

REALIZZAZIONE E MESSA IN SICUREZZA DI PISTE CICLABILI NELL'AREA TRAVE-PODERINO PER CONNETTERE LA PISTA CICLO-PEDONALE DI FENILE AL CENTRO URBANO DI FANO

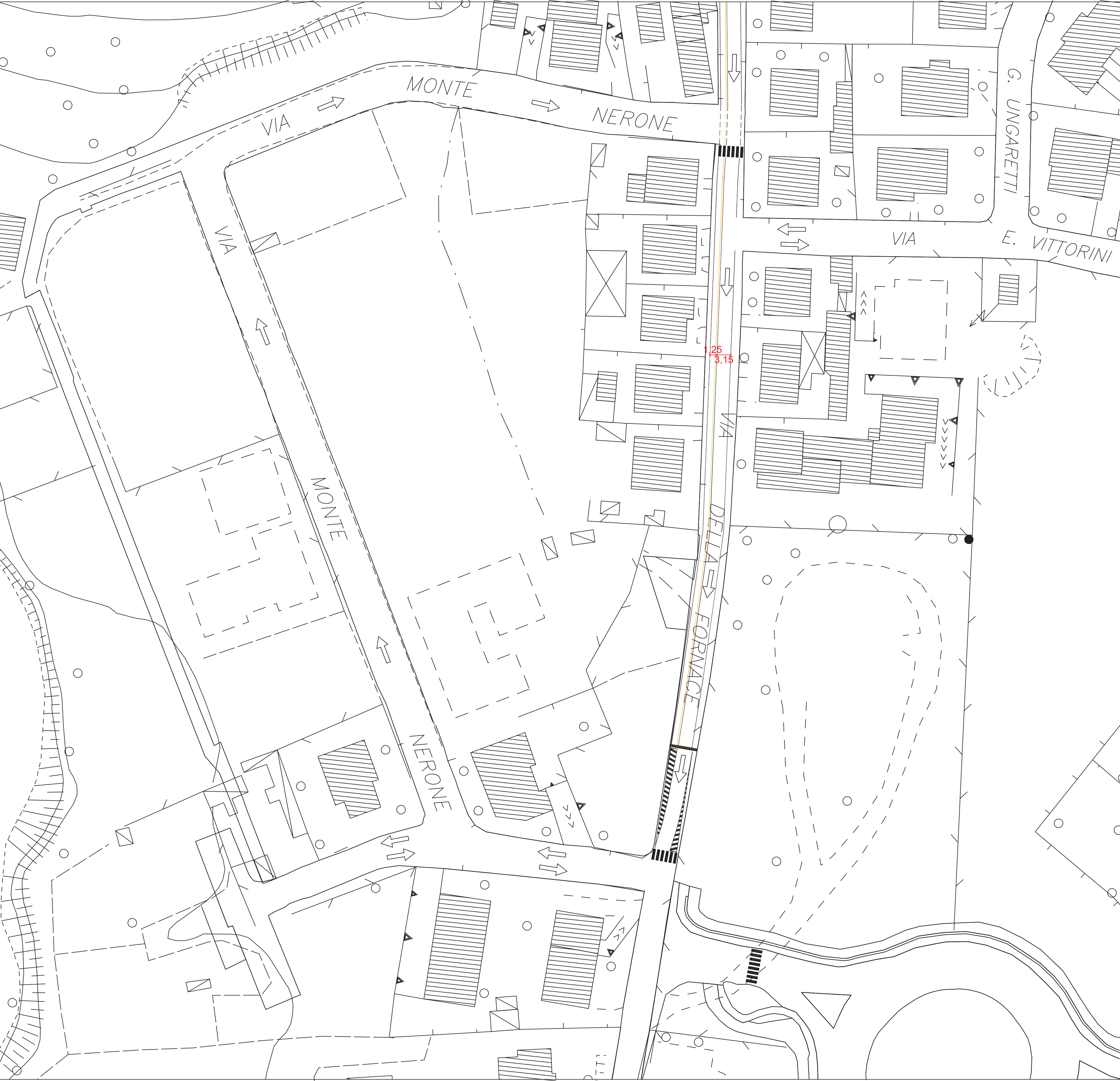
PROGETTO DEFINITIVO/ESECUTIVO

PROGETTO: STUDIO ASSOCIATO di INGEGNERIA
DOTT. ING. FABIO TOMBARI — STEFANO ANSUINI
c.f. e p.i. 00937840411
VIA del TEATRO, 8 FANO (Pesaro) tel. 0721 / 802586

