



WBS	Lato	ID Curva	Raggio planimetrico [m]	Sviluppo DSM [m]
NV18	DX	Curva n.1	400	424.68
	SX	Curva n.1	400	551.82
	DX	Curva n.2	270	353.12
	SX	Curva n.2	270	336.00
NV18	DX	Curva n.3	400	202.72
	SX	Curva n.3	400	207.36
	DX	Curva n.4	870	690.43
	SX	Curva n.4	870	719.64

VIABILITA'		Riferimenti codice della strada		Descrizione		NV18		Materiale Pannello		Dimensioni		Pellicola di fondo		ID - SOSTEGNO	
1	Art. 86 Fig. II-4 (Art. 39 N.C.d.S.)	Curva a destra	Triangolare	Ferro 10/10	L=90cm	CL2	A								
2	Art. 112 Fig. II-43/b (Art. 39 N.C.d.S.)	Intervento a T con diritto di precedenza	Triangolare	Ferro 10/10	L=90cm	CL2	B								
3	Art. 119 Fig. II-72 (Art. 39 N.C.d.S.)	Fine del divieto di sorpasso	Circolare	Ferro 10/10	Ø 60	CL2	B								
4	Art. 116 Fig. II-48 (Art. 39 N.C.d.S.)	Limite di velocità 90km/h	Circolare	Ferro 10/10	Ø 60	CL2	A								
5	Art. 116 Fig. II-48 (Art. 39 N.C.d.S.)	Divieto di sorpasso	Circolare	Ferro 10/10	Ø 60	CL2	D								
6	Art. 116 Fig. II-48 (Art. 39 N.C.d.S.)	Polizia stradale - controllo elettronico della velocità	Rettilangolare	Ferro 10/10	135 x 200cm	CL2	D								
7	Art. 120 Fig. II-75 (Art. 39 N.C.d.S.)	Divieto di fermata	Circolare	Ferro 10/10	Ø 60	CL2	B								
8	Art. 174 Fig. II-468 (Art. 39 N.C.d.S.)	Delineatori modulari di curva (Num=10)	Quadrato	Ferro 10/10	L=60cm	CL2	C								
9	Art. 107 Fig. II-37 (Art. 39 N.C.d.S.)	Fermarsi e dare la precedenza	Ottagonale	Ferro 10/10	L=90cm	CL2	B								
10	Art. 107 Fig. II-37 (Art. 39 N.C.d.S.)	Fermarsi e dare la precedenza	Ottagonale	Ferro 10/10	L=90cm	CL2	B								
11	Art. 93 Fig. II-22 (Art. 39 N.C.d.S.)	Strada srucciolevole	Triangolare	Ferro 10/10	L=90cm	CL2	B								
12	Art. 83 Fig. II-6/e (Art. 39 N.C.d.S.)	Zona soggetta ad allargamento	Rettilangolare	Ferro 10/10	80 x 27 cm	CL2	B								
13	Art. 174 Fig. II-468 (Art. 39 N.C.d.S.)	Delineatori modulari di curva (Num=10)	Quadrato	Ferro 10/10	L=60cm	CL2	C								
14	Art. 112 Fig. II-43/b (Art. 39 N.C.d.S.)	Intervento a T con diritto di precedenza	Triangolare	Ferro 10/10	L=90cm	CL2	B								
15	Art. 129 Fig. II-266 (Art. 39 N.C.d.S.)	Progressiva sistanzionometrica per strada statale	Rettilangolare	Ferro 10/10	L=60cm	CL2	B								
16	Art. 129 Fig. II-266 (Art. 39 N.C.d.S.)	Progressiva sistanzionometrica per strada statale	Rettilangolare	Ferro 10/10	L=60cm	CL2	B								
17	Art. 135 Fig. II-328 (Art. 39 N.C.d.S.)	Piazzola su viabilità ordinaria	Rettilangolare	Ferro 10/10	90 x 135cm	CL2	B								
