

**PALI IN ACCIAIO ZINCATO - CARATTERISTICHE:**

TRIANGOLO SINGOLO	h = 3,50 ml - ø 60 mm N1 elemento
CIRCOLARE SINGOLO	h = 3,30 ml - ø 60 mm N2 elementi
QUADRATO	h = 3,30 ml - ø 60 mm N8 elementi
TRIANGOLARE + CIRCOLARE	h = 4,00 ml - ø 60 mm N1 elementi
RETTANGOLARE	h = 3,30 ml - ø 60 mm N1 elementi
RETTANGOLARE CON PANNELLO INTEGRATIVO	h = 4,00 ml - ø 60 mm N1 elementi

**COMPOSIZIONE SEGNALETICA VERTICALE**  
 Tipo di materiale: composto "CC10" - lamiera 10/10 - "VTR" - alluminio 25/10  
 Tipo di pellicole: rifrangente CL1 - CL2 prismatic  
 Tipo di misure e formati: piccolo - normale - grande  
 Tipo di figure: figure ed articoli CUIS.  
 Certificati: "CE" di cui alla norma EN 12899-1

**DELINATORE SPECIALE DI OSTACOLO**  
 Realizzato in alluminio ribordato e rinforzato, predisposto per fissaggio al palo, dimensioni 400x500 mm., interamente rifrangente giallo.

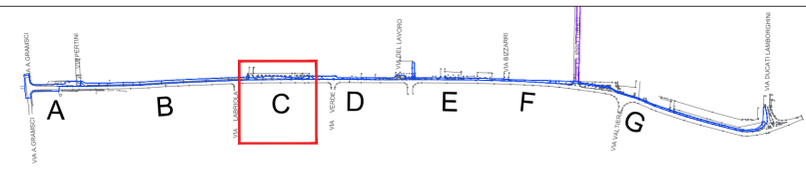
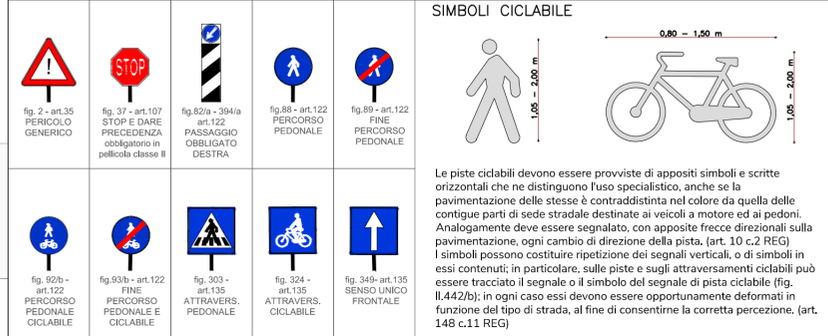
**STRISCE TRASVERSALI (Art.144 - Art.40 Cod.Str.)**

TIPO DI STRISCIA	TRATTO (m)	INTERVALLO (m)	SPESORE (m)	AMBITO DI APPLICAZIONE
c	3,0	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
e	3,0	3,0	0,12	Per delimitare le corsie di accelerazione e decelerazione

**STRISCE LONGITUDINALI**

CONTINUA  
c-e

DISCONTINUE  
c-e . 0,32 . 0,32 .



**CITTA' METROPOLITANA DI BOLOGNA  
 COMUNE DI SALA BOLOGNESE**

**PROGETTO DEFINITIVO/ESECUTIVO AI SENSI D.LGS 18 APRILE 2016, N. 50 E DEL D.P.R. 5 OTTOBRE 2010, N. 207  
 PISTA CICLABILE VIA STELLONI**

IN ATTUAZIONE DELL'ACCORDO TERRITORIALE PER LO SVILUPPO DELLE AREE PRODUTTIVE SOVRACOMUNALI DELL'ASSOCIAZIONE TERRE D'ACQUA IN VARIANTE ALLA PIANIFICAZIONE URBANISTICA COMUNALE AI SENSI DELL'ART. 34 DEL DLGS 267/2000 E DEGLI ARTT. 60 e 61 DELLA 24/2017

<b>Progettazione e Direzione Lavori</b> Via Piave 178   10014 Caluso TO info@progecasrl.it www.progecasrl.it	<b>Urbanistica e progettazione opere di urbanizzazione</b> The Blossom Avenue Partners, Corso Italia, 13, 20122, Milano, tbapartners@pec.it
--	--

**Proponente**  
Kryalos SGR S.p.A., Via Cordusio n. 1, Milano

**Piano di Sicurezza e Coordinamento**  
Geom. Marco Fortina - Corso Matteotti, 30 - Novara

**Progetto Illuminotecnico**  
Per. Ind. Simone Riccardi - via Einaudi, 115 - Rovigo

**Piano particellare e Rilievo cartografico**  
Geom. Matteo Tottoli, via Ho Chi Minh 13 - Bentivoglio

<b>Commessa</b> 620_2020	<b>Scala</b> 1:200	<b>Data</b> 10/03/2022	<b>Tavola</b> 7,3
<b>Nome file</b> Progetto ciclabile via Stelloni	<b>Tipo file</b> DWG		

Agg.to N.	Data	Descrizione	Redatto	Verif.	Approv.
0	22/12/2021	Prima emissione	TBA	TBA	MC
1	10/03/2022	Aggiornamento	TBA	TBA	MC

Planimetria segnaletica - LOTTO C