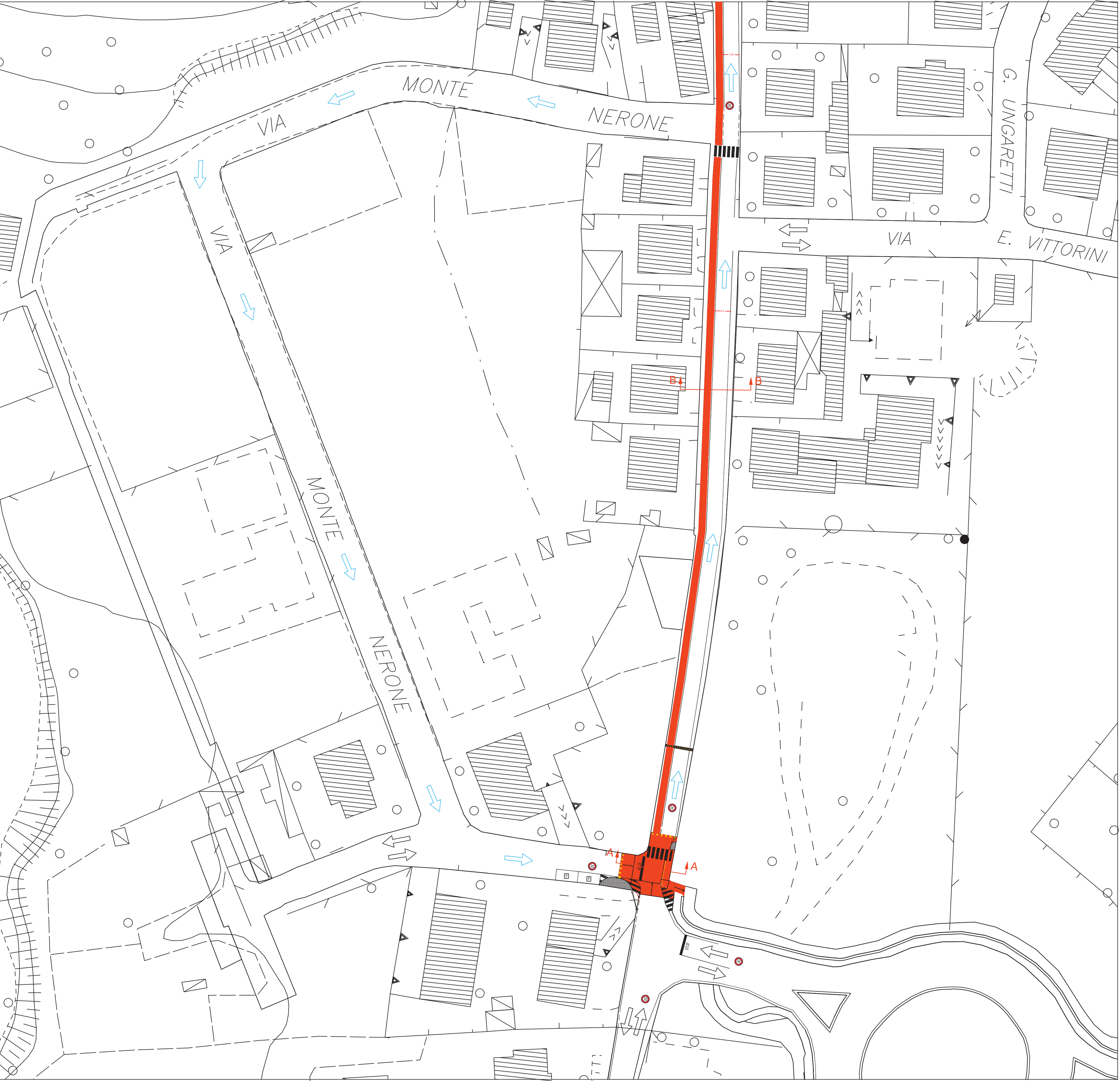
5	VIA FORNACE	data 16/09/2020
	STATO DI FATTO E DI PROGETTO	ogni
	PLANIMETRIE E SEZIONI STRADALI	ogni
		scala 1:500 1:100 1:100

