_AMB: **AE** STRADA: **SC**



PLANIMETRIA E SEZIONE - scala 1:200



S69.a



S69.b

Foto n°:

Macrotratta: ..... **BA** ..... Tronco: ..... **2** ..... N° prog. sezione: ..... **70** .....

**LUOGO RILIEVO**

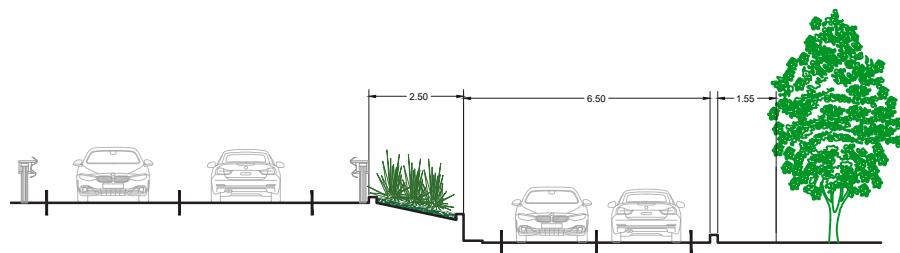
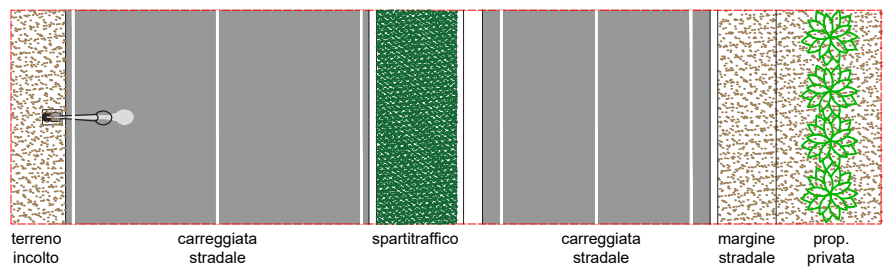
Regione: ..... **Basilicata** ..... Provincia ..... **Matera** ..... Comune: ..... **Pisticci** .....

Via: ..... - ..... Coordinate geografiche: ..... **40°19'43,23"N 16°45'1,19"E** .....

Data: ..... **feb-21** .....

**ESTRATTO DATABASE STATO DI FATTO - PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICA ED ECONOMICA**

TIPO\_INFRA: ..... **NI** ..... TIPO\_AMB: ..... **AE** ..... STRADA: ..... **SC** .....



**PLANIMETRIA E SEZIONE - scala 1:200**



S70.a



S70.b

Foto n°:

Macrotratta: **BA** Tronco: **2** N° prog. sezione: **71**

LUOGO RILIEVO

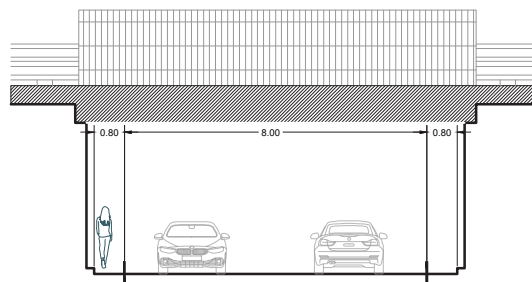
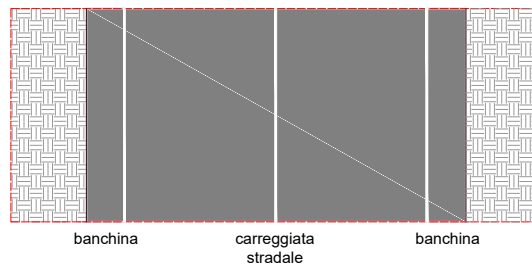
Regione: **Basilicata** Provincia **Matera** Comune: **Pisticci**

Via: **Strada Statale 106 Jonica** Coordinate geografiche: **40°19'56,41"N 16°45'12,25"E**

Data: **feb-21**

ESTRATTO DATABASE STATO DI FATTO - PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICA ED ECONOMICA

TIPO\_INFRA: **NI** TIPO\_AMB: **AE** STRADA: **SC**



PLANIMETRIA E SEZIONE - scala 1:200



S71.a



S71.b

Foto n°:



Macrotratta: **BA** Tronco: **2** N° prog. sezione: **72**

LUOGO RILIEVO

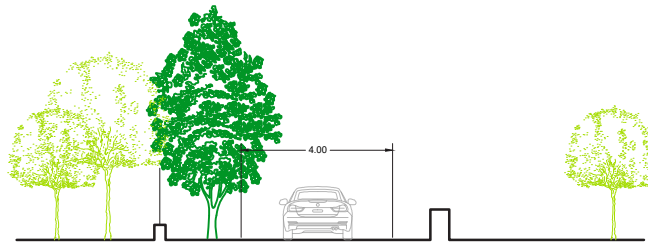
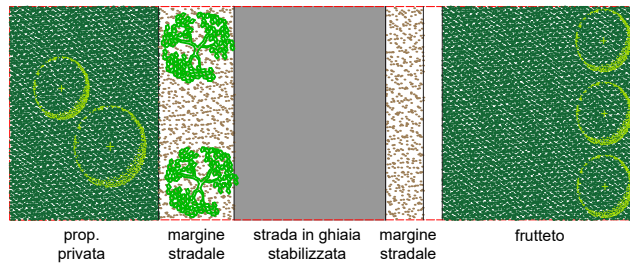
Regione: **Basilicata** Provincia **Matera** Comune: **Pisticci**

Via: **-** Coordinate geografiche: **40°19'59,33"N 16°45'6,02"E**

Data: **feb-21**

ESTRATTO DATABASE STATO DI FATTO - PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICA ED ECONOMICA

TIPO\_INFRA: **SBT** TIPO\_AMB: **AU** STRADA: **SC**



PLANIMETRIA E SEZIONE - scala 1:200



S72.a



S72.b

Foto n°:

Macrotratta: **BA** Tronco: **2** N° prog. sezione: **73**

LUOGO RILIEVO

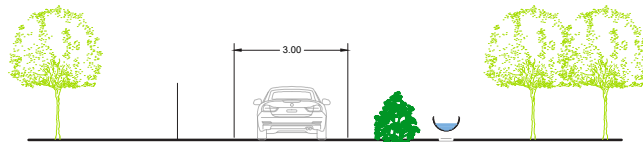
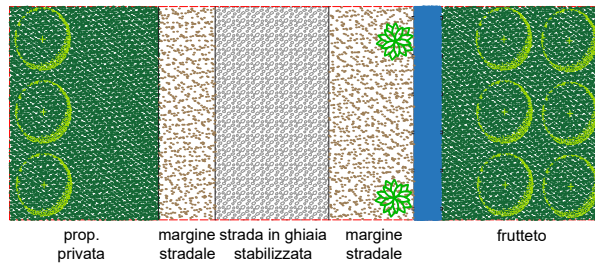
Regione: **Basilicata** Provincia **Matera** Comune: **Pisticci**

Via: **-** Coordinate geografiche: **40°20'15,85"N 16°44'51,28"E**

Data: **feb-21**

ESTRATTO DATABASE STATO DI FATTO - PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICA ED ECONOMICA

TIPO\_INFRA: **DT\_AUTO** TIPO\_AMB: **AE** STRADA: **SC**



PLANIMETRIA E SEZIONE - scala 1:200



S73.a



S73.b

Foto n°:

