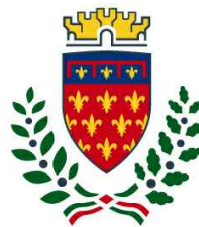




Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



comune di
PRATO

Codice Fiscale: 84006890481

Progetto

PNRR - M2C2 I 4.1.1 - Ciclovie turistiche

"CICLOVIA TURISTICA NAZIONALE DEL SOLE" VERONA-FIRENZE

TRONCO 2: PISTOIA - CAMPI BISENZIO

LOTTO 3: PRATO

CUP: C31B22001650004

Oggetto

Stato di fatto: Planimetria, sezioni e fotografie

Fase

Progetto Definitivo linea tecnica

Servizio **Servizio Mobilità e Infrastrutture**

Dirigente del servizio **Arch. Riccardo Pallini**

Responsabile Unico del Procedimento **Geom. Gerarda Del Reno**

Elaborato: SOLE2_21-35_D_3_1.19_A

Scala: **varie**

Spazio riservato agli uffici:

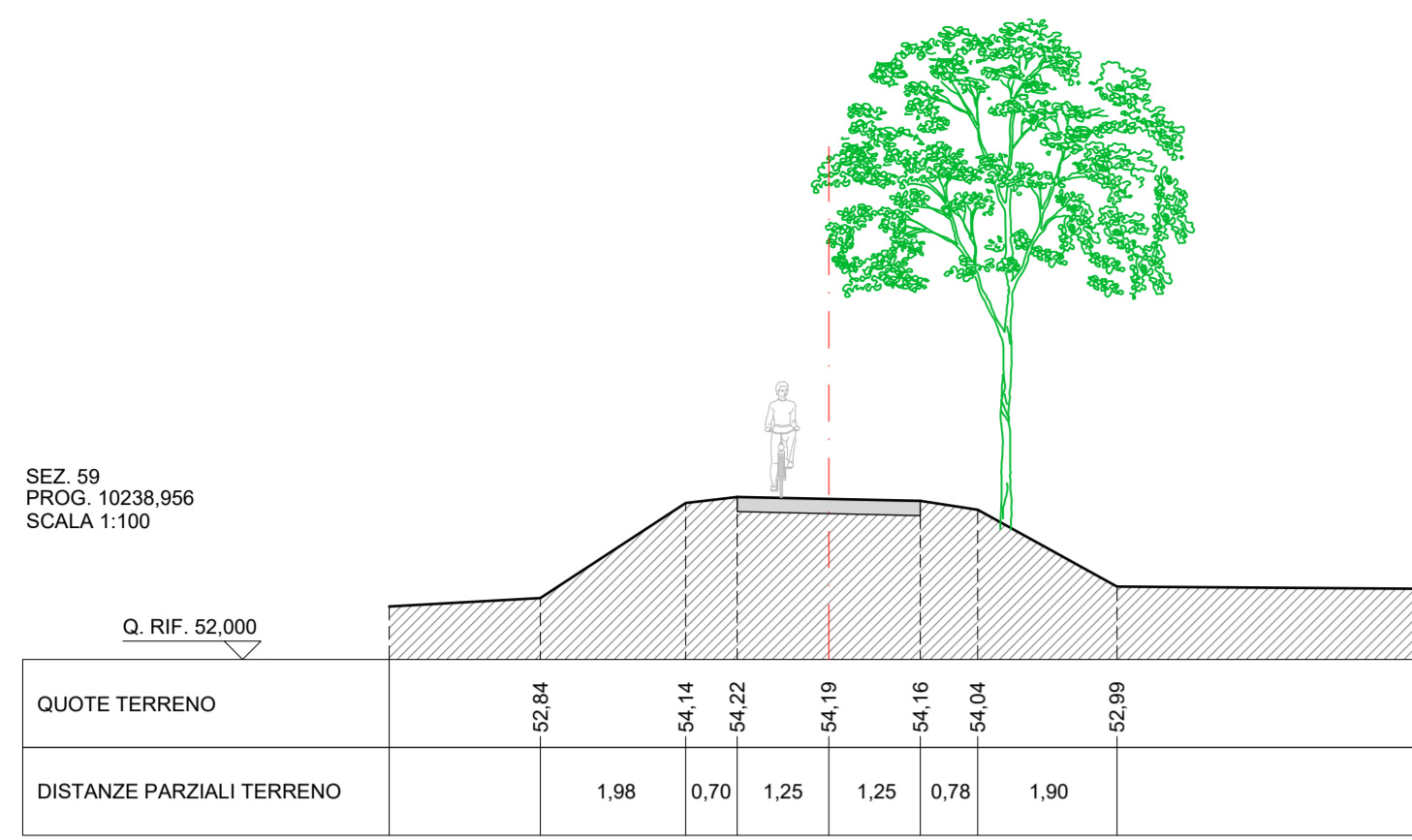


Foto 1



Foto 2



Foto 3



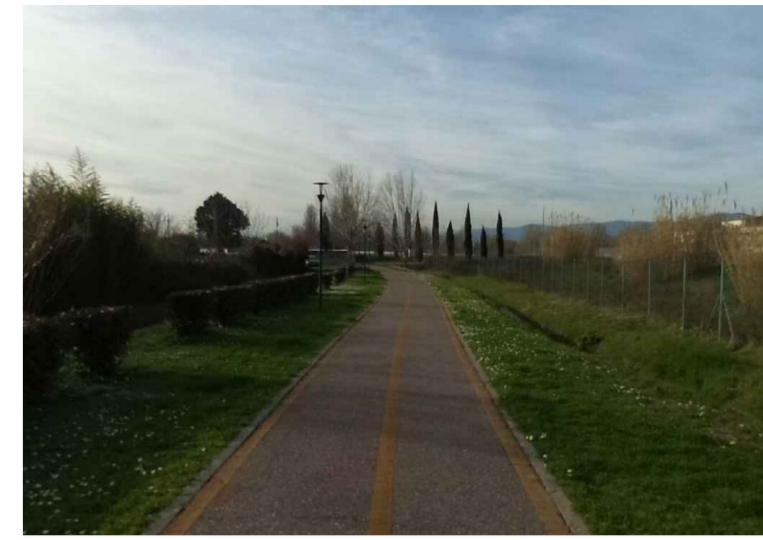
Foto 4



