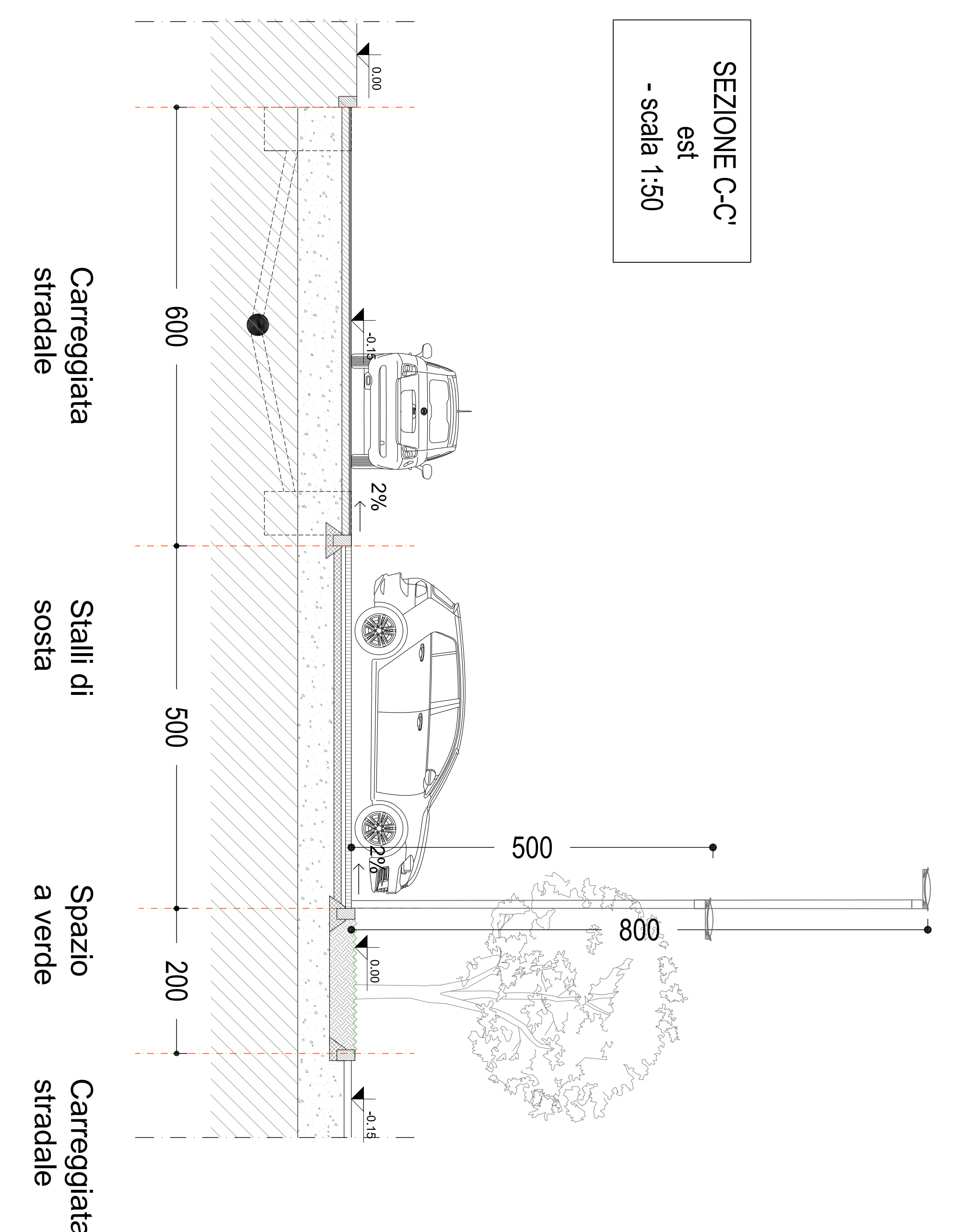
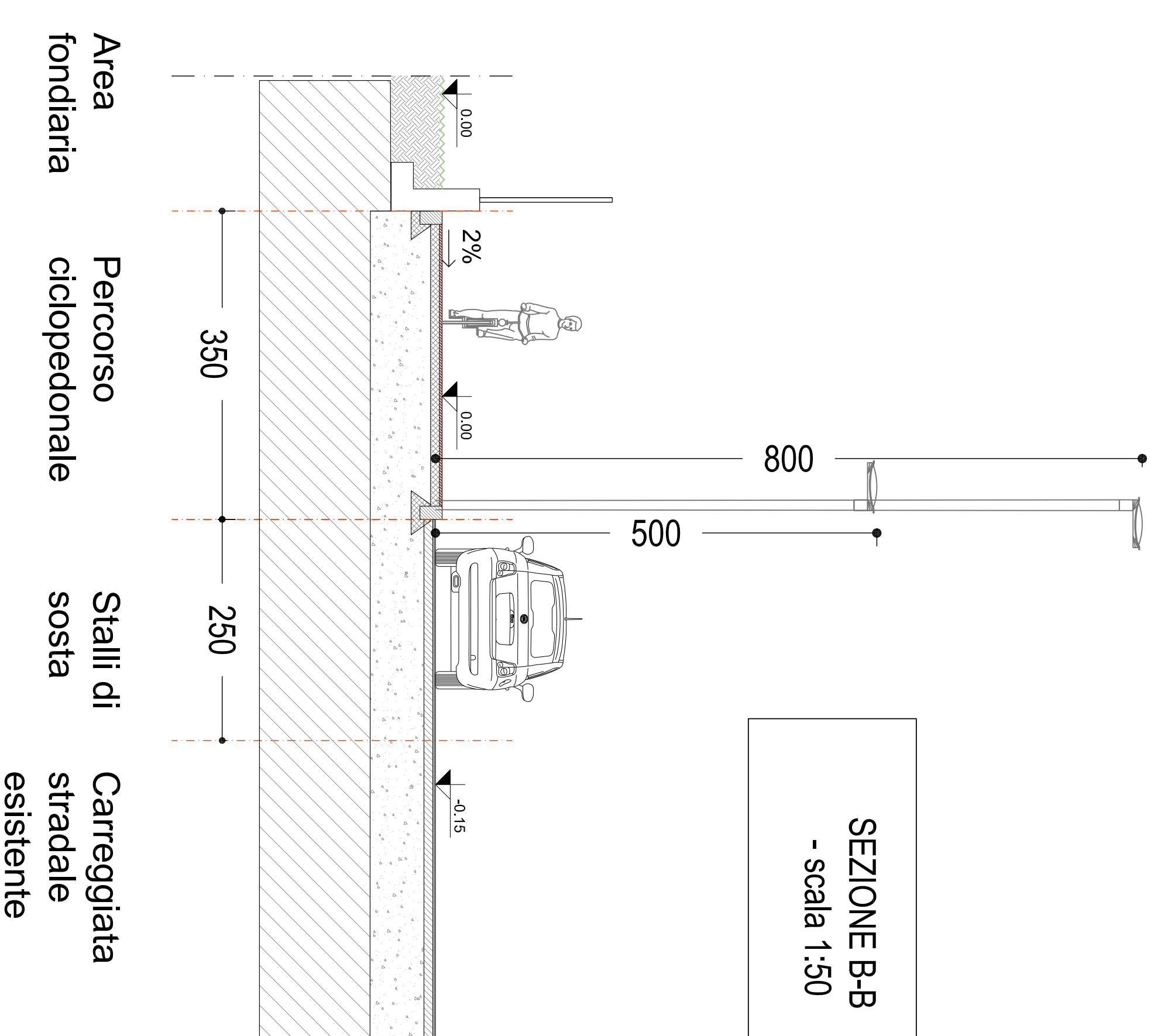


