



STRISCE LONGITUDINALI DI SEGNALETICA ORIZZONTALE
Art.138 (Art.40 Cod. Str.)

TIPO	DESCRIZIONE	SPAZZIAMENTO (m)	ALTEZZA (cm)
continue	Margine della carreggiata Art.141 (Art.40 Cod. Str.) TIPO: A,B	0,10 - 0,15	30 - 35
	Margine della carreggiata Art.141 (Art.40 Cod. Str.) TIPO: C,4 rampa autorizzata	0,10	30 - 35
	Margine della carreggiata Art.141 (Art.40 Cod. Str.) TIPO: D,E,F e vari	0,10	30 - 35

SEGNALI COMPLEMENTARI
Delineatori modulari di curva

Raggio della curva (m)	Spaziamento longitudinale (m)
da 50 a 100	8
da 100 a 200	12
da 200 a 400	20
oltre 400 (se necessario)	da 30 a 50

Delineatori normali di margine
Come previsto dall'art. 173 nei tratti in cui non è previsto il guard rail dovranno essere installati i delineatori di tipo osseo come da Figura II.463

Delineatori per gallerie
Come previsto dall'art. 174 nei tratti in galleria artificiale dovranno essere installati i delineatori a doppia faccia (rossa in dx e bianca in sx) ad un'interasse di 20m come da Figura II.464

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

ISCRIZIONE DI STOP Art.144 (Art.40 Cod. Str.)

LINEA DI ARRESTO DARE PRECEDENZA Art.144 (Art.40 Cod. Str.)

TIPO	B (cm)	H (cm)
C/D	80	70
E	50	60
F	40	50

SEGNALI LATERALI Art.81 (Art.39 Cod. Str.)

LINEA DI ARRESTO FERMARSI E DARE PRECEDENZA Art.144 (Art.40 Cod. Str.)

TRATTO DI ARRESTO CICLO-PEDONALE Art.148 (Art.40 Cod. Str.)

TRATTO DI ARRESTO SULLA PAVIMENTAZIONE Art.148 (Art.40 Cod. Str.)

ZEBRATURA (Art.40 Cod. Str.)

LEGENDA BARRIERE:

--- Profilo redirettivo - Classe H2-W1

N.B.: I segnali previsti sono di dimensione "GRANDE" per strade extraurbane o due o più corsie per senso di marcia e su strade urbane o tre o più corsie per senso di marcia. Per le altre strade i segnali sono previsti "NORMALI" (Art. 80). - Dimensioni e formati dei segnali verticali (art. 39 C.s.).

N.B.: Le dimensioni dei segnali di preavviso e di quelli di conferma nonché di quei segnali per i quali non sono stati fissati specifici dimensionamenti negli articoli relativi alla segnaletica di indicazione, sono determinate dall'altezza della lettera commessura o della distanza di leggibilità richiesta in funzione della velocità locale predominante e del numero delle iscrizioni, secondo le norme riportate nella segnaletica di indicazione (tabelle II.16, II.17, II.18, II.19, II.20, II.21 che fanno parte integrante del presente regolamento) (Art.80 comma 7).

