

STRISCE TRASVERSALI (Art.144 - Art.40 Cod.Str.)		STRISCE LONGITUDINALI	
TIPO	TRATTO (m)	TIPO DI STRISCIA	TRATTO (m)
c	3.0	c	3.0
e	3.0	e	3.0

INTERVALLO (m)	SPESORE (m)	AMBITO DI APPLICAZIONE
3.0	0.10	Per separazione dei sensi di marcia e delle corsie di marcia nei tratti con velocità non superiore a 50 km/h o in galleria
3.0	0.12	Per delimitare le corsie di accelerazione e decelerazione

ISCRIZIONI E SIMBOLI (Art.148 - Art.40 Cod.Str.)	
TIPO	VALORI
A-B-C-D	60 70
E	50 60
F	40 50

PANNELLO INTEGRATIVO DI SEGNALE QUADRATI O RETTANGOLARI

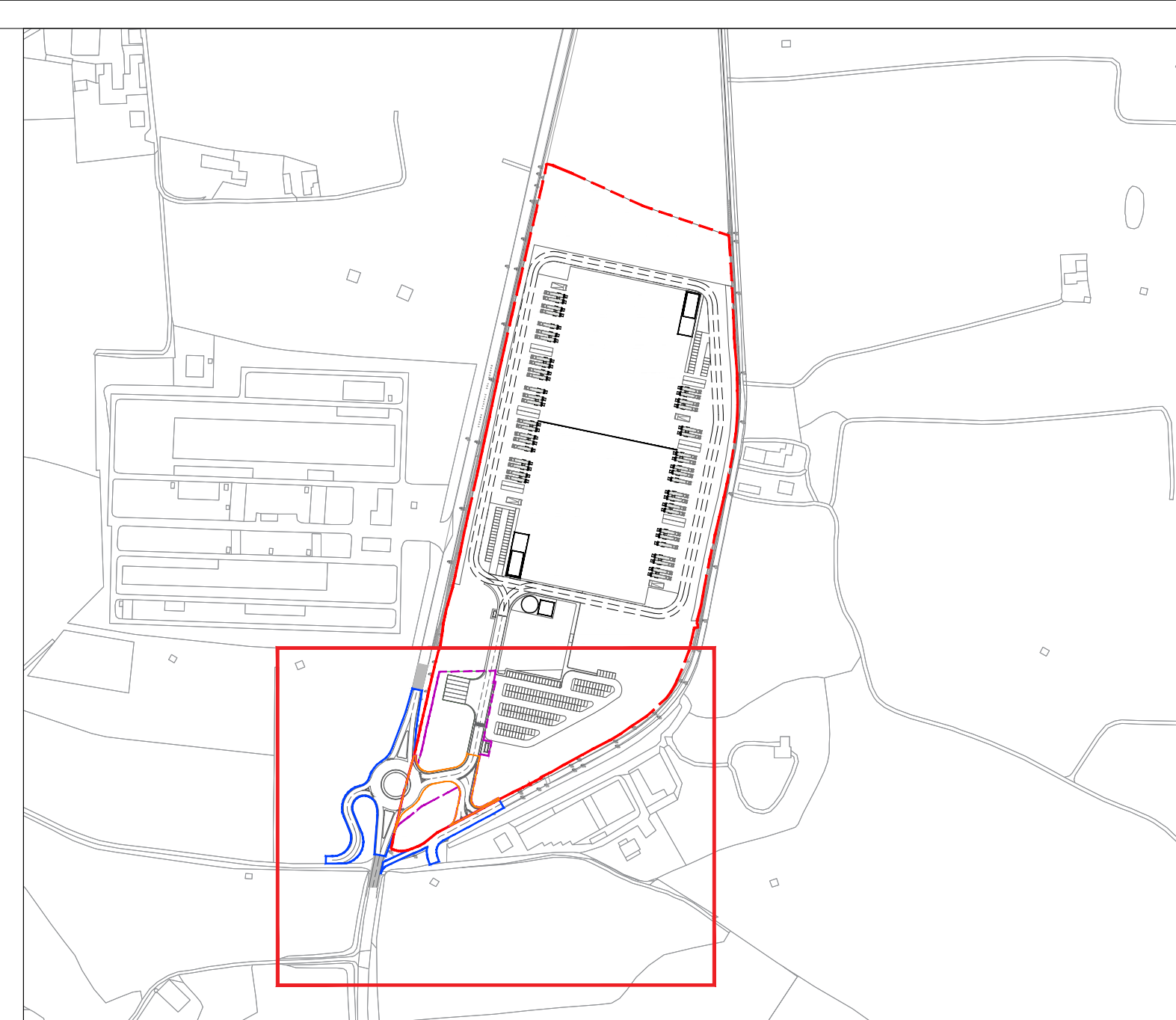
Posizione dei segnali laterali

Fig. 36 - art.106 D.M. 5/11/2005 PREFERENZA DIRIGENTE	Fig. 37 - art.107 D.M. 5/11/2005 PREFERENZA DIRIGENTE	Fig. 47 - art.116 D.M. 5/11/2005 VIETATO	Fig. 76 - art.120 D.M. 5/11/2005 PARCHEGGIO	Fig. 77a - art.120 D.M. 5/11/2005 PARCHEGGIO
Fig. 38 - art.108 D.M. 5/11/2005 PREFERENZA DIRIGENTE	Fig. 39 - art.109 D.M. 5/11/2005 PREFERENZA DIRIGENTE	Fig. 48 - art.117 D.M. 5/11/2005 PARCHEGGIO	Fig. 77b - art.120 D.M. 5/11/2005 PARCHEGGIO	Fig. 77c - art.120 D.M. 5/11/2005 PARCHEGGIO

COMPOSIZIONE SEGNALETICA VERTICALE

Segnaletica orizzontale, eseguita con pitture del tipo premiscelate, conformemente alle norme previste dal Regolamento di attuazione del Codice della Strada, (Bianco).

Caratteristiche:
Vernice specificata dal tipo premiscelata, costituita da resine glicoliche a fibreglass in unione a base di titanio (2%) ad alta resistenza anche a temperature estreme, fino a 1,3 m/s², e a 100°C, spessore 2,0-2,5 mm, di durata fino a 10 anni, con spessore SMOI minimo, applicazione a pennello o con macchina spruzzabile su sottofondo corretto e pittura acrilica, spessore 4-5 mm.