LEGENDA:
→ Sensi di marcia esistenti
→ Sensi di marcia di progetto

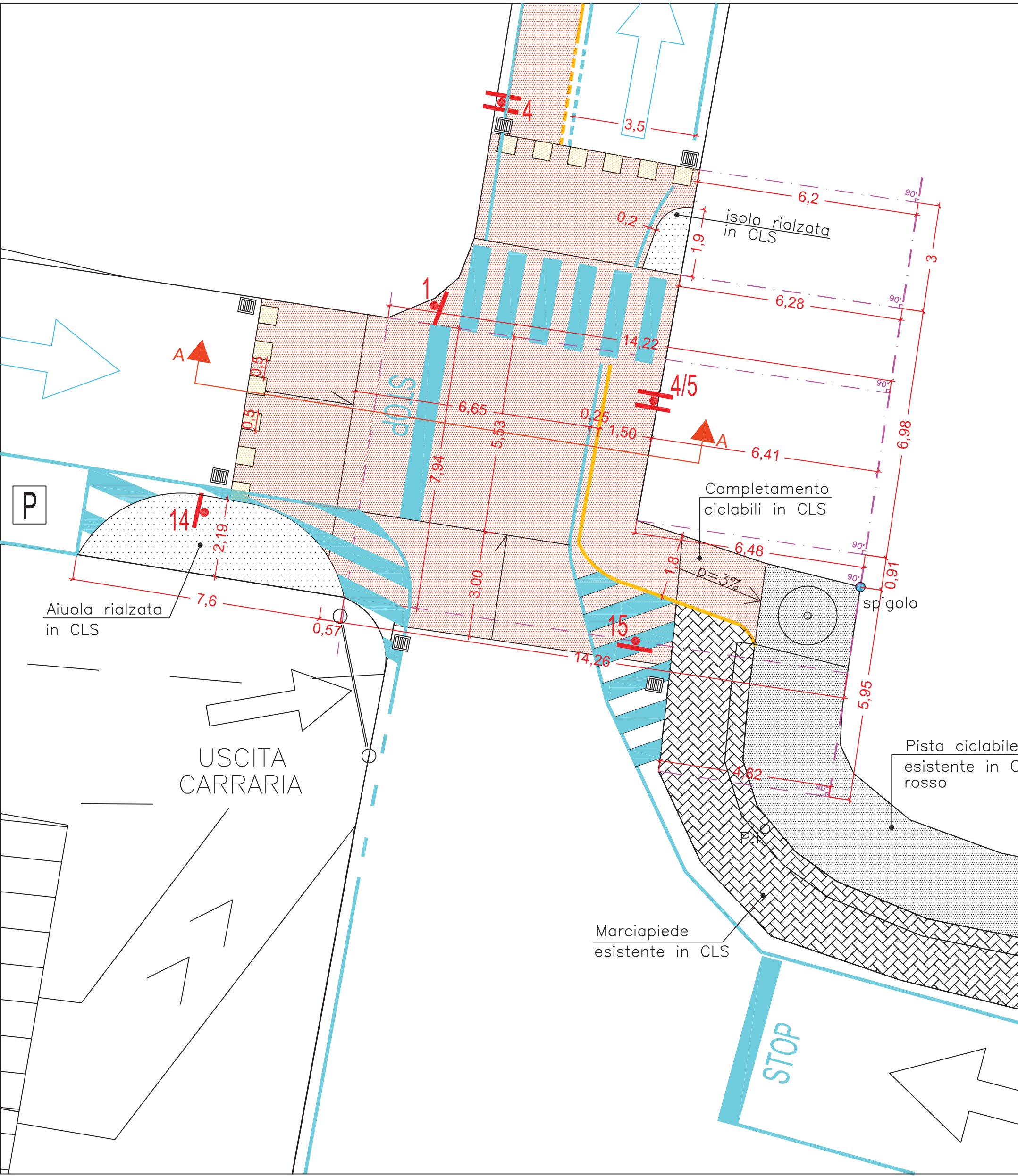
PLANIMETRIA AREA D'INTERVENTO STATO DI FATTO
scala 1:500