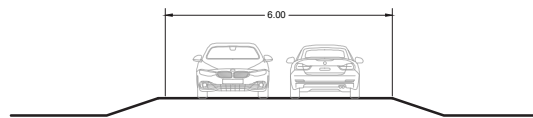
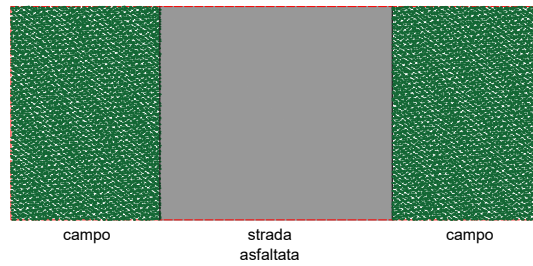
Macrotratta: **BA** Tronco: **2** N° prog. sezione: **74**

LUOGO RILIEVO

Regione: **Basilicata** Provincia **Matera** Comune: **Pisticci**  
Via: **-** Coordinate geografiche: **40°20'29,72"N 16°44'50,45"E**  
Data: **feb-21**

ESTRATTO DATABASE STATO DI FATTO - PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICA ED ECONOMICA

TIPO\_INFRA: **NI** TIPO\_AMB: **AE** STRADA: **SC**



PLANIMETRIA E SEZIONE - scala 1:200



S74.a



S74.b

Foto n°:

Macrotratta: **BA** Tronco: **2** N° prog. sezione: **75**

LUOGO RILIEVO

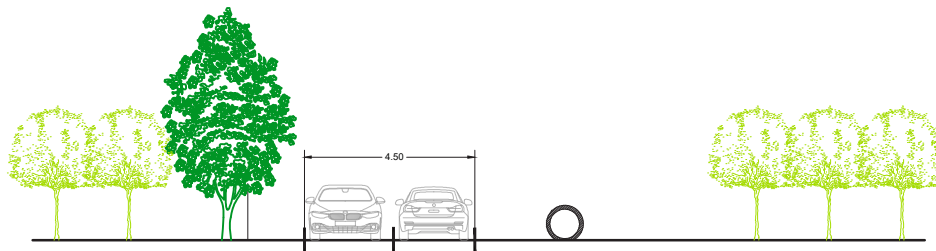
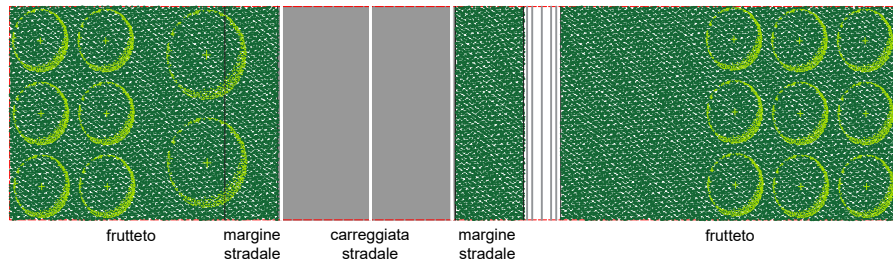
Regione: **Basilicata** Provincia **Matera** Comune: **Pisticci**

Via: **-** Coordinate geografiche: **40°20'45,19"N 16°44'43,78"E**

Data: **feb-21**

ESTRATTO DATABASE STATO DI FATTO - PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICA ED ECONOMICA

TIPO\_INFRA: **NI** TIPO\_AMB: **AE** STRADA: **SC**



PLANIMETRIA E SEZIONE - scala 1:200



S75.a



S75.b

Foto n°:

Macrotratta: ..... **BA** ..... Tronco: ..... **2** ..... N° prog. sezione: ..... **76** .....

**LUOGO RILIEVO**

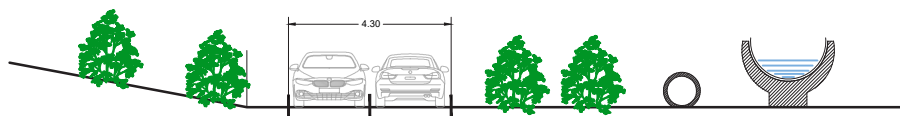
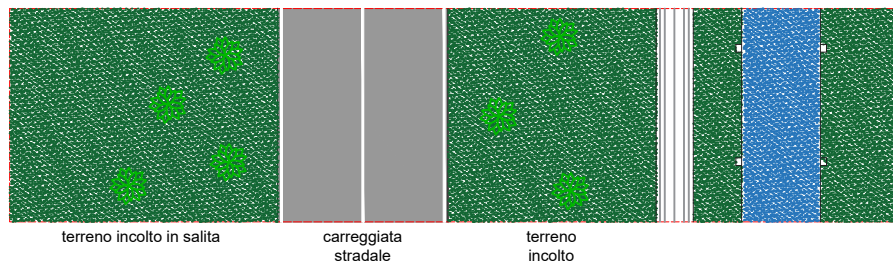
Regione: ..... **Basilicata** ..... Provincia ..... **Matera** ..... Comune: ..... **Pisticci** .....

Via: ..... - ..... Coordinate geografiche: ..... **40°21'15,07"N 16°44'27,56"E** .....

Data: ..... **feb-21** .....

**ESTRATTO DATABASE STATO DI FATTO - PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICA ED ECONOMICA**

TIPO\_INFRA: ..... **NI** ..... TIPO\_AMB: ..... **AE** ..... STRADA: ..... **SC** .....



**PLANIMETRIA E SEZIONE - scala 1:200**



S76.a



S76.b

Foto n°:

Macrotratta: ..... **BA** ..... Tronco: ..... **2** ..... N° prog. sezione: ..... **77** .....

**LUOGO RILIEVO**

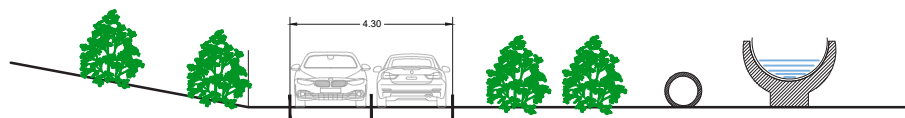
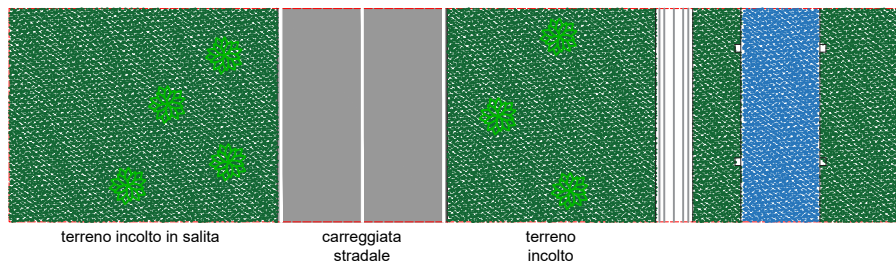
Regione: ..... **Basilicata** ..... Provincia ..... **Matera** ..... Comune: ..... **Pisticci** .....

Via: ..... - ..... Coordinate geografiche: ..... **40°21'37,33"N 16°44'50,36"E** .....

Data: ..... **feb-21** .....

**ESTRATTO DATABASE STATO DI FATTO - PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICA ED ECONOMICA**

TIPO\_INFRA: ..... **NI** ..... TIPO\_AMB: ..... **AE** ..... STRADA: ..... **SC** .....



**PLANIMETRIA E SEZIONE - scala 1:200**



S77.a



S77.b

Foto n°:

Macrotratta: ..... **BA** ..... Tronco: ..... **2** ..... N° prog. sezione: ..... **78** .....