- Pavimentazione in conglomerato bituminoso - Carreggiata stradale**
- manto di usura in conglomerato bituminoso - spessore 3 cm
 - sottotondo in conglomerato bituminoso - spessore 10 cm
 - massicciata in misto naturale di cava spessore 50 cm
 - terreno naturale

- Pavimentazione in asfalto colato - Percorsi ciclopedonali**
- manto di usura in asfalto colato - spessore 3 cm
 - massetto in calcestruzzo con rete elettrosaldata - spessore 10 cm
 - massicciata in misto naturale di cava spessore 50 cm
 - terreno naturale

- Pavimentazione in masselli autobloccanti - Stalli di sosta**
- autobloccanti in calcestruzzo con finitura al quarzo - spessore 8 cm
 - soluzione in ghiaietto marmano - spessore 6 cm
 - strato impermeabilizzante
 - massello in calcestruzzo con rete elettrosaldata - spessore 10 cm
 - massicciata in misto naturale di cava spessore 50 cm
 - terreno naturale

STRATIGRAFIE STRADALI



PROGETTAZIONE		PROGETTO A. D'ULLI	
PROGETTAZIONE		PROGETTO A. D'ULLI	
QUINTO s.r.l.		arch. Calabria F.	
Via Cefal' Verdi 11 - 20083 Cernusco sul Naviglio - Milano		Via Cefal' Verdi 11 - 20083 Cernusco sul Naviglio - Milano	
Tel. 02-92499292		Tel. 02-92499292	
arch.calabria@virgilio.it		FRANCESCO CALABRIA	
Data		Data	
ESECUTIVE DELLE OPERE		ESECUTIVE DELLE OPERE	
03	17/09/20	02	17/09/20
01	17/09/20	01	17/09/20
00	17/09/20	00	17/09/20
Titolo n. 000		Titolo n. 000	
Emissione: Giugno 2020		Emissione: Giugno 2020	
Opere di urbanizzazione soprassuolo		Opere di urbanizzazione soprassuolo	
Sezioni urbane e dettagli		Sezioni urbane e dettagli	
SCALA 1:50		SCALA 1:50	
10		10	

Un progetto di questo design è riservato a terreni ed è legato con effetto di prodotto o di vendita, comunque entro 3 metri.

Via Carlo Farini 14/1
20083 CERNUSCO S.N. (MI)
Tel. 02-92499292
arch.calabria@virgilio.it

architetto
FRANCESCO CALABRIA

Comune di Cernusco sul Naviglio
Via G. Verdi 69-71-73
angolo via A. Toscanini

Piano attuativo
campo della modificazione
m2_2