PLANIMETRIA AREA D'INTERVENTO STATO DI PROGETTO
scala 1:500

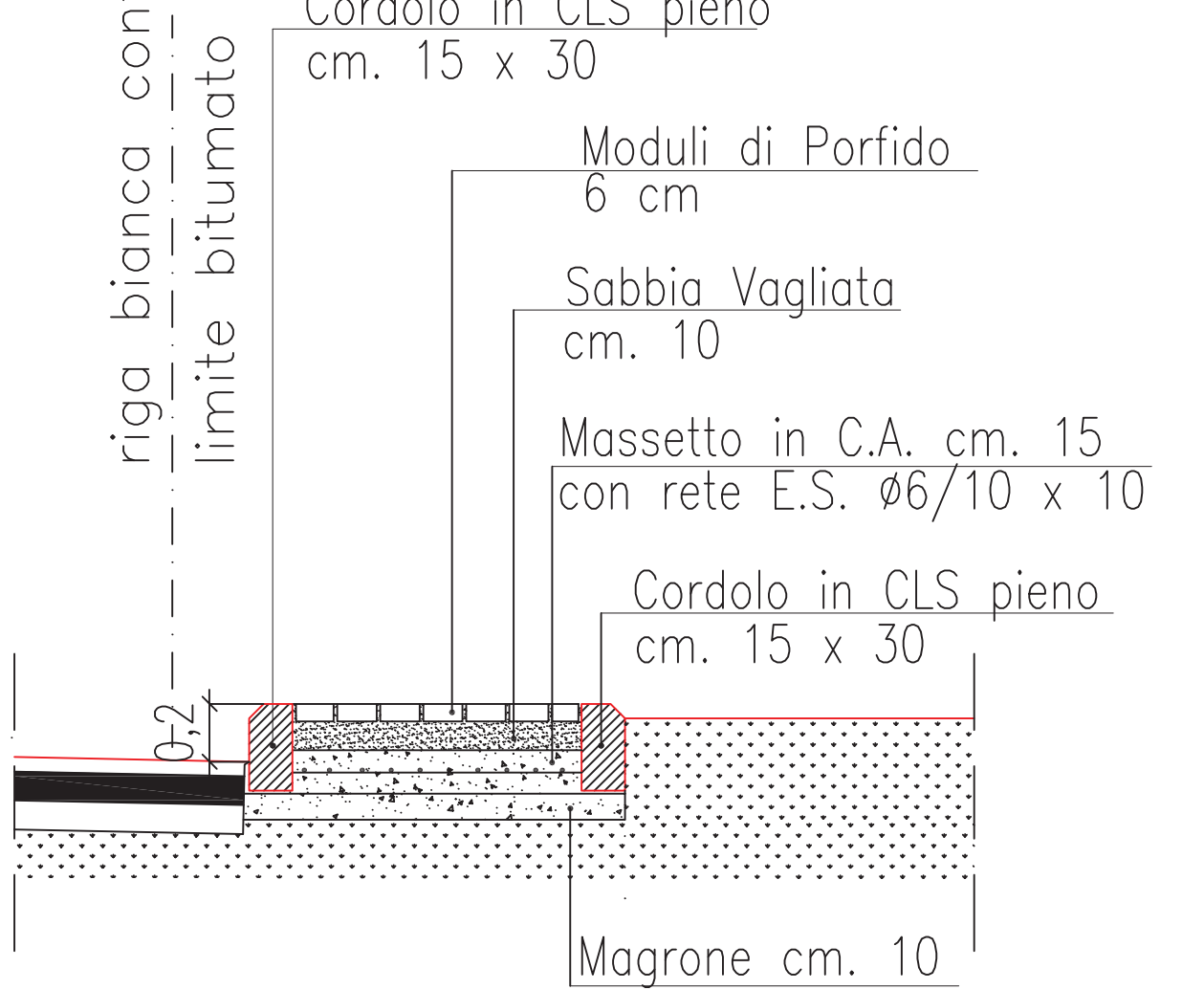


AREA D'INTERVENTO STATO DI PROGETTO — piano stradale rialzato
scala 1:100



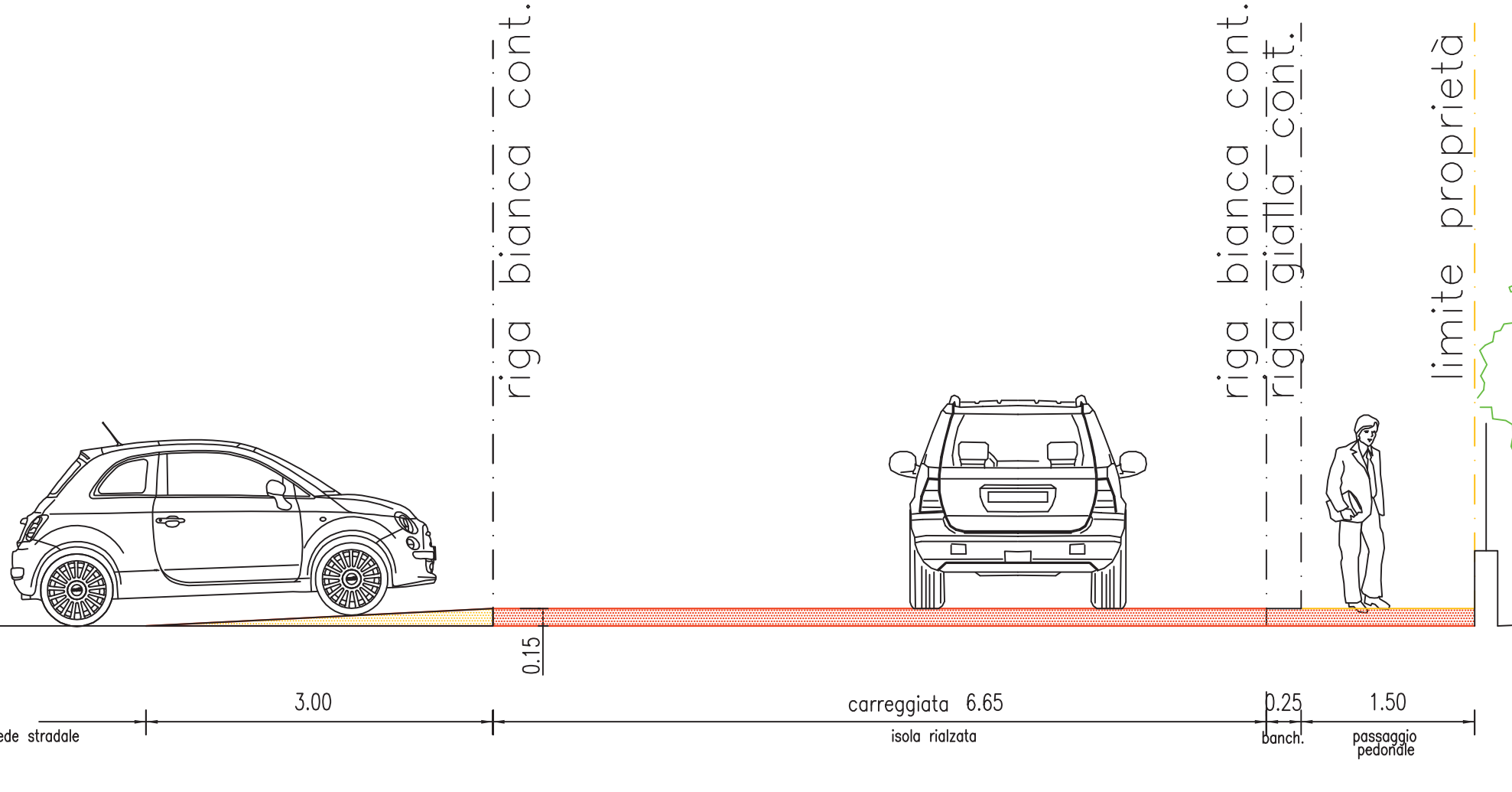
- LEGENDA:
- Asfalto colorato rosso ciclabile
 - Asfalto colorato rialzato di 15cm
 - Strisce di asfalto bicolore 50 x 50 cm
 - marciapiede esistente in CLS
 - Pista ciclabile esistente in CLS
 - Aiuola rialzata in CLS
 - Caditoie di progetto
 - Punto di riferimento quote
 - Palo con segnaletica verticale
- | | |
|----|------|
| 1 | 4 |
| 15 | 5 |
| 14 | STOP |