TIPO	DESCRIZIONE	ALTEZZA (cm)	DIAMETRO (cm)
1	Triangolo	100	100
2	Quadrato	100	100
3	Circolo	100	100
4	Circolo con barra	100	100
5	Quadrato con barra	100	100
6	Triangolo con barra	100	100
7	Triangolo con barra	100	100
8	Triangolo con barra	100	100
9	Triangolo con barra	100	100
10	Triangolo con barra	100	100
11	Triangolo con barra	100	100
12	Triangolo con barra	100	100
13	Triangolo con barra	100	100
14	Triangolo con barra	100	100
15	Triangolo con barra	100	100
16	Triangolo con barra	100	100
17	Triangolo con barra	100	100
18	Triangolo con barra	100	100
19	Triangolo con barra	100	100
20	Triangolo con barra	100	100
21	Triangolo con barra	100	100
22	Triangolo con barra	100	100
23	Triangolo con barra	100	100
24	Triangolo con barra	100	100
25	Triangolo con barra	100	100
26	Triangolo con barra	100	100
27	Triangolo con barra	100	100
28	Triangolo con barra	100	100
29	Triangolo con barra	100	100
30	Triangolo con barra	100	100
31	Triangolo con barra	100	100
32	Triangolo con barra	100	100
33	Triangolo con barra	100	100
34	Triangolo con barra	100	100
35	Triangolo con barra	100	100
36	Triangolo con barra	100	100
37	Triangolo con barra	100	100
38	Triangolo con barra	100	100
39	Triangolo con barra	100	100
40	Triangolo con barra	100	100
41	Triangolo con barra	100	100
42	Triangolo con barra	100	100
43	Triangolo con barra	100	100
44	Triangolo con barra	100	100
45	Triangolo con barra	100	100
46	Triangolo con barra	100	100
47	Triangolo con barra	100	100
48	Triangolo con barra	100	100
49	Triangolo con barra	100	100
50	Triangolo con barra	100	100
51	Triangolo con barra	100	100
52	Triangolo con barra	100	100
53	Triangolo con barra	100	100
54	Triangolo con barra	100	100
55	Triangolo con barra	100	100
56	Triangolo con barra	100	100
57	Triangolo con barra	100	100
58	Triangolo con barra	100	100
59	Triangolo con barra	100	100
60	Triangolo con barra	100	100
61	Triangolo con barra	100	100
62	Triangolo con barra	100	100
63	Triangolo con barra	100	100
64	Triangolo con barra	100	100
65	Triangolo con barra	100	100
66	Triangolo con barra	100	100
67	Triangolo con barra	100	100
68	Triangolo con barra	100	100
69	Triangolo con barra	100	100
70	Triangolo con barra	100	100
71	Triangolo con barra	100	100
72	Triangolo con barra	100	100
73	Triangolo con barra	100	100
74	Triangolo con barra	100	100
75	Triangolo con barra	100	100
76	Triangolo con barra	100	100
77	Triangolo con barra	100	100
78	Triangolo con barra	100	100
79	Triangolo con barra	100	100
80	Triangolo con barra	100	100
81	Triangolo con barra	100	100
82	Triangolo con barra	100	100
83	Triangolo con barra	100	100
84	Triangolo con barra	100	100
85	Triangolo con barra	100	100
86	Triangolo con barra	100	100
87	Triangolo con barra	100	100
88	Triangolo con barra	100	100
89	Triangolo con barra	100	100
90	Triangolo con barra	100	100
91	Triangolo con barra	100	100
92	Triangolo con barra	100	100
93	Triangolo con barra	100	100
94	Triangolo con barra	100	100
95	Triangolo con barra	100	100
96	Triangolo con barra	100	100
97	Triangolo con barra	100	100
98	Triangolo con barra	100	100
99	Triangolo con barra	100	100
100	Triangolo con barra	100	100

COMMITTENTE: **RFI RETE FERROVIARIA ITALIANA**
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

PROGETTAZIONE: **ITALFER**
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

CUP: J64H17000140001

U.O. INFRASTRUTTURE NORD

PROGETTO DEFINITIVO

RADDOPPIO PONTE S.PIETRO - BERGAMO - MONTELLO

APPALTO 8: OPERE SOSTITUTIVE PER SOPPRESSIONE PL TRA BERGAMO E MONTELLO

NUOVE VIABILITA':
NV03 Viabilità di accesso ai sottovia km 31+085 LS (tratta Bergamo-Montello)
Planimetria di segnaletica e barriere di sicurezza

SCALA: 1:1000

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
NB1R	08	D	26	P7	NV0300	002	A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione esecutiva	F. Sempini	Marzo 2020	M. Bertolini	Marzo 2020	M. Bertolini	Marzo 2020	A. Pirego

File: NB1R08D26P7NV0300002A.dwg n.Elab.: