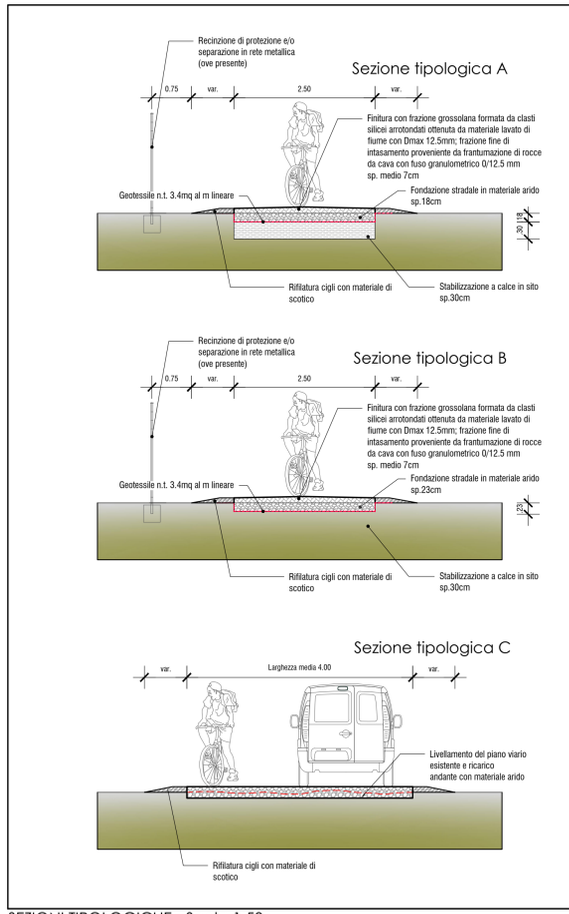
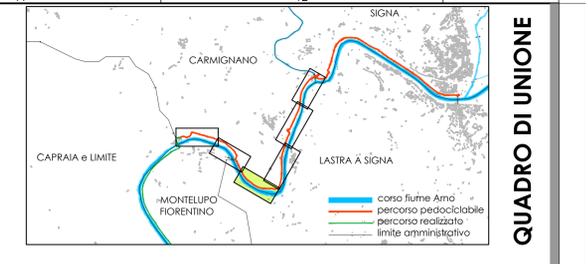


PLANIMETRIA - Scala 1:1000



SEZIONI TIPOLOGICHE - Scala 1:50

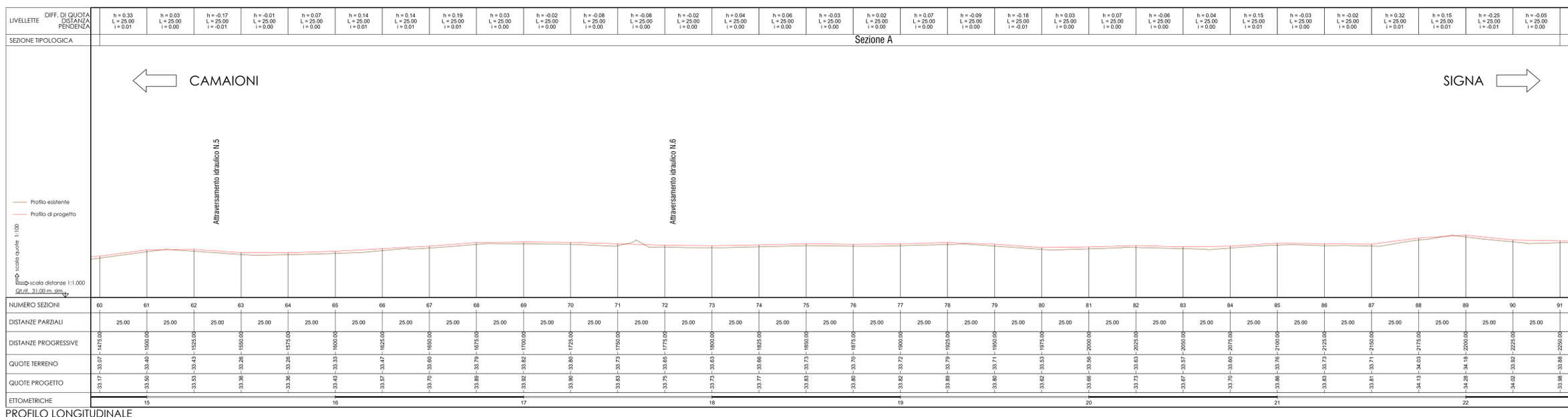


- TIPOLOGIA DI PISTA**
- Percorso su terreno vergine - Sezione tipologica A
  - Percorso su strada bianca di servizio - Sezione tipologica B
  - Percorso promiscuo su strada bianca esistente - Sezione tipologica C
  - Stralcio contiguo
  - Tratto stradale di collegamento

- Interventi di protezione e consolidamento**
- Realizzazione di staccionata bassa in legno
  - Realizzazione di recinzione alta, pali in legno e rete in ferro a maglia sciolta
  - Realizzazione di recinzione alta, pali in ferro e rete in ferro a maglia sciolta
  - Realizzazione di rete metallica paramassi previo disaggio del materiale lapideo instabile
  - Realizzazione nuovi attraversamenti, realizzazione parapetti e rivestimento in massi ciclopici imbocco e sbocco.
  - Sostituzione degli attraversamenti esistenti ammalorati e realizzazione nuovi parapetti. Rivestimento in massi ciclopici imbocco e sbocco.
  - Ripulitura degli attraversamenti esistenti e realizzazione nuovi parapetti. Rivestimento in massi ciclopici imbocco e sbocco.
  - Barriera con sbarra rotante per chiusura pista in caso di pericolo di piena dell'Arno
- XXXX.XX — XX Sezioni di progetto

COMITENTE: **CICLOVIA DELL'ARNO - PERCORSO PEDOCICLABILE TRA SIGNA E MONTELUPO F.NO**  
**PROGETTO DEFINITIVO**  
**Stralcio 2 - Comune di Carmignano**

CITTA' METROPOLITANA DI FIRENZE  
 RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO  
 Dott. Geol. Leonardo Ermati



PROFILO LONGITUDINALE

**POLITECNICA**  
 BUILDING FOR HUMANS

**PORTATORI D'INTERESSE**

REGIONE TOSCANA  
 COMUNE DI CARMIGNANO  
 COMUNE DI SIGNA

RESP. PROG. INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE  
 Ing. Marcello MANCONE

RESP. PROG. AMBIENTALE E PAESAGGISTICA  
 Arch. Maria Cristina FREGNI

RESP. GEOLOGIA  
 Dott. Geol. Pietro ACCOLTI

RESP. PROG. IDRAULICA  
 Ing. Alessandro CECHELLI

COORD. SICUREZZA IN PROGETTAZIONE  
 Ing. Marcello MANCONE

COLLABORATORI  
 Ing. Maria DE CARO  
 Arch. Daniela CORSINI  
 Geom. Franco MARIOTTI

ELABORATO  
 PROGETTO PISTA PEDOCICLABILE  
 PIANTE E PROFILO LONGITUDINALE  
 3 di 6

PARTE D'OPERA	DISCIPLINA	DOC. E PROJ.	FASE REV.
02	ST	D003	2 2

Catella	File name	Prnt.	Scala	Formato
6	02_ST_D003_22_4919	4919	1:1000	A1+

1	REVISIONE PER OSSERVAZIONI CITE ESPRIMENDONE	11/2022	M. De Caro	L. Vicari	M. Mancone
2	REVISIONE PER VERIFICHE	02/2023	M. De Caro	L. Vicari	M. Mancone
3	EMMISSIONE	08/2023	M. De Caro	L. Vicari	M. Mancone
REV.	DESCRIZIONE	Data	REDAITTO	VERIFICATO	APPROVATO

Il presente progetto è frutto di lavoro svolto nei precedenti anni di Politecnica, a partire da luglio 2018, sotto varie versioni. È vietata la ristampa o l'uso non autorizzato di POLITECNICA SpA. Disegn.