SEZIONE PROFILO MARCIAPIEDE
SCALA 1:25

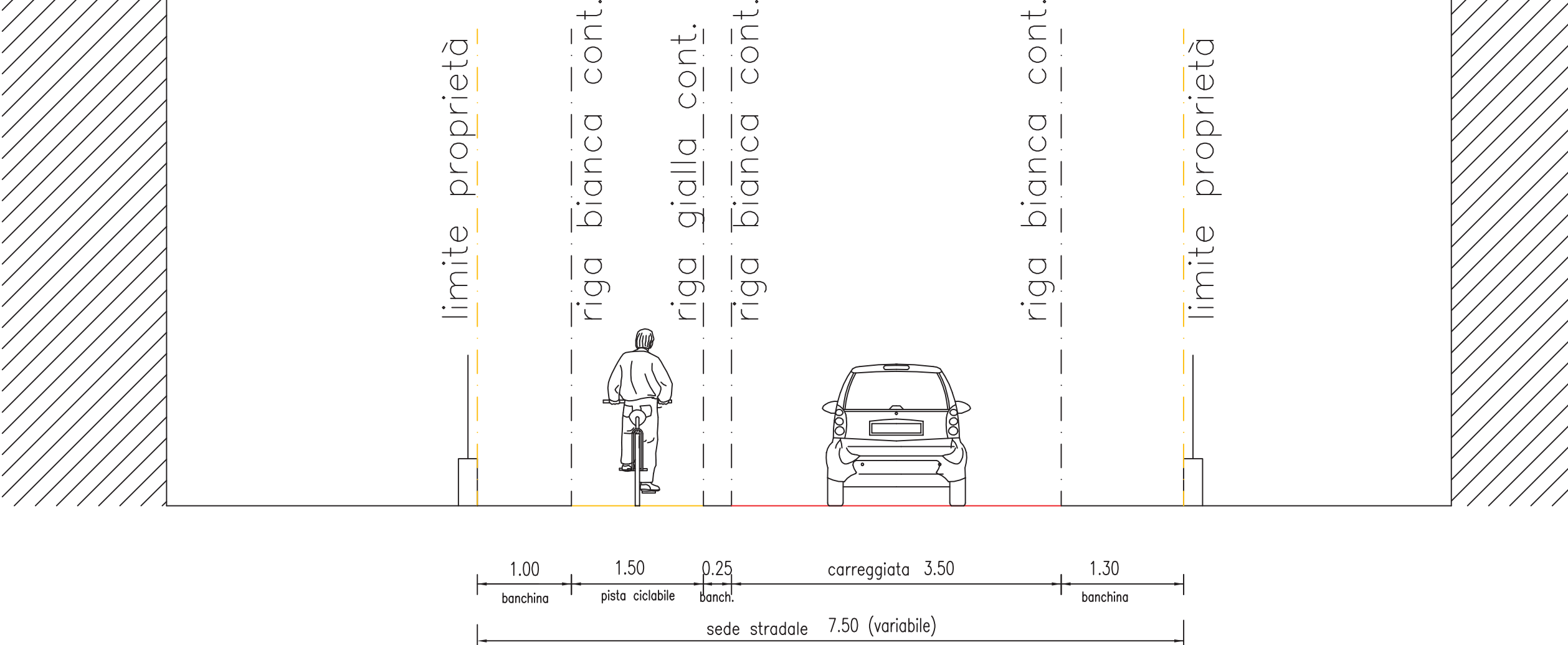


- LEGENDA:
- Viabilità carrabile
 - Pista ciclabile
 - Percorsi ciclabili in corsia, zone 30

SEZIONE PROFILO A-A
scala 1:50



SEZIONE TIPICA PROFILO B-B
scala 1:50



STRALCIO SENSI DI MARCIA VIABILITA'
PLANIMETRIA AREA D'INTERVENTO STATO DI PROGETTO
scala 1:500