- Superficie territoriale da rilievo
- Ambito OOUU - Extracomparto
- Ambito OOUU - Entrocomparto
- Viabilità entrocomparto a scampito
- Rilievo
- Stato di fatto
- Marciapiedi in usura
- Sede Stradale
- Aree verdi
- Cordoli in cls
- Segnaletica Stradale
- Cabina enel
- Visibilità
- Deflessione

COMUNE DI LONATO DEL GARDA
Piazza Martiri della Libertà 12
25017 Lonato del Garda BS

THE BLOSSOM AVENUE
FOR BETTER HUMAN LIVING

PIANO ATTUATIVO CONFORME AL PGT
AMBITO DI TRASFORMAZIONE AdT n° 13

4.5
Opere di urbanizzazione:
Planimetria visibilità, deflessione e segnaletica

SCALA 1:200/500

PROGETTO MANAGEMENT E PROGETTAZIONE DEL PIANO ATTUATIVO
The Blossom Avenue Partners
Prof. Arch. Marco Facchinetti
Lib. Marco Dellavalle
Arch. Luca De Stefanis
Corso Italia 13, 20122, Milano
Tel. +39 (0) 2 862 20462
tbapartners@pec.it

CONSULENZA AMBIENTALE
TEA consulting
Ing. Massimo Motta
Via G. B. Grassi, 15, 20137 - Milano
mota@teambiente.com
Incaricato idraulico
Ing. Michelangelo Alvares

develog6
logistics development

PROGETTAZIONE DEL PAESAGGIO E DEL VERDE
Studio Architettura Passaggio di Lugno Priola
Dot. Arch. Passaggio Lugno Priola
Via Piave 1 26040 - Bonate Sopra (BG)
info@studioarchitetturapassaggio.it

PROGETTA:
SocAr' architettura immobiliare fondi
aperta di Gian Giacomo Medici di
Montegonzi & c. s.a.s.

info@tbapartners@gmail.com - www.theblossomavenue.com

Luglio 2022