18	Art. 86 Fig. II-5 (Art. 39 N.C.d.S.)	Curva a sinistra	Triangolare	Ferro 10/10	L=90cm	CL2	B								
19	Art. 86 Fig. II-46 (Art. 39 N.C.d.S.)	Doppia curva, la prima a destra	Triangolare	Ferro 10/10	L=90cm	CL2	B								
20	Art. 116 Fig. II-48 (Art. 39 N.C.d.S.)	Divieto di sorpasso	Circolare	Ferro 10/10	Ø 60	CL2	B								
21	Art. 116 Fig. II-48 (Art. 39 N.C.d.S.)	Divieto di sorpasso	Circolare	Ferro 10/10	Ø 60	CL2	B								
22	Art. 174 Fig. II-468 (Art. 39 N.C.d.S.)	Delineatori modulari di curva (Num=24)	Quadrato	Ferro 10/10	L=60cm	CL2	C								
23	Art. 135 Fig. II-328 (Art. 39 N.C.d.S.)	Piazzola su viabilità ordinaria	Rettilangolare	Ferro 10/10	90 x 135cm	CL2	B								
24	Art. 83 Mod. II 1/a (Art. 39 N.C.d.S.)	Pannello integrativo Distanza	Rettilangolare	Ferro 10/10	80 x 27 cm	CL2	B								
25	Art. 135 Fig. II-328 (Art. 39 N.C.d.S.)	Piazzola su viabilità ordinaria	Rettilangolare	Ferro 10/10	90 x 135cm	CL2	B								
26	Art. 83 Mod. II 1/a (Art. 39 N.C.d.S.)	Pannello integrativo Distanza	Rettilangolare	Ferro 10/10	80 x 27 cm	CL2	B								
27	Art. 135 Fig. II-328 (Art. 39 N.C.d.S.)	Piazzola su viabilità ordinaria	Rettilangolare	Ferro 10/10	90 x 135cm	CL2	B								
28	Art. 174 Fig. II-468 (Art. 39 N.C.d.S.)	Delineatori modulari di curva (Num=12)	Quadrato	Ferro 10/10	L=60cm	CL2	C								
29	Art. 86 Fig. II-46 (Art. 39 N.C.d.S.)	Doppia curva, la prima a destra	Triangolare	Ferro 10/10	L=90cm	CL2	B								
30	Art. 129 Fig. II-266 (Art. 39 N.C.d.S.)	Progressiva sistanzionometrica per strada statale	Rettilangolare	Ferro 10/10	L=60cm	CL2	B								
31	Art. 129 Fig. II-266 (Art. 39 N.C.d.S.)	Progressiva sistanzionometrica per strada statale	Rettilangolare	Ferro 10/10	L=60cm	CL2	B								
32	Art. 135 Fig. II-328 (Art. 39 N.C.d.S.)	Piazzola su viabilità ordinaria	Rettilangolare	Ferro 10/10	90 x 135cm	CL2	B								
33	Art. 86 Fig. II-5 (Art. 39 N.C.d.S.)	Curva a sinistra	Triangolare	Ferro 10/10	L=90cm	CL2	B								
34	Art. 116 Fig. II-48 (Art. 39 N.C.d.S.)	Divieto di sorpasso	Circolare	Ferro 10/10	Ø 60	CL2	B								
35	Art. 116 Fig. II-48 (Art. 39 N.C.d.S.)	Divieto di sorpasso	Circolare	Ferro 10/10	Ø 60	CL2	B								
36	Art. 135 Fig. II-328 (Art. 39 N.C.d.S.)	Piazzola su viabilità ordinaria	Rettilangolare	Ferro 10/10	90 x 135cm	CL2	B								
37	Art. 83 Mod. II 1/a (Art. 39 N.C.d.S.)	Pannello integrativo Distanza	Rettilangolare	Ferro 10/10	80 x 27 cm	CL2	B								
38	Art. 93 Fig. II-22 (Art. 39 N.C.d.S.)	Strada srucciolevole	Triangolare	Ferro 10/10	L=90cm	CL2	B								
