

COMUNE DI BORGO SAN LORENZO



**EUROSTUDIO INGEGNERIA**  
 Via S. Donato 18  
 50014 Borgo San Lorenzo (FI)  
 Tel. 0554544334  
 email: eurostudio@eurostudio.it  
 www.eurostudio.it

**Progettista:**  
 DOTT. ING. LUCIANO MARRADI

**Collaboratori:**  
 Progetto Architettonico  
 Opere Strutturali  
 Opere Idrauliche  
 Sistemi e Capillari  
 Elaborazione CAD  
 Elaborazione PSC

OPERE DI MIGLIORAMENTO DELLA SICUREZZA STRADALE DELLA INTERSEZIONE VIALE DELLA RESISTENZA / VIALE DELLA REPUBBLICA

PROGETTO DEFINITIVO / ESECUTIVO

Tav.	Titolo:		
<b>9</b>	<b>PLANIMETRIA STATO DI PROGETTO CON SEGNALETICA</b>		
Scala:	1:200		
VERSIONE	AGGIORN.	DATA	DESCRIZIONE AGGIORNAMENTO
6	0	04/07/2018	Modifica Logo
6	1	03/09/2018	Aggiornamento Disposizione Cella Marciapiede
7	0	21/09/2018	Emissione Progetto Esecutivo

**LEGENDA**

**CARTELLI STRADALI**

- Preavviso di rotondina (Figura II 27 Art. 96)
- Rotondina (Figura II 82 Art. 122)
- Passaggio Consentiti (Figura II 83 Art. 122/4) con delineatore speciale di ostacolo (Figura II 472)
- Passaggio Obbligatorio (Figura II 82/b Art. 122) con delineatore speciale di ostacolo (Figura II 472)
- Passaggio Obbligatorio (Figura II 80/c Art. 122) con delineatore speciale di ostacolo (Figura II 472)
- Preavviso di Dare Precedenza (Figura II 38 Art. 108)
- Senso vietato (Figura II 47 Art. 116/1b) con delineatore speciale di ostacolo (Figura II 472)
- Limite massimo di velocità (Figura II 50 Art.116)
- Fermarsi e dare Precedenza (Figura II 37 Art. 107)
- Pannelli integrativi Distanza (Mod. II 1 Art. 83)
- Attraversamento Pedonale e/o ciclabile a doppia fascia (Figura II 303 Art. 135 e Figura II 92/b Art. 146)
- Cartelli di preselezione in ambito urbano
- Cartelli di preavviso

N.B.  
 I sostegni tubolari "PALINE" saranno in acciaio zincato a caldo con diametro di mm 60, e tappo in pvc.

La segnaletica orizzontale verrà interamente realizzata con il LAMINATO ELASTOPLASTICO RIFRANGENTE

Le aiule e la corona cirortaria della Rotondina verranno delimitate oltre che dalla segnaletica orizzontale anche con dispositivi catarifrangenti denominati "occhi di gatto".

