

Realizzazione di mobilità sostenibile tra via Ferraris e via Matteotti
 con inserimento di pista ciclopeditone - POR FESR 2014-2020
 CUP J61B2000090006

PROGETTO ESECUTIVO

PROGETTO	VALUTAZIONE
Ing. Antonio Giamini	VIA MATTEOTTI
Ing. Antonio Giamini	VIA FERRARIS
Ing. Antonio Giamini	INTERVENTO DI ADEGUAMENTO
Ing. Francesco Sestini	STRADALE
	SCALE
	1:200

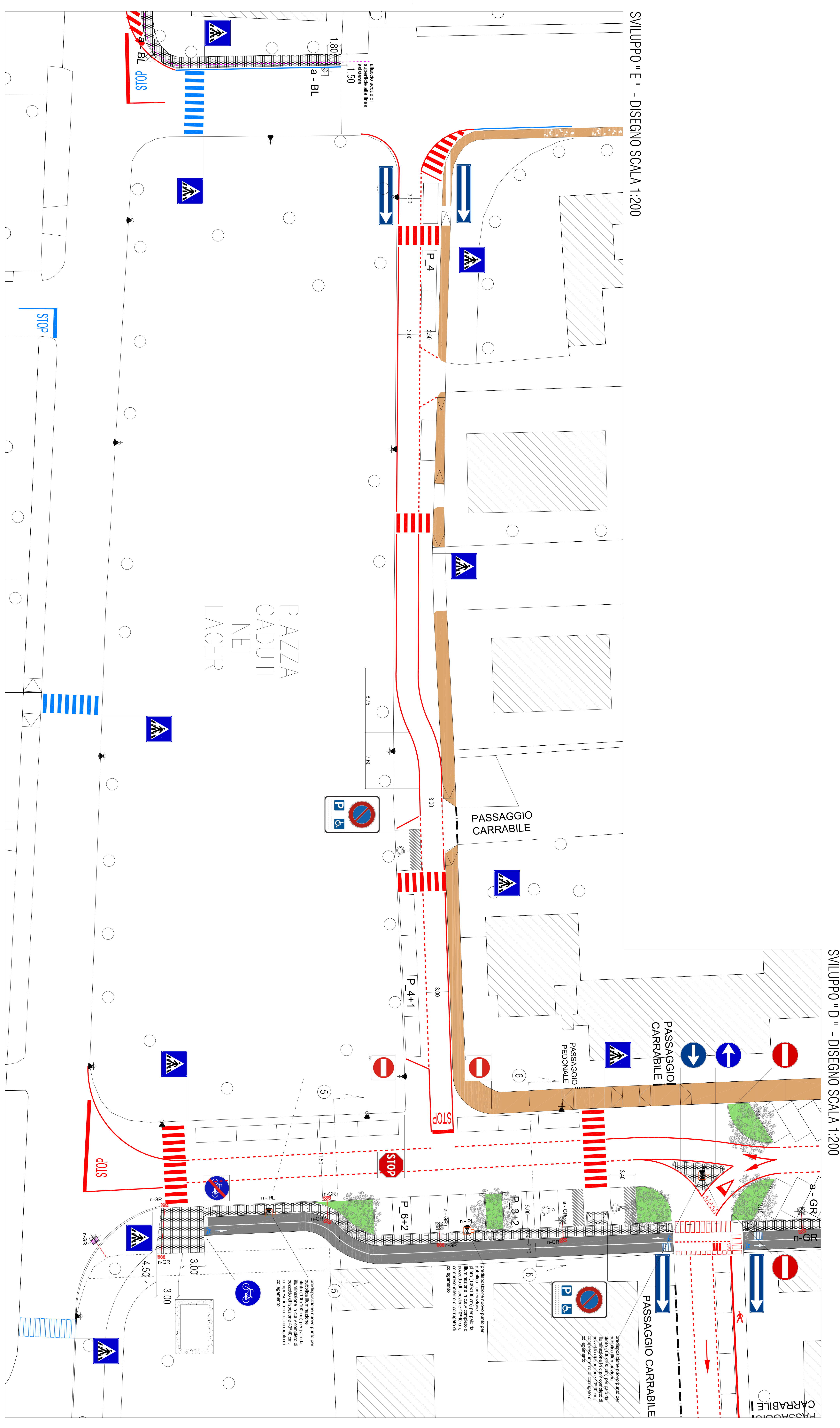
INGEGNERIA
 Ing. Antonio Giamini
 Via Ferraris 10 - 59100 Lucca
 Tel. 0585 421111 - Fax 0585 421112
 C.F. 01507830460
 P.I. 01507830460

LEGENDA

- RACCOLTA ACQUE METEORICHE**
 BL n. BL - Nuova
 BOCCA DI LUPO e BL - Esistente
 a. BL - Adeguamento
- GR** n. GR - Nuova
 e - GR - Esistente
 a. GR - Adeguamento
- GRIGLIA** n. PL - Nuovo
 e - PL - Esistente
- PAVIMENTAZIONE**
 marciapiede con cordolo e finitura in cemento (c/s)
 marciapiede con cordolo e finitura in asfalto
 marciapiede con cordolo e finitura con terra (verde)

PAVIMENTAZIONE
 marciapiede con cordolo e finitura in cemento (c/s)
 marciapiede con cordolo e finitura in asfalto
 marciapiede con cordolo e finitura con terra (verde)

SVILUPPO "E" - DISEGNO SCALA 1:200



SVILUPPO "D" - DISEGNO SCALA 1:200