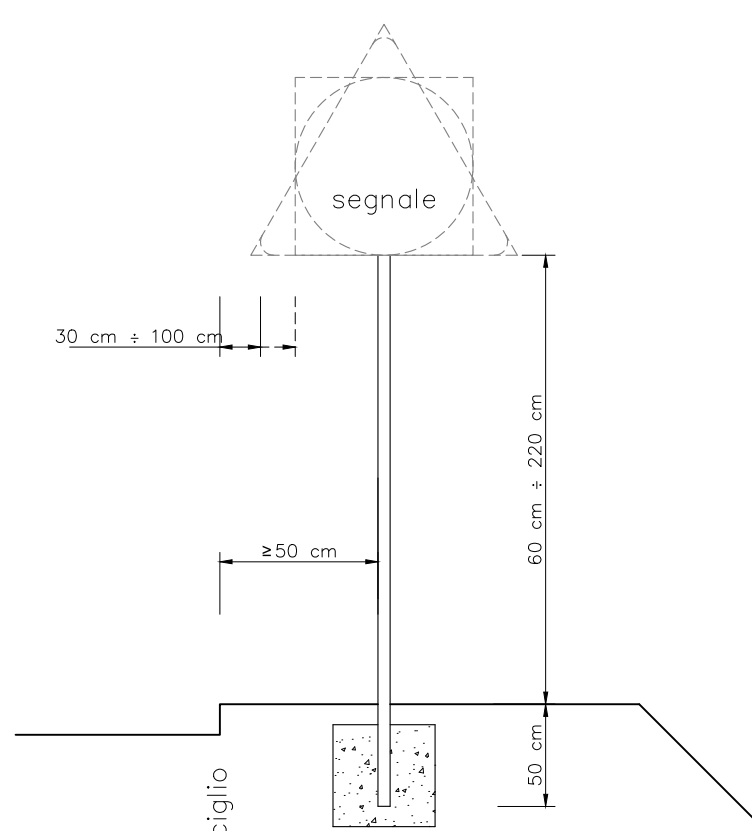


Legenda

- perimetro area in proprietà
- nuova area commerciale (esclusa dal presente progetto)

POSIZIONE DEI SEGNALI VERTICALI INSTALLATI A LATO CARREGGIATA (Reg. Art. 81)



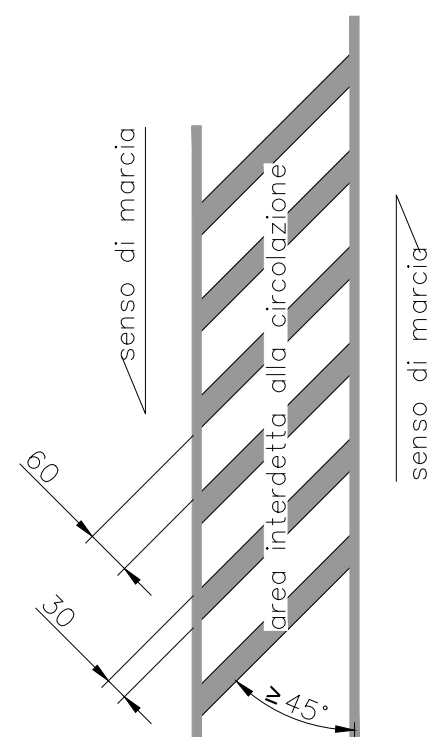
ALTEZZA DELLE ISCRIZIONI dei segnali "inizio centro abitato" e "fine centro abitato"

L'altezza delle lettere è esplicitata dalla Tabella II.22 del Regolamento.

SOMMA LOMBARDO	prima riga = 26 cm
	seconda riga = 26 cm

ZEBRATURE (Reg. Art. 150)

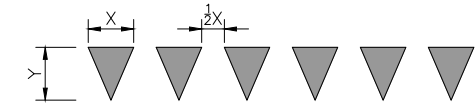
Le zebraure sono inclinate almeno a 45° secondo il senso di percorrenza dei veicoli. Le strisce delle zebraure hanno spessore 30 cm e l'intervallo tra esse è di 60 cm.



STRISCIA TRASVERSALE DISCONTINUA (Reg. Art. 144)

In presenza del segnale verticale *dare precedenza* È composta da una serie di triangoli bianchi, con andamento parallelo all'asse della strada su cui ci si immette.

Strada tipo	X	Y
urbana di scorrimento	60	70
strada locale	40	50



STRISCIE LONGITUDINALI (Reg. Art. 138)

TIPO DI STRISCIA	TRATTO (m)	INTERVALLO (m)	AMBITO DI APPLICAZIONE
c	3,0	3,0	Per separazione delle corsie di marcia nei tratti con velocità non superiore a 50 km/h.
f	1,0	1,0	Per interruzione di linee continue in corrispondenza di accessi laterali o di passi carrabili.

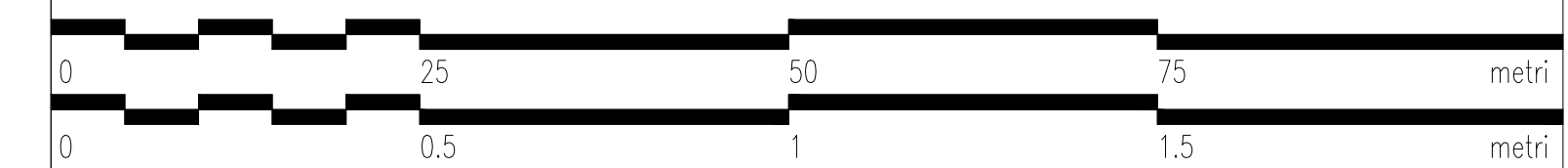
TIPO DI STRISCIA	TRATTO (m)	INTERVALLO (m)
CONTINUA	[Diagram of continuous line]	
DISCONTINUE	[Diagram of discontinuous lines]	
c	3 m	3 m
f	1 m	1 m
CONTINUE	[Diagram of continuous lines]	

Le strisce affiancate devono avere un distanziamento pari a 10 cm. Quando si distanziano per presegnalare isole di traffico l'area tra esse deve essere evidenziata con zebraura a partire da un distanziamento superiore a 50 cm.

VISIBILITÀ DEI SEGNALI STRADALI (Reg. Art. 79 e 126)

Strada tipo	segnali di...	
	PRESCRIZIONE	INDICAZIONE
Strade urbane di scorrimento.	150 m	100 m
Altre strade.	80 m	100 m

NB:  
Le strisce longitudinali in mezzera hanno spessore di 12 cm.  
Le strisce longitudinali di margine hanno spessore di 15 cm.



numero revisione	data revisione	titolo revisione
2	Novembre 2020	Aggiornamento a seguito di Parere Motivato VAS prot. 0034888/GB - del 23/11/2020
1	Dicembre 2019	Aggiornamento a seguito di Autorizzazione Paesaggistica n° 54/2019

proprietari	AIKODE s.r.l.	BRENNERO s.r.l.
Jametti A. & C. s.r.l. Via Albania, 60 21019 - Somma Lombardo	Via Mascheroni, 5 20123 - Milano	Via Turati, 28 20121 - Milano

proponente  
**Somma Lombardo Real Estate s.r.l.**

soggetti attuatori  
**Somma Lombardo Real Estate s.r.l. - LIDL Italiana s.r.l.**

progettista **arch. GUIDO PIETRO COLOMBO**  
via milano 15, somma lombardo, varese  
ufficio (mobile): 342/6412668  
E-mail: info@guidocolombo.eu  
E-mail pec: guido.colombo@archiworldpec.it

collaborazione **ERICA GREGUOLDO**

**G.B. & PARTNERS S.r.l.**  
PROGETTI E SERVIZI IMMOBILIARI  
via milano 15, somma lombardo, varese  
ufficio (mobile): 342/6412668  
E-mail: info@gbpartners.it  
E-mail pec: gbpartners@gbpartners.it  
PUBBLICITÀ, SPONSORING, C.C. 0304103021 - C.I.A. 4/18000011

progetto

**PIANO ATTUATIVO N. 07/2019 IN VARIANTE AL PGT IN VIA ALBANIA**  
Ambito di trasformazione AC3\_Permesso di costruire D2\_Fabbricato esistente D1

Jametti A. & C.: mappali 4007 (fabbricato), 4008, 4009, 1169, 1168, 1167, 4264, 2583 e 18673  
Aikode: mappali 18672  
Brennero: mappali 4005, 763, 2296, 2431 e 1166

Sezione censuaria ME - foglio 906

titolo del disegno  
**VIABILITA'**  
Opere complementari - Rotatoria Via Milano (SS.33)  
Planimetria segnaletica e particolari costruttivi

data	scala disegno	tavola di	disciplina	numero	file
MAGGIO 2021	1:500/1:10	43 45	V	07_V2	P.A. VIA ALBANIA