39	Art. 83 Fig. II-6/e (Art. 39 N.C.d.S.)	Zona soggetta ad allargamento	Rettilangolare	Ferro 10/10	80 x 27 cm	CL2	B								
40	Art. 174 Fig. II-468 (Art. 39 N.C.d.S.)	Delineatori modulari di curva (Num=20)	Quadrato	Ferro 10/10	L=60cm	CL2	C								
41	Art. 107 Fig. II-37 (Art. 39 N.C.d.S.)	Fermarsi e dare la precedenza	Ottagonale	Ferro 10/10	L=90cm	CL2	B								
42	Art. 129 Fig. II-266 (Art. 39 N.C.d.S.)	Progressiva sistanzionometrica per strada statale	Rettilangolare	Ferro 10/10	L=60cm	CL2	B								
43	Art. 129 Fig. II-266 (Art. 39 N.C.d.S.)	Progressiva sistanzionometrica per strada statale	Rettilangolare	Ferro 10/10	L=60cm	CL2	B								
44	Art. 86 Fig. II-4 (Art. 39 N.C.d.S.)	Curva a destra	Triangolare	Ferro 10/10	L=90cm	CL2	B								
45	Art. 107 Fig. II-37 (Art. 39 N.C.d.S.)	Fermarsi e dare la precedenza	Ottagonale	Ferro 10/10	L=90cm	CL2	B								
46	Art. 107 Fig. II-37 (Art. 39 N.C.d.S.)	Fermarsi e dare la precedenza	Ottagonale	Ferro 10/10	L=90cm	CL2	B								
47	Art. 95 Fig. II-24 (Art. 39 N.C.d.S.)	Animali domestici vaganti	Triangolare	Ferro 10/10	L=90cm	CL2	B								
48	Art. 119 Fig. II-72 (Art. 39 N.C.d.S.)	Fine del divieto di sorpasso	Circolare	Ferro 10/10	Ø 60	CL2	B								
49	Art. 120 Fig. II-75 (Art. 39 N.C.d.S.)	Divieto di fermata	Circolare	Ferro 10/10	Ø 60	CL2	B								
50	Art. 116 Fig. II-50 (Art. 39 N.C.d.S.)	Limite di velocità 90km/h	Circolare	Ferro 10/10	Ø 60	CL2	A								
51	Art. 116 Fig. II-48 (Art. 39 N.C.d.S.)	Divieto di sorpasso	Circolare	Ferro 10/10	Ø 60	CL2	A								

VIABILITA'		Riferimenti codice della strada		Descrizione		NV18A		Materiale Pannello		Dimensioni		Pellicola di fondo		ID - SOSTEGNO	
1	Art. 107 Fig. II-37 (Art. 39 N.C.d.S.)	Fermarsi e dare la precedenza	Ottagonale	Ferro 10/10	L=90cm	CL2	A								
2	Art. 122 Fig. II-81/a (Art. 39 N.C.d.S.)	Direzioni consentite destra e sinistra	Circolare	Ferro 10/10	Ø 60	CL2	A								
3	Art. 116 Fig. II-50 (Art. 39 N.C.d.S.)	Limite di velocità 50km/h	Circolare	Ferro 10/10	Ø 60	CL2	B								
4	Art. 116 Fig. II-48 (Art. 39 N.C.d.S.)	Divieto di sorpasso	Circolare	Ferro 10/10	Ø 60	CL2	A								
5	Art. 120 Fig. II-75 (Art. 39 N.C.d.S.)	Divieto di fermata	Circolare	Ferro 10/10	Ø 60	CL2	B								
6	Art. 112 Fig. II-43/c (Art. 39 N.C.d.S.)	Intervento a T con diritto di precedenza	Triangolare	Ferro 10/10	L=90cm	CL2	B								
7	Art. 86 Fig. II-5 (Art. 39 N.C.d.S.)	Curva a sinistra	Triangolare	Ferro 10/10	L=90cm	CL2	B								
