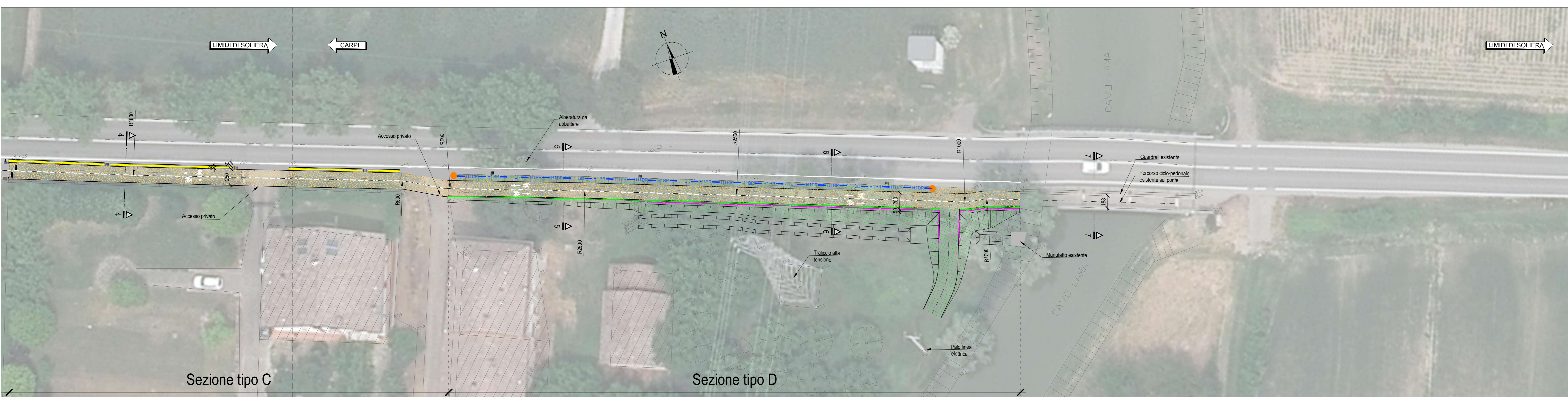
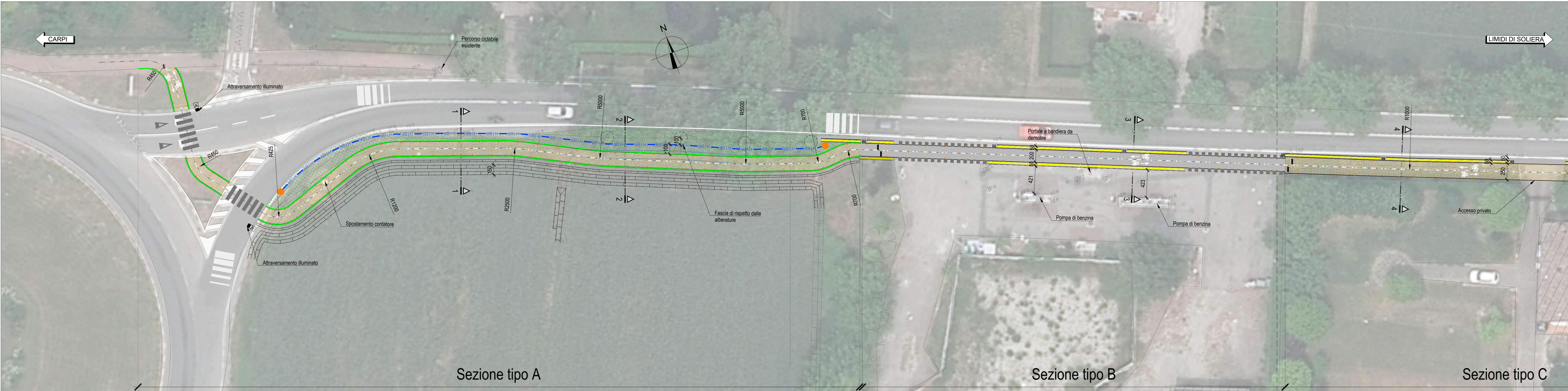