**LUOGO RILIEVO**

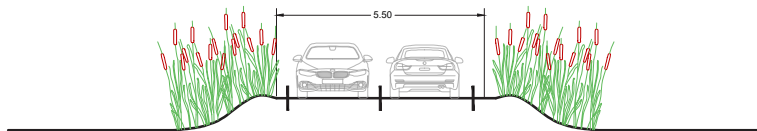
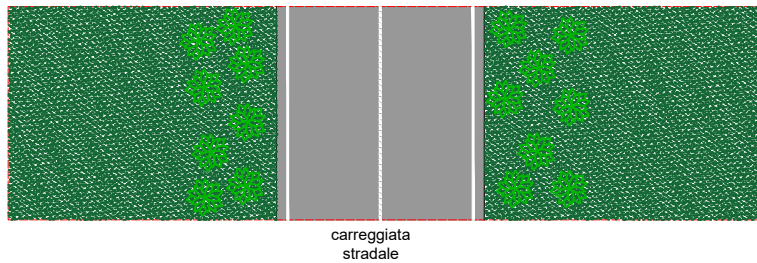
Regione: ..... **Basilicata** ..... Provincia ..... **Matera** ..... Comune: ..... **Pisticci** .....

Via: ..... - ..... Coordinate geografiche: ..... **40°22'6,60"N 16°45'55,98"E** .....

Data: ..... **feb-21** .....

**ESTRATTO DATABASE STATO DI FATTO - PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICA ED ECONOMICA**

TIPO\_INFRA: ..... **NI** ..... TIPO\_AMB: ..... **AE** ..... STRADA: ..... **SC** .....



**PLANIMETRIA E SEZIONE - scala 1:200**



S78.a



S78.b

Foto n°:

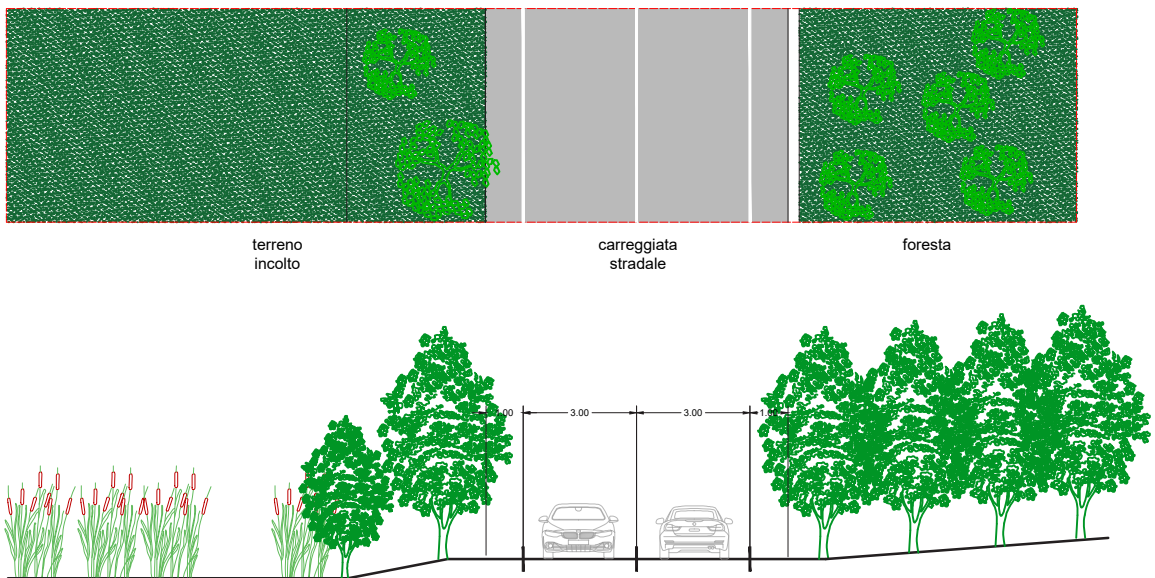
Macrotratta: **BA** Tronco: **2** N° prog. sezione: **79**

LUOGO RILIEVO

Regione: **Basilicata** Provincia **Matera** Comune: **Pisticci**  
Via: **-** Coordinate geografiche: **40°21'57,34"N 16°46'29,56"E**  
Data: **feb-21**

ESTRATTO DATABASE STATO DI FATTO - PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICA ED ECONOMICA

TIPO\_INFRA: **NI** TIPO\_AMB: **AE** STRADA: **SPDXB**



PLANIMETRIA E SEZIONE - scala 1:200



S79.a



S79.b

Foto n°:



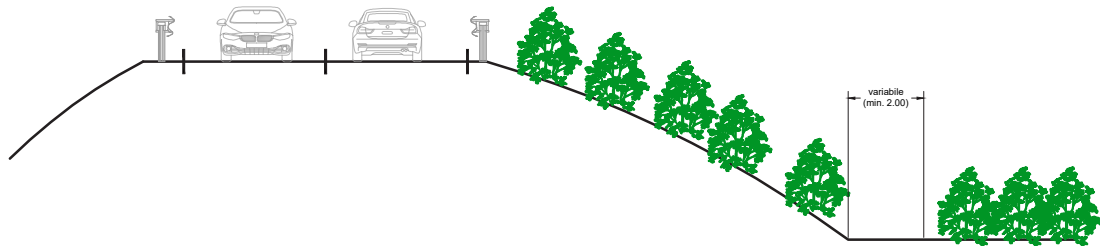
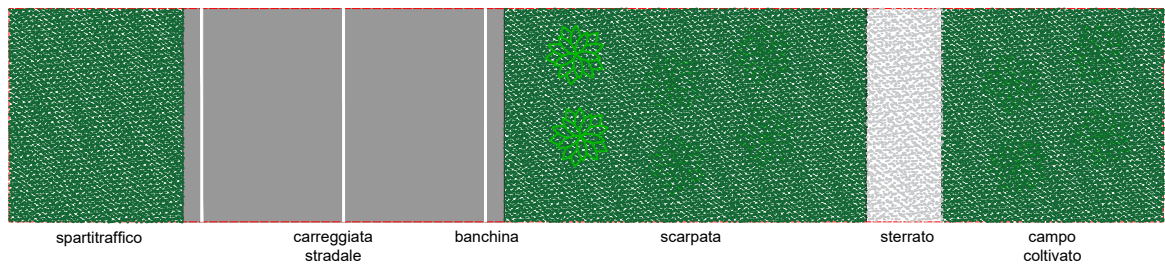
Macrotratta: **BA** Tronco: **2** N° prog. sezione: **80**

LUOGO RILIEVO

Regione: **Basilicata** Provincia **Matera** Comune: **Pisticci**  
Via: **-** Coordinate geografiche: **40°21'57,73"N 16°46'43,36"E**  
Data: **feb-21**

ESTRATTO DATABASE STATO DI FATTO - PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICA ED ECONOMICA

TIPO\_INFRA: **NI** TIPO\_AMB: **AE** STRADA: **-**



PLANIMETRIA E SEZIONE - scala 1:200



S80.a



S80.b

Foto n°:

Macrotratta: **BA** Tronco: **2** N° prog. sezione: **81**

LUOGO RILIEVO

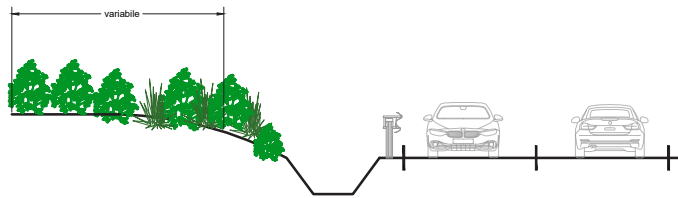
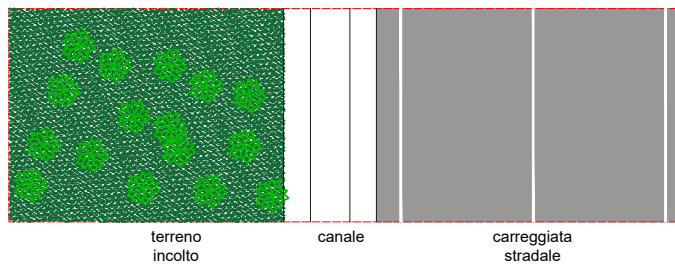
Regione: **Basilicata** Provincia **Matera** Comune: **Bernalda**

Via: **-** Coordinate geografiche: **40°22'3,82"N 16°46'55,24"E**

Data: **feb-21**

ESTRATTO DATABASE STATO DI FATTO - PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICA ED ECONOMICA

TIPO\_INFRA: **DT\_AUTO** TIPO\_AMB: **AE** STRADA: **+**



PLANIMETRIA E SEZIONE - scala 1:200



S81.a



S81.b

Foto n°:

Macrotratta: ..... **BA** ..... Tronco: ..... **2** ..... N° prog. sezione: ..... **82** .....

