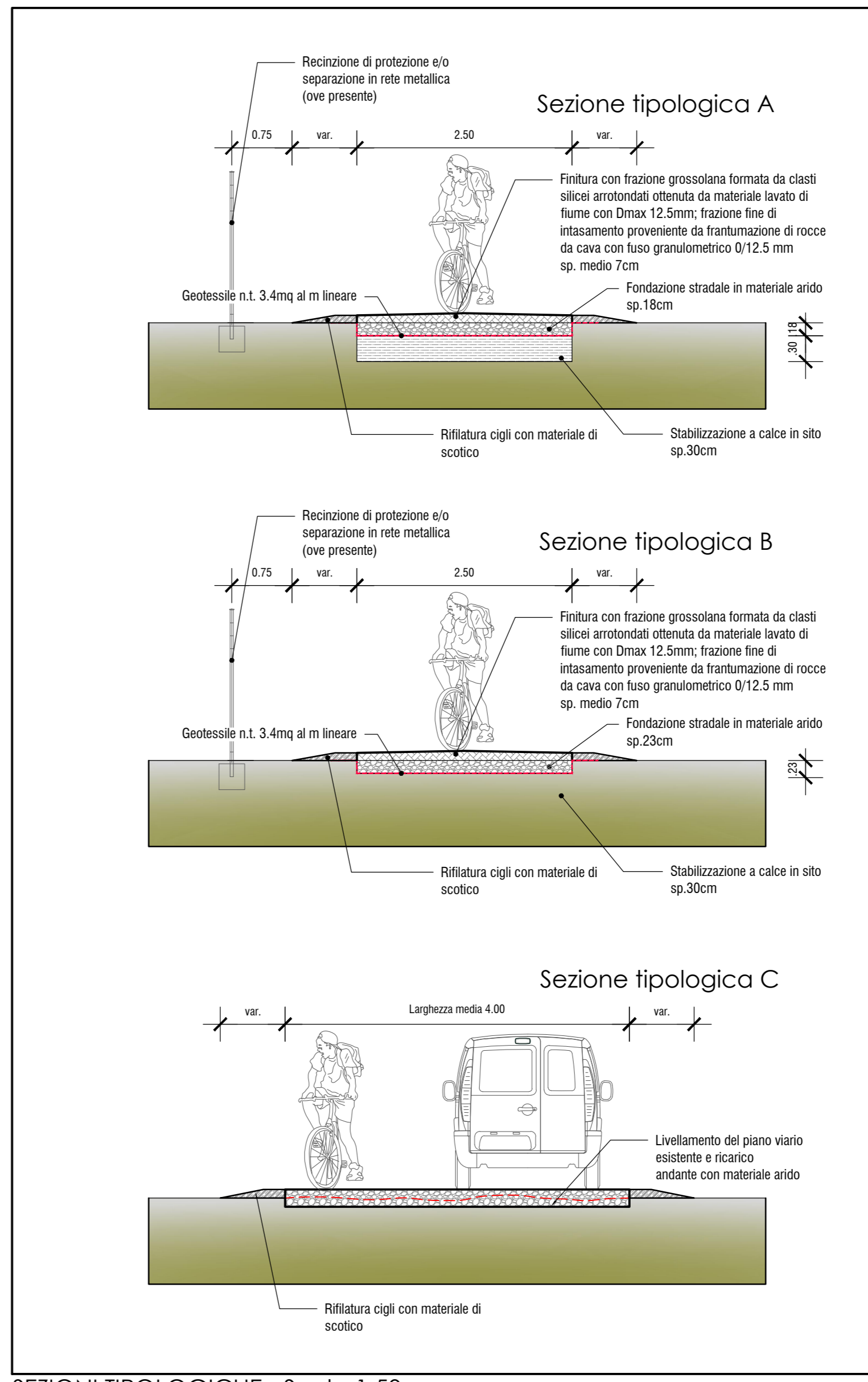
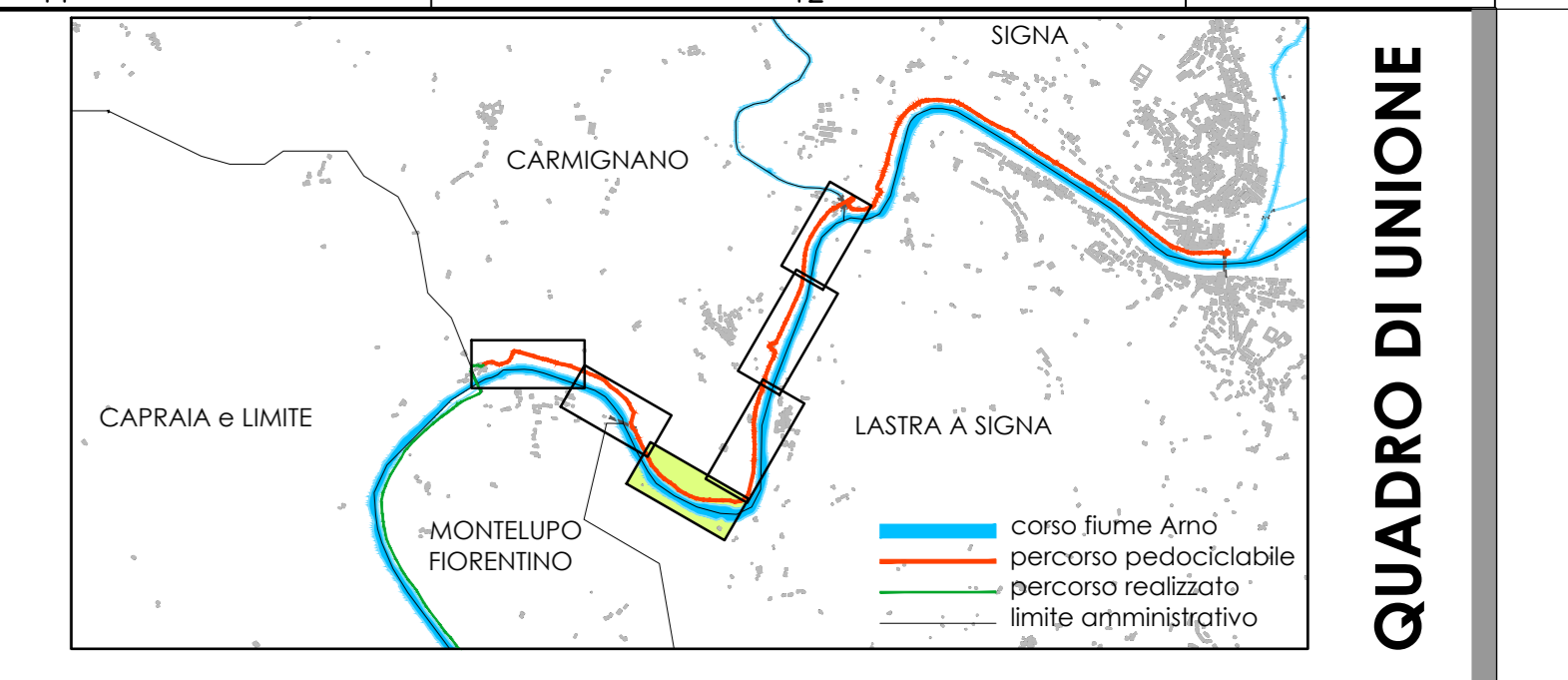


PLANIMETRIA - Scala 1:1000



SEZIONI TIPOLOGICHE - Scala 1:50

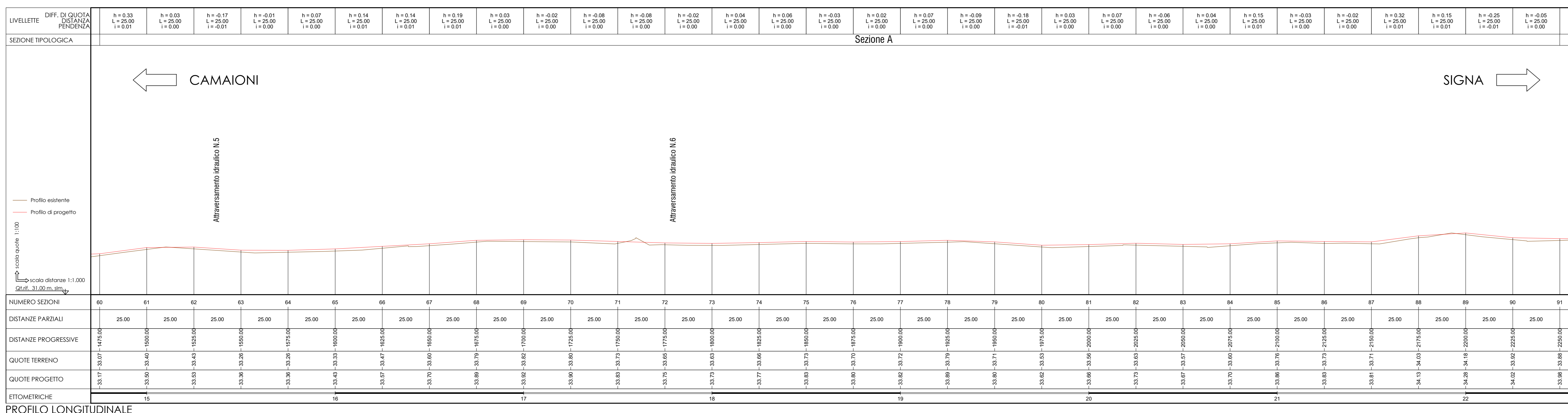


- TIPOLOGIA DI PISTA**
- Percorso su terreno vergine - Sezione tipologica A
 - Percorso su strada bianca di servizio - Sezione tipologica B
 - Percorso promiscuo su strada bianca esistente - Sezione tipologica C
 - Stralcio contiguo
 - Tratto stradale di collegamento

- 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 Ermini



PROFILO LONGITUDINALE

ELABORATO
PROGETTO PISTA PEDOCICLABILE
PIANTA E PROFILO LONGITUDINALE
 3 di 6

RESPONSABILE 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

COMUNE DI CARMIGNANO
COMUNE DI SIGNA

ELABORATO
PROGETTO PISTA PEDOCICLABILE
PIANTA E PROFILO LONGITUDINALE
 3 di 6

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

Catella 6 02_ST_D003_22_4919
 4919
 1:1000
 A1+

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

Il presente progetto è frutto di lavoro svolto dai professionisti associati in Politecnica, a mezzo di ogni N.º, nelle loro rispettive
 e sotto la direzione e in qualità di capo studio autorizzato di POLITECNICA SpA. Data