



SEGNALETICA STRADALE ORIZZONTALE - VERTICALE				
SEGNALE	CODICE	DIMENSIONI	TIPO SUPPORTO	MATERIALE
	Figura II 440 Art. 147 FRECCHE DIREZIONALI	/	/	Vernice rifrangente premiscelata
	Figura II 433 Art. 144 STRISCIA TRASVERSALE DI DARE PRECEDENZA	/	/	Vernice rifrangente premiscelata
	Figura II 434 Art. 145 ATTRAVERSAMENTI PEDONALI	/	/	Vernice rifrangente premiscelata
	Figura II 130 Art. 125 INVALIDO	60cm x 60cm Spessore: 25/10	Palo in acciaio zincato (sp= 2,4mm; diametro= 60mm) Pinto in cls 40x40x40 cm	Alluminio Rifrangenza Classe II
	Figura II 36 Art. 106 DARE PRECEDENZA	Lat: 60cm Spessore: 25/10	Palo in acciaio zincato (sp= 2,4mm; diametro= 60mm) Pinto in cls 40x40x40 cm	Lamiera di alluminio Rifrangenza Classe I
	Figura II 303 Art. 135 ATTRAVERSAMENTO PEDONALE	Lat: 60cm Spessore: 25/10	Palo in acciaio zincato (sp= 2,4mm; diametro= 60mm) Pinto in cls 40x40x40 cm	Lamiera di alluminio Rifrangenza Classe I
	Figura II 324 Art. 135 ATTRAVERSAMENTO CICLABILE	Lat: 60cm Spessore: 25/10	Palo in acciaio zincato (sp= 2,4mm; diametro= 60mm) Pinto in cls 40x40x40 cm	Lamiera di alluminio Rifrangenza Classe I
	Figura II 81b Art. 122 DIREZIONE OBBLIGATORIA DIRITTO E SINISTRA	Diametro: 60cm Spessore: 25/10	Palo in acciaio zincato (sp= 2,4mm; diametro= 60mm) Pinto in cls 40x40x40 cm	Lamiera di alluminio Rifrangenza Classe I
	Figura II 76 Art. 120 PARCHEGGIO	60cm x 60cm Spessore: 25/10	Palo in acciaio zincato (sp= 2,4mm; diametro= 60mm) Pinto in cls 40x40x40 cm	Lamiera di alluminio Rifrangenza Classe I
	Figura II 79a Art. 120 SOSTA CONSENTITA A PARTICOLARI CATEGORIE	60cm x 90cm Spessore: 25/10	Palo in acciaio zincato (sp= 2,4mm; diametro= 60mm) Pinto in cls 40x40x40 cm	Lamiera di alluminio Rifrangenza Classe I



ELABORATO:	Cost. servizio	Fase progetto	Categoria	Tip. Abit.	Numero Abit.	Poste	OGGETTO:	
831	PA	-	-	8,4	00		PROGETTO URBANIZZAZIONI - NUOVA VIABILITA' CON SEGNALETICA ORIZZONTALE E VERTICALE	
SCALA:	1:200						DATA PRIMA EMISSIONE:	30.01.2020

CONNETTENTE:  
**Smart Buildings s.r.l.**  
 Via Dell'Industria 17  
 26013 Crema (CR)  
 P.IVA 01699960199

PROGETTISTI:  
**Serv.e.f.**  
 Viale de Gasperi 60/a - 26013 - Crema (Cr)  
 Tel./Fax 0373/200330 E-mail info@serv.e.f.it  
 Carrera Geometra Daniele  
 Alberti Geometra Marco

Direttore Tecnico  
 Pierin Architetto Maurizio  
 Iscritto all'ordine degli architetti, pianificatori, paesaggisti e conservatori della provincia di Milano al n. 4332

**SERV. E. T.**  
 Servizi per l'Edilizia e il Territorio s.r.l.  
 Via De Gasperi, 60/a - 26013 CREMA (CR)  
 C.F.P.IVA n. 1317010195

REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO
0	30/01/2020	Emisione		
1				
2				
3				

Questo documento è di proprietà SERV.E.T. s.r.l. - Società d'ingegneria. Senza il permesso scritto dei titolari del predetto studio non può essere copiato, riprodotto, trasmesso ad altre persone od utilizzato in qualsiasi modo sotto pena delle disposizioni di legge vigenti.