LUOGO RILIEVO

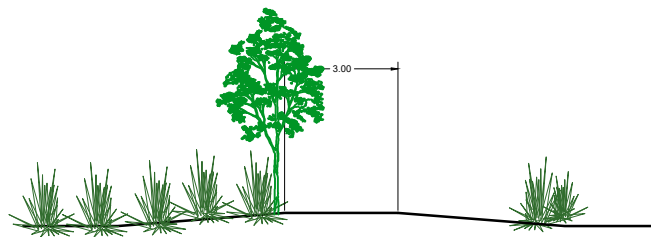
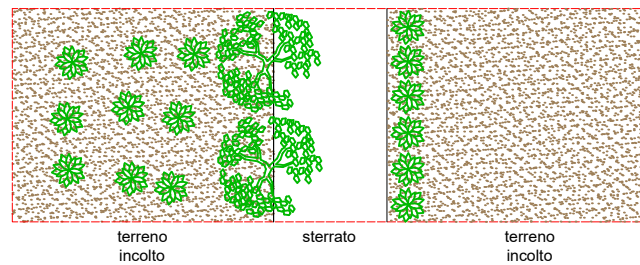
Regione: ..... **Basilicata** ..... Provincia ..... **Matera** ..... Comune: ..... **Bernalda** .....

Via: ..... - ..... Coordinate geografiche: ..... **40°22'0,12"N 16°46'56,31"E** .....

Data: ..... **feb-21** .....

ESTRATTO DATABASE STATO DI FATTO - PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICA ED ECONOMICA

TIPO\_INFRA: ..... **DT\_AUTO** ..... TIPO\_AMB: ..... **AR** ..... STRADA: ..... **+** .....



PLANIMETRIA E SEZIONE - scala 1:200



S82.a



S82.b

Foto n°:

Macrotratta: **BA** Tronco: **2** N° prog. sezione: **83**

LUOGO RILIEVO

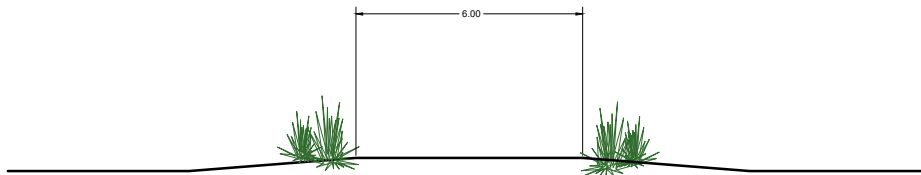
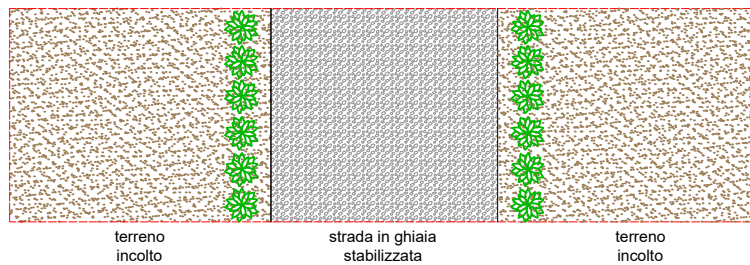
Regione: **Basilicata** Provincia **Matera** Comune: **Bernalda**

Via: **-** Coordinate geografiche: **40°21'49,10"N 16°47'30,41"E**

Data: **feb-21**

ESTRATTO DATABASE STATO DI FATTO - PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICA ED ECONOMICA

TIPO\_INFRA: **DT\_AUTO** TIPO\_AMB: **AR** STRADA: **+**



PLANIMETRIA E SEZIONE - scala 1:200



S83.a



S83.b

Foto n°:

Macrotratta: **BA** Tronco: **2** N° prog. sezione: **84**

LUOGO RILIEVO

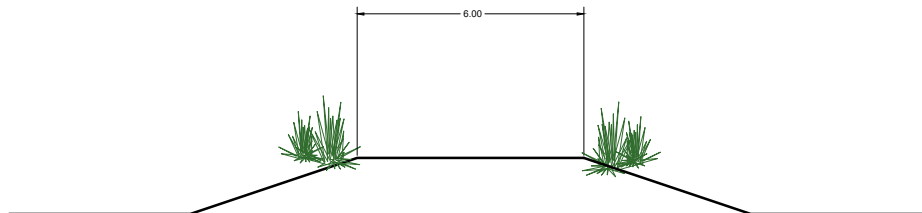
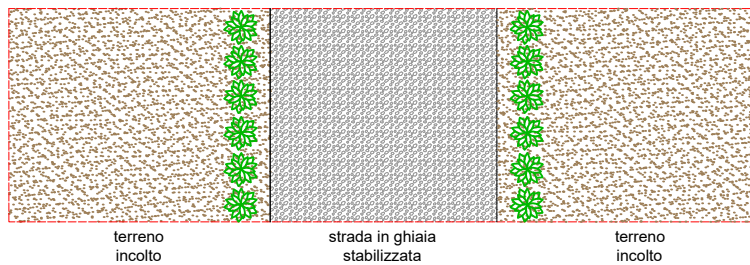
Regione: **Basilicata** Provincia **Matera** Comune: **Bernalda**

Via: **-** Coordinate geografiche: **40°21'49,80"N 16°47'48,37"E**

Data: **feb-21**

ESTRATTO DATABASE STATO DI FATTO - PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICA ED ECONOMICA

TIPO\_INFRA: **DT\_AUTO** TIPO\_AMB: **AR** STRADA: **+**



PLANIMETRIA E SEZIONE - scala 1:200



S84.a



S84.b

Foto n°:

Macrotratta: **BA** Tronco: **2** N° prog. sezione: **85**

LUOGO RILIEVO

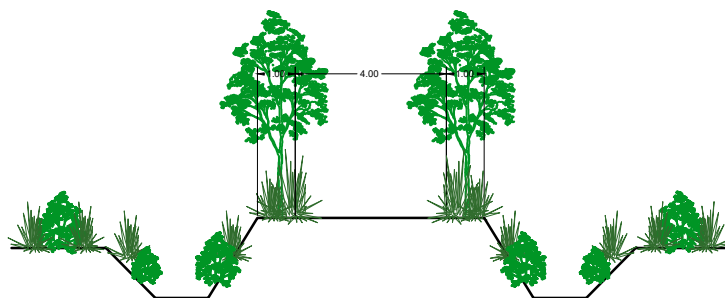
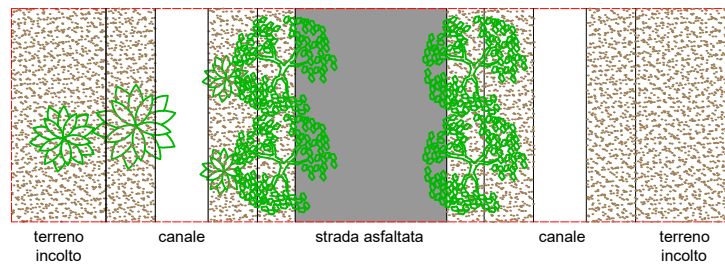
Regione: **Basilicata** Provincia **Matera** Comune: **Bernalda**