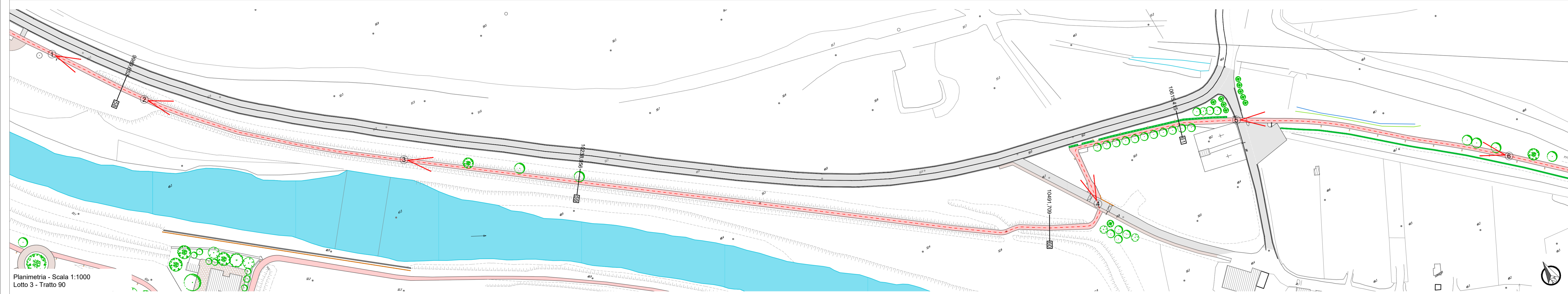
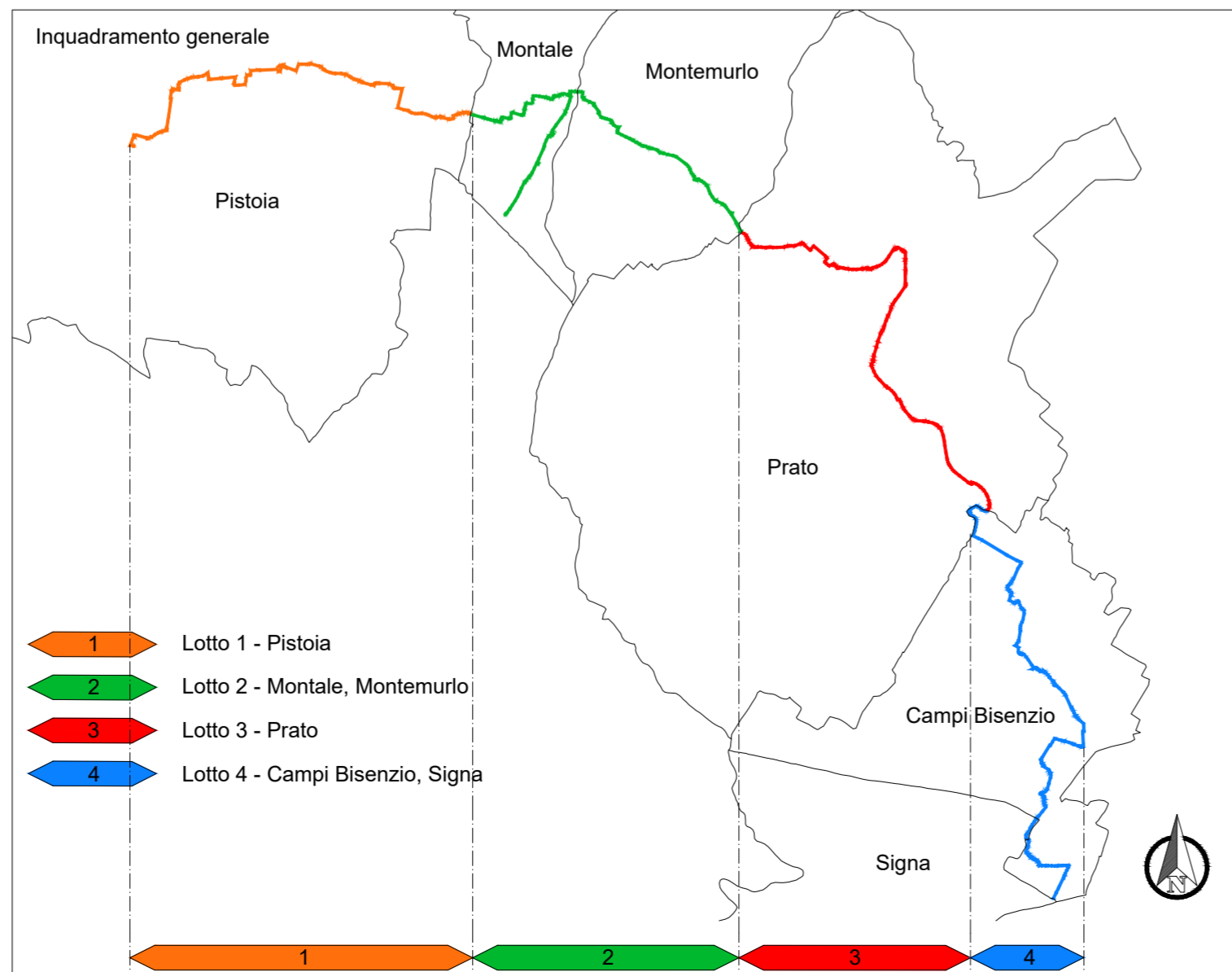
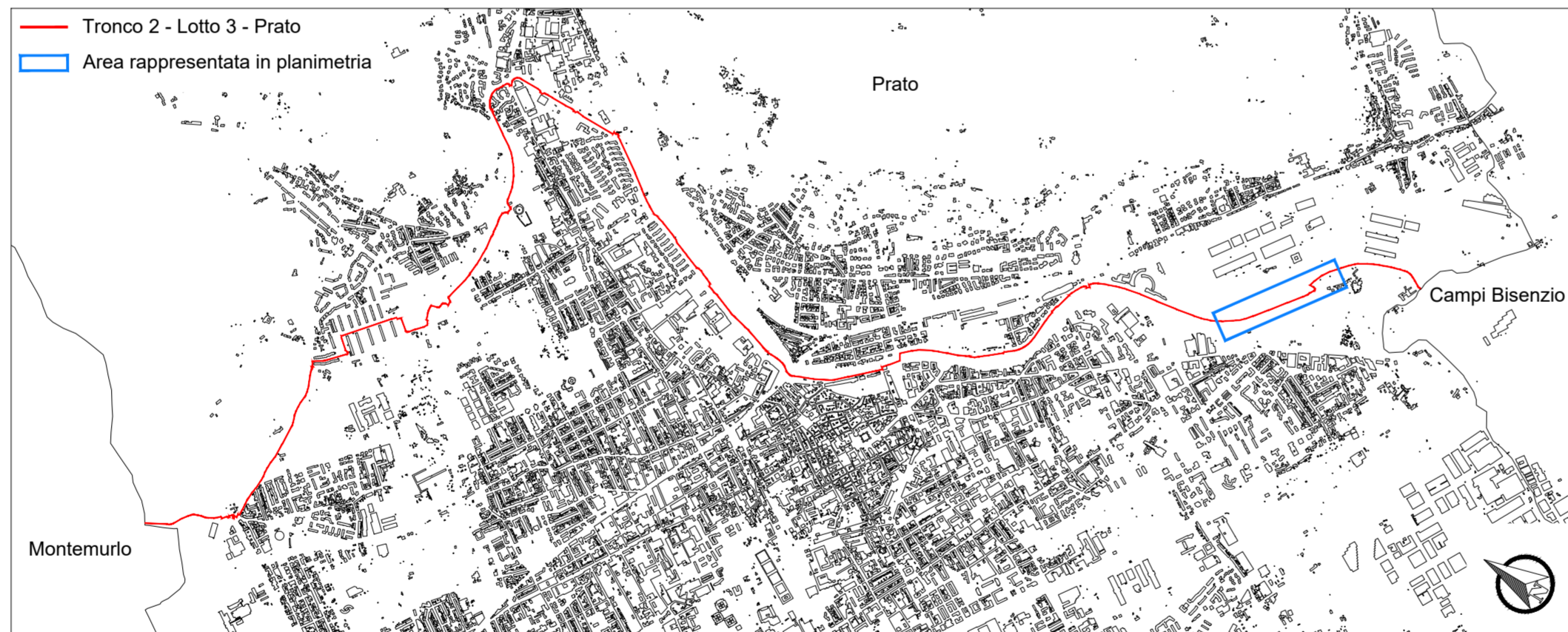
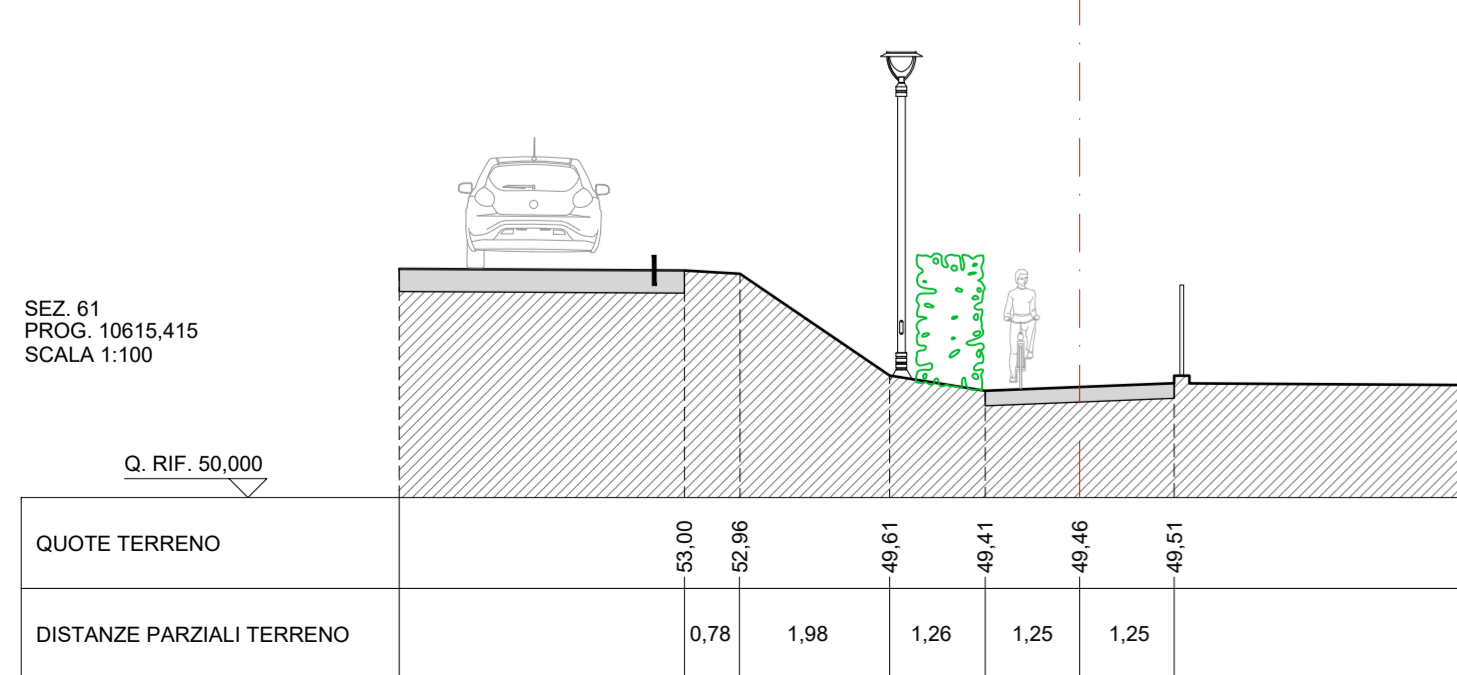
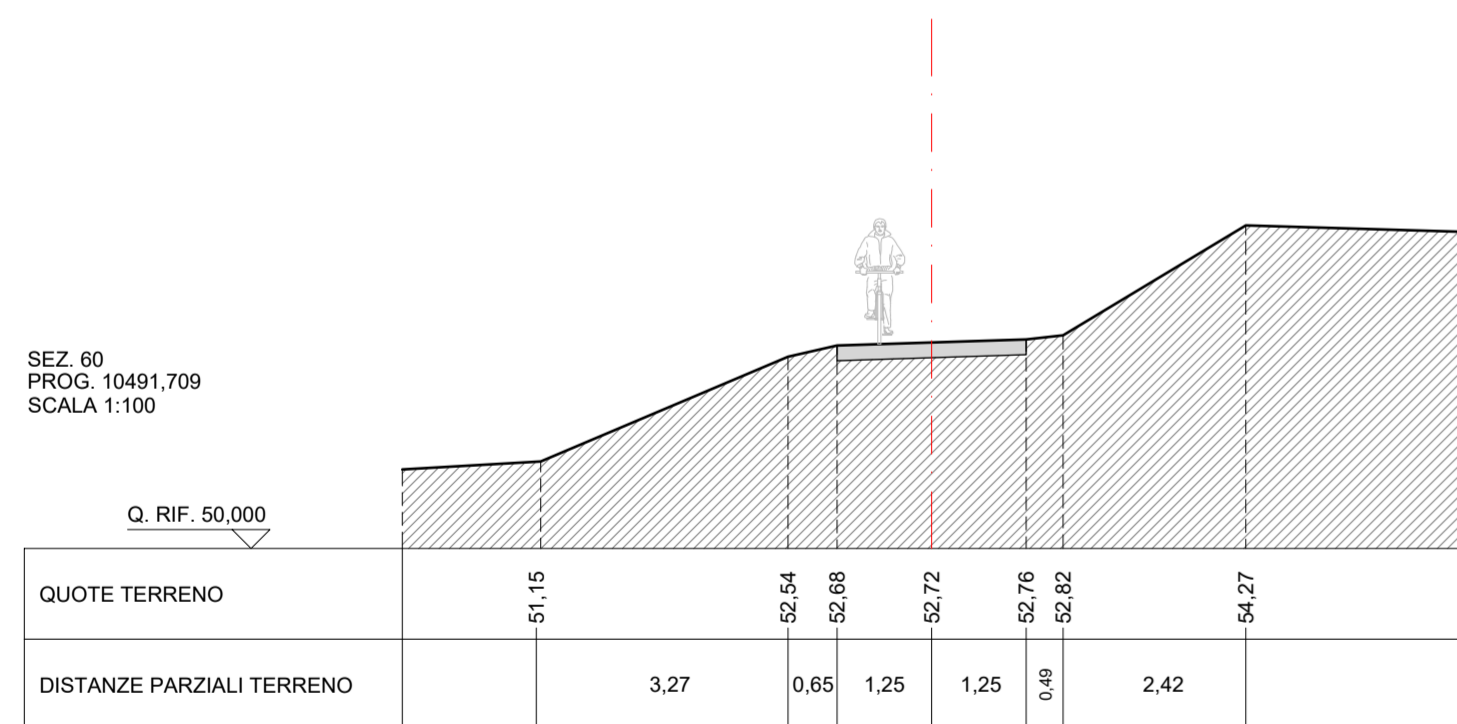
Foto 5



Foto 6



Tratto 89

Planimetria - Scala 1:1000
Lotto 3 - Tratto 90

- Legenda dello stato di fatto**
- asse del percorso
 - ▨ edifici esistenti
 - ▨ viabilità in asfalto
 - ▨ viabilità in ghiaia e/o sterrato
 - ▨ ciclabile esistente
 - ▨ marciapiedi / percorsi pedonali
 - ▨ pavimentazione in masselli
 - ▨ attraversamenti pedonali
 - ▨ attraversamenti pedonali-ciclabili
 - ▨ muricci di recinzione
 - ▨ recinzioni in rete metallica
 - ▨ staccionata in legno
 - ▨ guard-rail
 - ▨ cassetta/armadietto utenze (enel-gasmetano-telecom)
 - ▨ cordoli spartitraffico in calcestruzzo
 - ▨ scarpate
 - ▨ verde
 - ▨ punto luce stradale
 - ▨ punto luce pedonale / ciclabile
 - ▨ caditoie stradali
 - ▨ chiusini metallici
 - ▨ chiusini fognatura
 - ▨ alberature
 - ▨ siepe
 - ▨ corsi d'acqua / fossi
 - ▨ punto di ripresa fotografica con cono visivo
 - ▨ quote altimetriche assolute
- Reti esistenti**
- ▨ rete acquedotto
 - ▨ rete gas
 - ▨ rete fognatura
 - ▨ rete acque meteoriche
 - ▨ rete elettrica int/ aer
 - ▨ rete telefonica int/ aer
- Elementi interferenti**
- ▨ cartello stradale
 - ▨ cartello luminoso
 - ▨ rilevatore di velocità
 - ▨ cassetta/armadietto utenze
 - ▨ punto luce stradale
 - ▨ punto luce pedonale

REGIONE TOSCANA

CICLOVIA TURISTICA NAZIONALE DEL SOLE VERONA - FIRENZE

Progetto Definitivo

TRONCO 2: PISTOIA - CAMPI BIENZIO (FI)

CIG 87000135D8 - CUP C31B21000190009
 Responsabile Unico del Procedimento - Geom. Gerardo Del Reno

LOTTO 3: Comune di Prato

OGGETTO:

Stato di fatto: Planimetria, sezioni e fotografie

Stato di fatto tratto 90

MATE Soc. Coop. via S. Felice 21
 40122 Bologna (BO)
 T +39 051 26 12 911

PARIGIANELLO PARTNER Pistoia & Partners
 Engineering s.r.l.
 C.F. 04196110501
 pec: mate@matemate.it
 mate@matemate.it

COOPROGETTI Coop. Coop.
 C.F. 0424805043
 pec: coopprogetti@pec.it
 coopprogetti@pec.it

NetMobility s.r.l.
 C.F. 03194140238
 pec: netmobility@pec.it
 netmobility@netmobility.it

D.R.E.A.M. Società Coop.
 C.F. 002928017
 pec: drea@draem.it
 draem@draem.it

Via S. Felice 21
 40122 Bologna (BO)
 T +39 051 26 12 911

Via S. Matteo 20/22
 50116 Altopaese (FI)
 T +39 0437 48100
 studio@studiosparcane.com
 tecnico@studiosparcane.com

Via della Piaggia 152
 06024 Gubbio (PG)
 T +39 075 92 20111

Via G. Morgagni 24
 37135 Verona (VR)
 T +39 045 82 56 176

Via Garibaldi, 3
 52012 Pratovecchio-Stia (AR)
 T +39 0575 520114
 T +39 0575 380667

Responsabile dell'integrazione prestazioni specialistiche
 Ing. Lino Pollastri

Progettisti:

Arch. Lio Parcianello
 Arch. Renato Da Re
 Arch. Gianluca Parcianello
 Arch. Giulia Della Giustina
 Geom. Enzo Parcianello
 P.Ind. Simone Cesa
 Arch. Federico Segat
 Arch. Cristina Barato
 Dis. Romano Sommacal
 Arch. Gianvito Alba
 Arch. Irene Poggi
 Arch. Enrico Costa
 Ing. Francesco Seneci
 Ing. Chiara Chiostri
 Dott. For. Lorenzo Mini
 Ing. Alessandro Sanna
 Progettista strutturale:
 Ing. Simone Galardini
 Geologo:
 Dott. Geol. Andrea Bizzarri

SOLE2 21-35 D 3 1.19

cod. commessa num. elaborato
 DATA: Agosto 2022
 SCALA: CONTROLLATO: L. Parcianello
 REVISIONE: A APPROVATO: L. Pollastri

Firmato da:

Gerarda Del Reno

codice fiscale DLRGRD59D41A509G

num.serie: 613960303214562621

emesso da: ArubaPEC EU Qualified Certificates CA G1

valido dal 06/12/2022 al 06/12/2025