NOTA UNITÀ DI MISURA

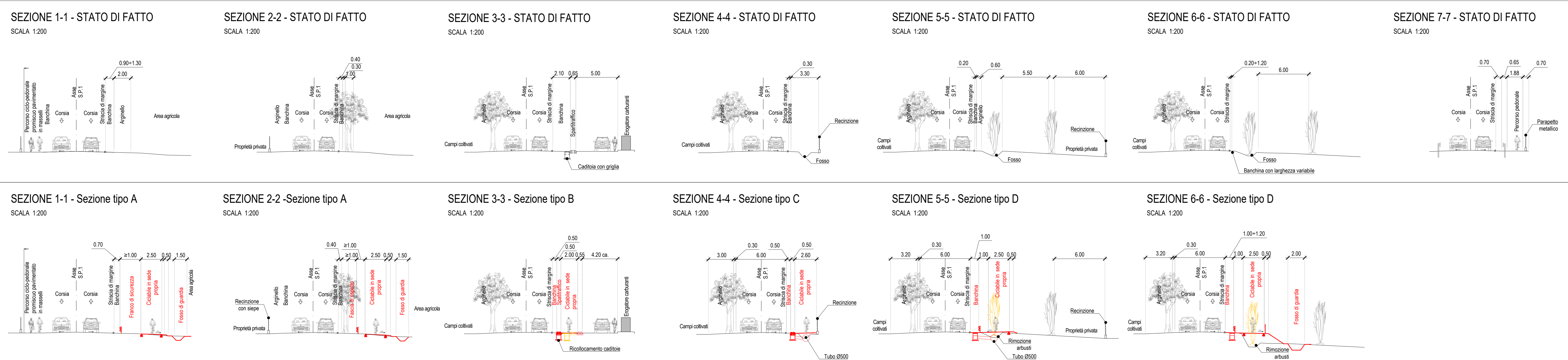
Nei disegni sono state utilizzate le seguenti unità di misura  
 Per le lunghezze nelle planimetrie e nei profili, METRI (se non diversamente specificato);  
 Per le lunghezze delle carpenterie e delle armature delle opere in c.a., CENTIMETRI (se non diversamente specificato);  
 Per le lunghezze delle opere metalliche, MILLIMETRI (se non diversamente specificato);  
 Per le quote altimetriche, METRI SUL LIVELLO DEL MARE (se non diversamente specificato);  
 Per gli angoli nei tracciamenti stradali, GRADI CENTesimalI (se non diversamente specificato);  
 Per gli angoli nelle opere d'arte, GRADI SESSAGESIMALI (se non diversamente specificato).



LEGENDA

- Pavimentazione ciclabile drenante in cls  
Atot = 715 mq
- Pavimentazione in c.b.  
Atot = 205 mq
- Terreno vegetale, sp=20 cm  
Atot = 537 mq
- Spartitraffico ciclabile  
Lot = 123 m
- Cordoli in c.a.v. 15.25 cm.  
Lot = 309 m
- Parapetto metallico,  
Lot = 66 m
- Barriera H1 bordo rilevato, classe di larghezza operativa W3  
Lot = 159m
- Terminale speciale  
n = 4

SEZIONI TIPICHE  
SCALA 1:200



COMMITTENTE  
**COMUNE DI CARPI**  
 Regione Emilia-Romagna  
**LAVORO**  
**PISTA CICLABILE CARPI A COLLEGAMENTO PER LIMIDI DI SOLIERA (BIKE TO WORK)**

PLANIMETRIA DI PROGETTO E SEZIONI

Progettista: Ing. Daniele Mingozzi  
 Responsabile Integrazione Prestazioni Specifiche: Ing. Daniele Mingozzi  
 Direttore Tecnico: Ing. Fausto Bianchi

COMMESSA: S24059 | FASE: PF | PLO: 0004 | REV: 2 | SCALA: 1:250/1:200

REV.	DATA	DESCRIZIONE	ELABITTO	CONTROLLATO	APPROVATO
1	11/01/2024	EMISIONE	G. Crescenzo	D. Mingozzi	F. Bianchi
2	12/01/2024	REVISIONE IN SEGUITO DELLA CONFERENZA DEI SERVIZI	G. Crescenzo	D. Mingozzi	F. Bianchi
3	15/02/2025	REVISIONE	G. Crescenzo	D. Mingozzi	F. Bianchi
4	15/02/2025	REVISIONE A SEGUITO DELLA CONFERENZA DEI SERVIZI	G. Crescenzo	D. Mingozzi	F. Bianchi

ENNER SRL  
 C.F./P.IVA/Registro Imprese RA: 0205880098 N. REA RA-167939 - Cap. Sociale € 105.000.00 I.v.  
 SEDE LEGALE: Viale A. Bacchi, 10/12 - 41013 Carpi (MO) - Tel. (+39) 059 436222  
 SEDE DI FIRENZE: Via S. Leonardo, 42 - 50129 Firenze (FI) - Tel. (+39) 055 436222  
 SEDE DI BOLOGNA: Via E. Zanoni, 16 - 40127 Bologna (BO) - Tel. (+39) 051 261111  
 SEDE DI PAVIA: Via S. Leonardo, 42 - 27100 Pavia (PV) - Tel. (+39) 0321 436222

Progetto di Fattibilità Tecnico-Economica