Via: **-** Coordinate geografiche: **40°21'58,75"N 16°48'26,91"E**

Data: **feb-21**

ESTRATTO DATABASE STATO DI FATTO - PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICA ED ECONOMICA

TIPO\_INFRA: **DT\_AUTO** TIPO\_AMB: **AE** STRADA: **SC**



PLANIMETRIA E SEZIONE - scala 1:200



S85.a



S85.b

Foto n°:

Macrotratta: **BA** Tronco: **2** N° prog. sezione: **86**

LUOGO RILIEVO

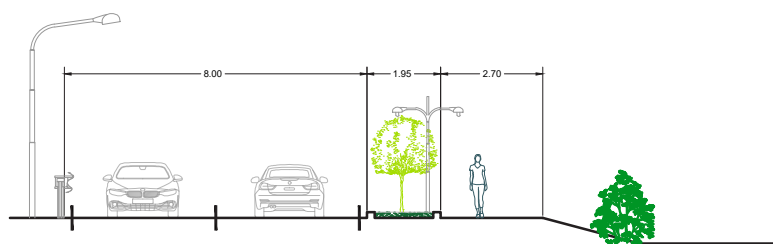
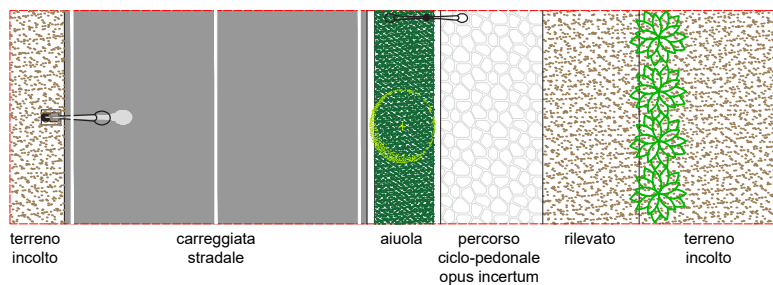
Regione: **Basilicata** Provincia **Matera** Comune: **Bernalda**

Via: **-** Coordinate geografiche: **40°22'13,89"N 16°48'45,47"E**

Data: **feb-21**

ESTRATTO DATABASE STATO DI FATTO - PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICA ED ECONOMICA

TIPO\_INFRA: **PC\_PED** TIPO\_AMB: **AU** STRADA: **SPBM**



PLANIMETRIA E SEZIONE - scala 1:200



S86.a



S86.b

Foto n°:

Macrotratta: ..... **BA** ..... Tronco: ..... **2** ..... N° prog. sezione: ..... **87** .....

**LUOGO RILIEVO**

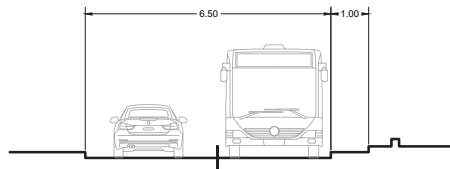
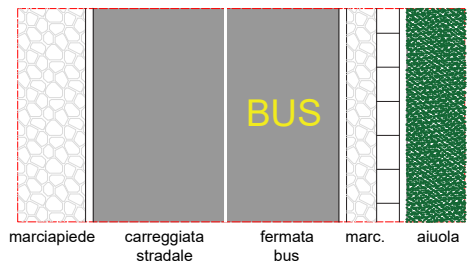
Regione: ..... **Basilicata** ..... Provincia ..... **Matera** ..... Comune: ..... **Bernalda** .....

Via: ..... - ..... Coordinate geografiche: ..... **40°22'8,92"N 16°48'53,58"E** .....

Data: ..... **feb-21** .....

**ESTRATTO DATABASE STATO DI FATTO - PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICA ED ECONOMICA**

TIPO\_INFRA: ..... **SAT30** ..... TIPO\_AMB: ..... **AU** ..... STRADA: ..... **+** .....



**PLANIMETRIA E SEZIONE - scala 1:200**



S87.a



S87.b

Foto n°:



Macrotratta: ..... **BA** ..... Tronco: ..... **2** ..... N° prog. sezione: ..... **88** .....

**LUOGO RILIEVO**

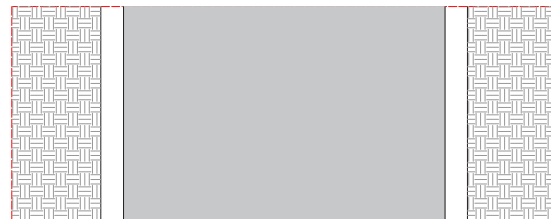
Regione: ..... **Basilicata** ..... Provincia ..... **Matera** ..... Comune: ..... **Bernalda** .....

Via: ..... - ..... Coordinate geografiche: ..... **40°22'7,28"N 16°48'56,50"E** .....

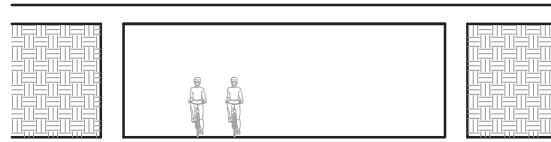
Data: ..... **feb-21** .....

**ESTRATTO DATABASE STATO DI FATTO - PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICA ED ECONOMICA**

TIPO\_INFRA: ..... **PC** ..... TIPO\_AMB: ..... **AU** ..... STRADA: ..... **+** .....



sottopasso ferroviario  
ciclopedonale



**PLANIMETRIA E SEZIONE - scala 1:200**



S88.a



S88.b

Foto n°:

Macrotratta: **BA** Tronco: **2** N° prog. sezione: **89**

LUOGO RILIEVO

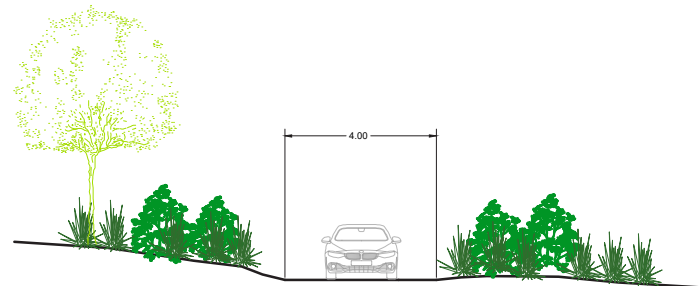
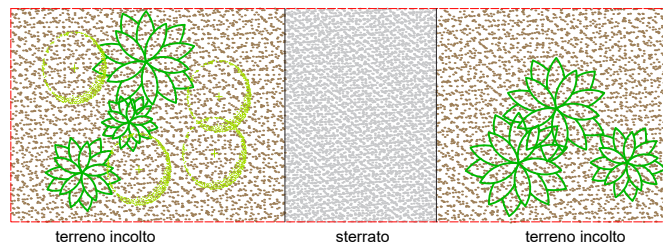
Regione: **Basilicata** Provincia **Matera** Comune: **Bernalda**

Via: **-** Coordinate geografiche: **40°22'10,38"N 16°49'2,98"E**

Data: **feb-21**

ESTRATTO DATABASE STATO DI FATTO - PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICA ED ECONOMICA

TIPO\_INFRA: **DT\_AUTO** TIPO\_AMB: **AE** STRADA: **+**



PLANIMETRIA E SEZIONE - scala 1:200



S89.a



S89.b

Foto n°:

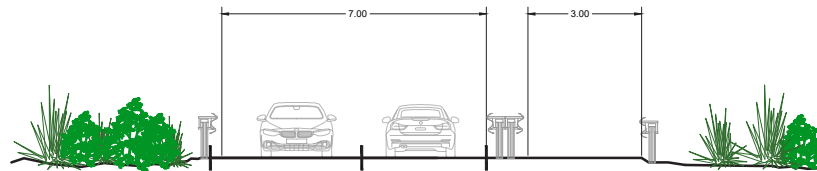
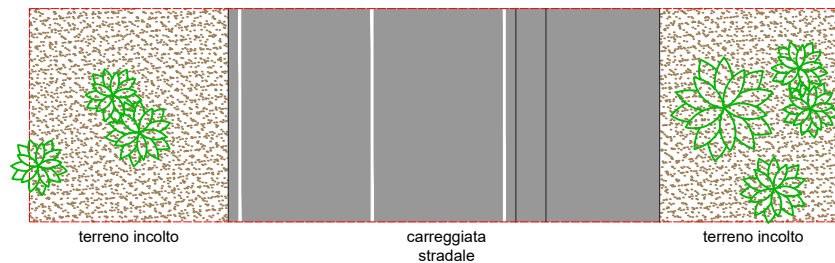
Macrotratta: **BA** Tronco: **2** N° prog. sezione: **90**

LUOGO RILIEVO

Regione: **Basilicata** Provincia **Matera** Comune: **Bernalda**  
Via: **-** Coordinate geografiche: **40°22'2,95"N 16°49'28,14"E**  
Data: **feb-21**

ESTRATTO DATABASE STATO DI FATTO - PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICA ED ECONOMICA

TIPO\_INFRA: **PC\_PED** TIPO\_AMB: **AE** STRADA: **SPBM**



PLANIMETRIA E SEZIONE - scala 1:200



S90.a



S90.b

Foto n°:

Macrotratta: ..... **BA** ..... Tronco: ..... **2** ..... N° prog. sezione: ..... **91** .....

**LUOGO RILIEVO**

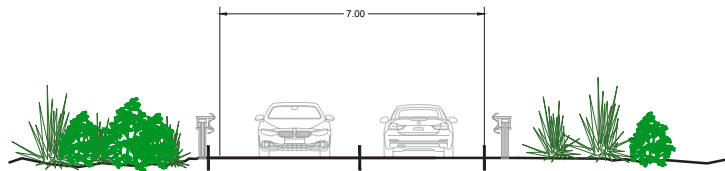
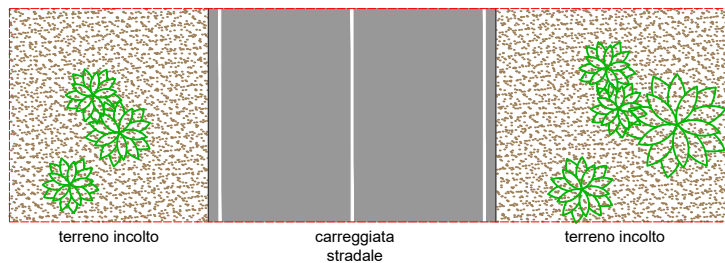
Regione: ..... **Basilicata** ..... Provincia ..... **Matera** ..... Comune: ..... **Bernalda** .....

Via: ..... - ..... Coordinate geografiche: ..... **40°21'58,22"N 16°49'39,76"E** .....

Data: ..... **feb-21** .....

**ESTRATTO DATABASE STATO DI FATTO - PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICA ED ECONOMICA**

TIPO\_INFRA: ..... **NI** ..... TIPO\_AMB: ..... **AE** ..... STRADA: ..... **SPBM** .....



**PLANIMETRIA E SEZIONE - scala 1:200**



S91.a



S91.b

Foto n°:

Macrotratta: **BA** Tronco: **2** N° prog. sezione: **92**

LUOGO RILIEVO

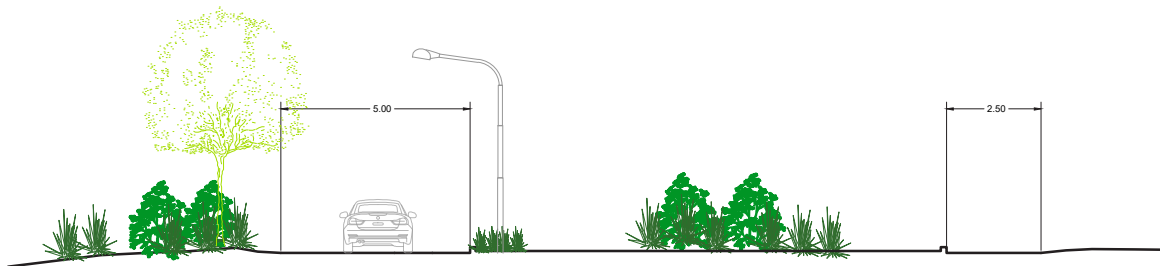
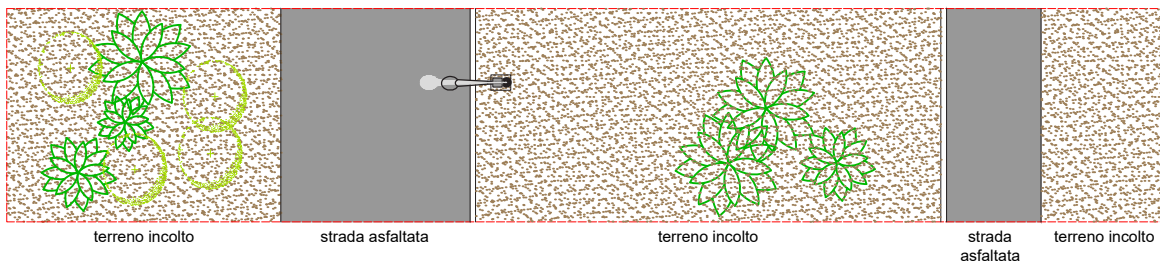
Regione: **Basilicata** Provincia **Matera** Comune: **Bernalda**

Via: **-** Coordinate geografiche: **40°22'8,50"N 16°49'51,56"E**

Data: **feb-21**

ESTRATTO DATABASE STATO DI FATTO - PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICA ED ECONOMICA

TIPO\_INFRA: **PC\_PED** TIPO\_AMB: **AE** STRADA: **SC**



PLANIMETRIA E SEZIONE - scala 1:200



S92.a



S92.b

Foto n°:

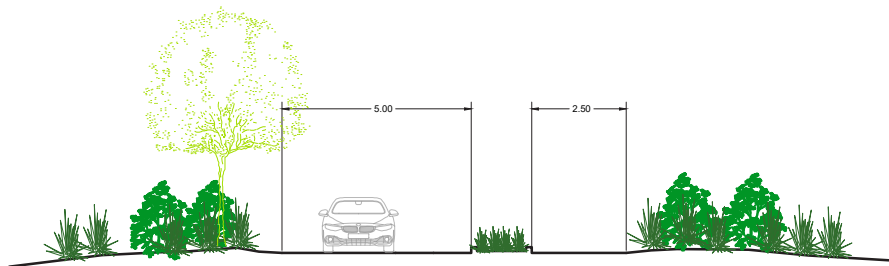
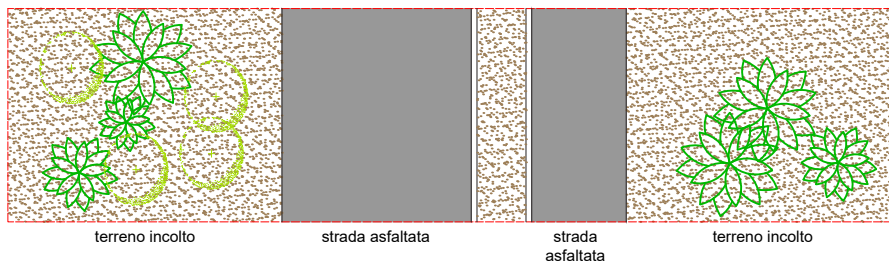
Macrotratta: **BA** Tronco: **2** N° prog. sezione: **93**

LUOGO RILIEVO

Regione: **Basilicata** Provincia **Matera** Comune: **Bernalda**  
Via: **-** Coordinate geografiche: **40°22'27,79"N 16°50'17,24"E**  
Data: **feb-21**

ESTRATTO DATABASE STATO DI FATTO - PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICA ED ECONOMICA

TIPO\_INFRA: **NI** TIPO\_AMB: **AE** STRADA: **SPDXB**



PLANIMETRIA E SEZIONE - scala 1:200



S93.a



S93.b

Foto n°:

Macrotratta: ..... **BA** ..... Tronco: ..... **2** ..... N° prog. sezione: ..... **94** .....

**LUOGO RILIEVO**

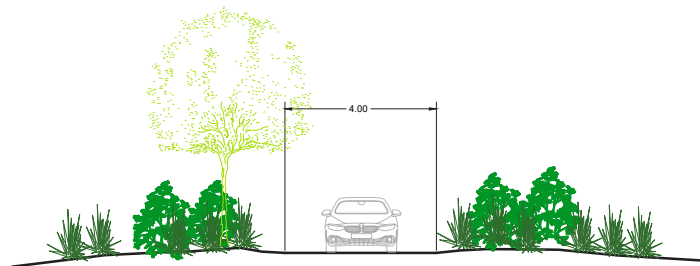
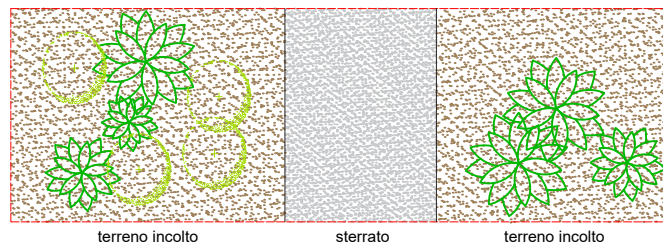
Regione: ..... **Basilicata** ..... Provincia ..... **Matera** ..... Comune: ..... **Bernalda** .....

Via: ..... - ..... Coordinate geografiche: ..... **40°22'49,89"N 16°50'14,05"E** .....

Data: ..... **feb-21** .....

**ESTRATTO DATABASE STATO DI FATTO - PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICA ED ECONOMICA**

TIPO\_INFRA: ..... **NI** ..... TIPO\_AMB: ..... **AE** ..... STRADA: ..... **SC** .....



**PLANIMETRIA E SEZIONE - scala 1:200**



S94.a



S94.b

Foto n°:

Macrotratta: ..... **BA** ..... Tronco: ..... **2** ..... N° prog. sezione: ..... **95** .....

**LUOGO RILIEVO**

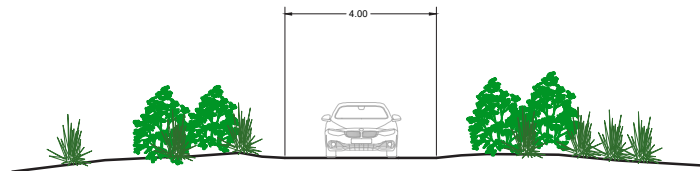
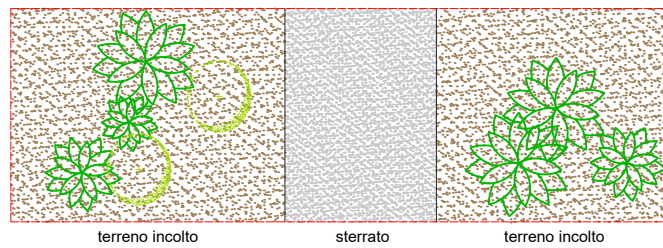
Regione: ..... **Basilicata** ..... Provincia ..... **Matera** ..... Comune: ..... **Bernalda** .....

Via: ..... - ..... Coordinate geografiche: ..... **40°23'0,55"N 16°50'10,52"E** .....

Data: ..... **feb-21** .....

**ESTRATTO DATABASE STATO DI FATTO - PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICA ED ECONOMICA**

TIPO\_INFRA: ..... **SBT** ..... TIPO\_AMB: ..... **AE** ..... STRADA: ..... **SC** .....



**PLANIMETRIA E SEZIONE - scala 1:200**



S95.a



S95.b

Foto n°:



Macrotratta: ..... **BA** ..... Tronco: ..... **2** ..... N° prog. sezione: ..... **96** .....

**LUOGO RILIEVO**

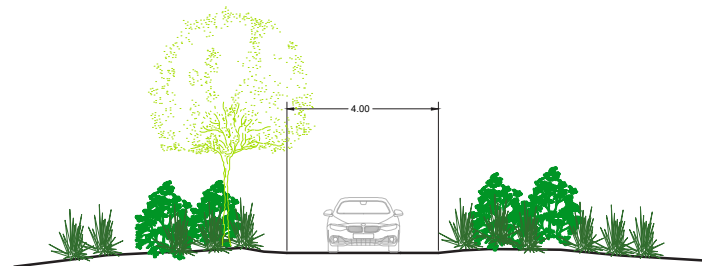
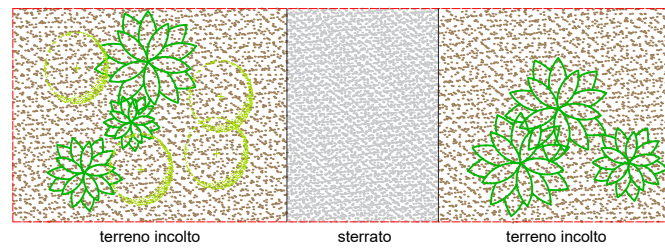
Regione: ..... **Basilicata** ..... Provincia ..... **Matera** ..... Comune: ..... **Bernalda** .....

Via: ..... - ..... Coordinate geografiche: ..... **40°23'7,85"N 16°50'7,55"E** .....

Data: ..... **feb-21** .....

**ESTRATTO DATABASE STATO DI FATTO - PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICA ED ECONOMICA**

TIPO\_INFRA: ..... **SBT** ..... TIPO\_AMB: ..... **AE** ..... STRADA: ..... **SC** .....



**PLANIMETRIA E SEZIONE - scala 1:200**



S96.a



S96.b

Foto n°:

Macrotratta: ..... **BA** ..... Tronco: ..... **2** ..... N° prog. sezione: ..... **97** .....

**LUOGO RILIEVO**

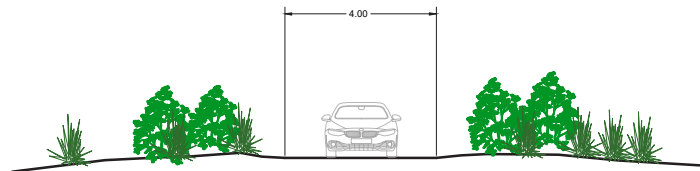
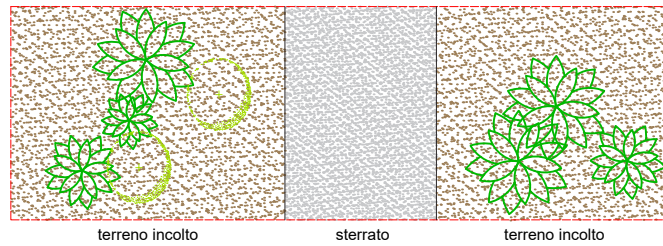
Regione: ..... **Basilicata** ..... Provincia ..... **Matera** ..... Comune: ..... **Bernalda** .....