8	Art. 120 Fig. II-75 (Art. 39 N.C.d.S.)	Divieto di fermata	Circolare	Ferro 10/10	Ø 60	CL2	B								
9	Art. 86 Fig. II-5 (Art. 39 N.C.d.S.)	Curva a sinistra	Triangolare	Ferro 10/10	L=90cm	CL2	B								
10	Art. 86 Fig. II-5 (Art. 39 N.C.d.S.)	Curva a sinistra	Triangolare	Ferro 10/10	L=90cm	CL2	B								
11	Art. 86 Fig. II-4 (Art. 39 N.C.d.S.)	Curva a destra	Triangolare	Ferro 10/10	L=90cm	CL2	B								
12	Art. 112 Fig. II-43/b (Art. 39 N.C.d.S.)	Intervento a T con diritto di precedenza	Triangolare	Ferro 10/10	L=90cm	CL2	B								
13	Art. 106 Fig. II-36 (Art. 39 N.C.d.S.)	Dare Precedenza	Triangolare	Ferro 10/10	L=90cm	CL2	B								
14	Art. 120 Fig. II-75 (Art. 39 N.C.d.S.)	Divieto di fermata	Circolare	Ferro 10/10	Ø 60	CL2	B								
15	Art. 86 Fig. II-4 (Art. 39 N.C.d.S.)	Curva a destra	Triangolare	Ferro 10/10	L=90cm	CL2	B								
16	Art. 112 Fig. II-43/b (Art. 39 N.C.d.S.)	Intervento a T con diritto di precedenza	Triangolare	Ferro 10/10	L=90cm	CL2	A								
17	Art. 86 Fig. II-4 (Art. 39 N.C.d.S.)	Curva a destra	Triangolare	Ferro 10/10	L=90cm	CL2	B								
18	Art. 112 Fig. II-43/c (Art. 39 N.C.d.S.)	Intervento a T con diritto di precedenza	Triangolare	Ferro 10/10	L=90cm	CL2	B								
19	Art. 120 Fig. II-75 (Art. 39 N.C.d.S.)	Divieto di fermata	Circolare	Ferro 10/10	Ø 60	CL2	B								
20	Art. 116 Fig. II-50 (Art. 39 N.C.d.S.)	Limite di velocità 30km/h	Circolare	Ferro 10/10	Ø 60	CL2	A								
21	Art. 116 Fig. II-48 (Art. 39 N.C.d.S.)	Divieto di sorpasso	Circolare	Ferro 10/10	Ø 60	CL2	A								
22	Art. 112 Fig. II-43/c (Art. 39 N.C.d.S.)	Intervento a T con diritto di precedenza	Triangolare	Ferro 10/10	L=90cm	CL2	A								
23	Art. 86 Fig. II-5 (Art. 39 N.C.d.S.)	Curva a sinistra	Triangolare	Ferro 10/10	L=90cm	CL2	A								

VIABILITA'		Segnaletica orizzontale		SOSTEGNO					
ID	Riferimenti codice della strada	Tipologia segnaletica	spessore (cm)	Sviluppo (m)	ID-Sostegno	Materiale	Altezza	Diametro	n. pali
NV18	Strisce di margine		15	7205,71	A	Acciaio	3,60	Ø 60	1
	Striscia continua di separ. dei sensi di marcia		12	2626,56	B	Acciaio	3,00	Ø 60	1
	Strisce di margine in cors. di accessi laterali		15	265,64	C	Acciaio	3,60	Ø 60	1
	Striscia discontinua di separ. dei sensi di marcia		12	45,47	D	Acciaio	3,60	Ø 60	2
	Striscia di arresto		50	9,76					

LEGENDA BARRIERE DI PROGETTO

- Barriera metallica classe H4 da Bordo Ponte con rete di protezione integrata
- Barriera metallica classe H4 da Bordo Laterale
- Barriera metallica classe H3 da Bordo Ponte
- Barriera metallica classe H3 da Bordo Later