Via: ..... - ..... Coordinate geografiche: ..... **40°23'29,92"N 16°49'46,49"E** .....

Data: ..... **feb-21** .....

**ESTRATTO DATABASE STATO DI FATTO - PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICA ED ECONOMICA**

TIPO\_INFRA: ..... **SBT** ..... TIPO\_AMB: ..... **AR** ..... STRADA: ..... **SC** .....



**PLANIMETRIA E SEZIONE - scala 1:200**



S97.a



S97.b

Foto n°:

Macrotratta: **BA** Tronco: **2** N° prog. sezione: **98**

LUOGO RILIEVO

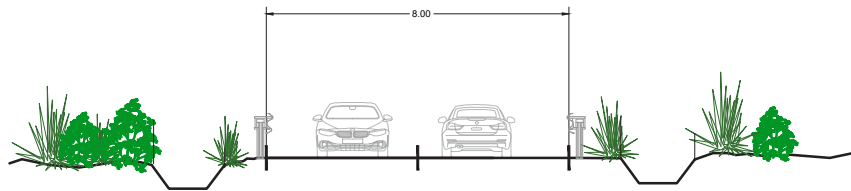
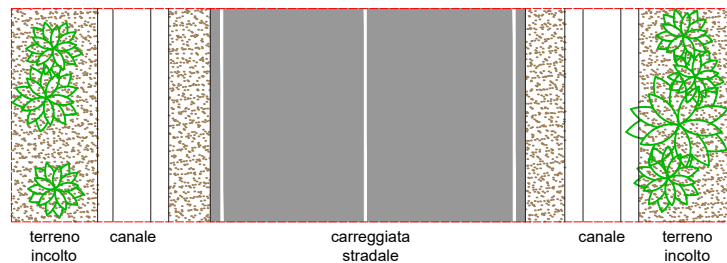
Regione: **Basilicata** Provincia **Matera** Comune: **Bernalda**

Via: **Complanare** Coordinate geografiche: **40°24'57,69"N 16°49'17,81"E**

Data: **feb-21**

ESTRATTO DATABASE STATO DI FATTO - PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICA ED ECONOMICA

TIPO\_INFRA: **NI** TIPO\_AMB: **AE** STRADA: **SC**



PLANIMETRIA E SEZIONE - scala 1:200



S98.a



S98.b

Foto n°:

Macrotratta: **BA** Tronco: **2** N° prog. sezione: **99**

LUOGO RILIEVO

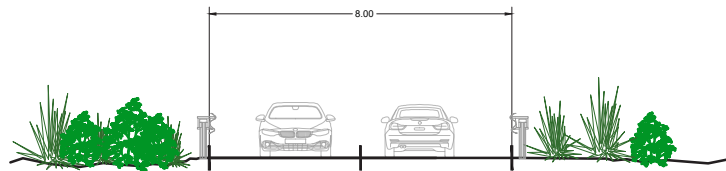
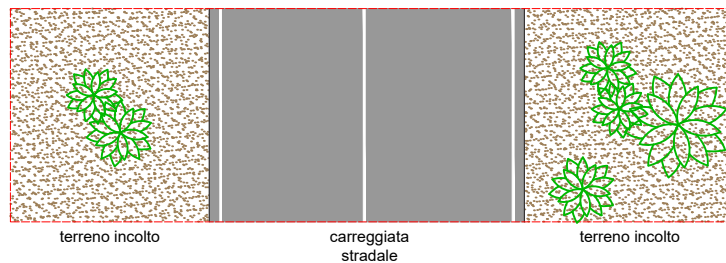
Regione: **Basilicata** Provincia **Matera** Comune: **Bernalda**

Via: **Strada Statale 106 Jonica** Coordinate geografiche: **40°25'0,17"N 16°49'17,62"E**

Data: **feb-21**

ESTRATTO DATABASE STATO DI FATTO - PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICA ED ECONOMICA

TIPO\_INFRA: **NI** TIPO\_AMB: **AE** STRADA: **SC**



PLANIMETRIA E SEZIONE - scala 1:200



S99.a



S99.b

Foto n°:

Macrotratta: **BA** Tronco: **2** N° prog. sezione: **100**

LUOGO RILIEVO

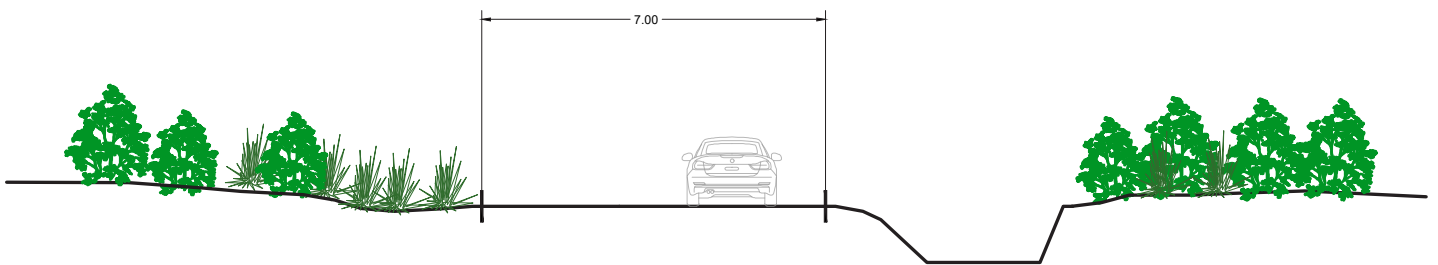
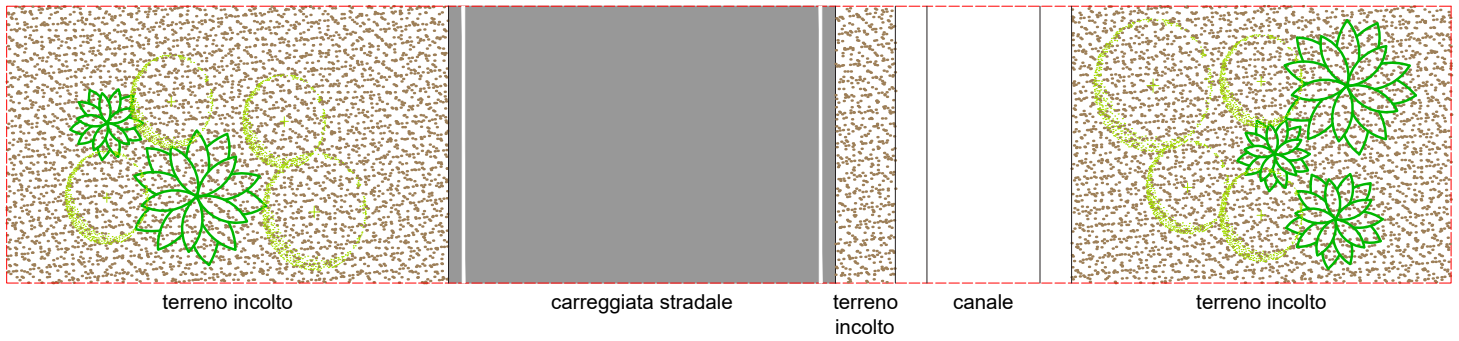
Regione: **Basilicata** Provincia **Matera** Comune: **Bernalda**

Via: **Complanare** Coordinate geografiche: **40°24'56,43"N 16°49'10,70"E**

Data: **feb-21**

ESTRATTO DATABASE STATO DI FATTO - PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICA ED ECONOMICA

TIPO\_INFRA: **NI** TIPO\_AMB: **AE** STRADA: **SC**



PLANIMETRIA E SEZIONE - scala 1:200



S100.a



S100.b

Foto n°: