



VIABILITA'		Segnaletica verticale		SOSTEGNO			
ID	Riferimenti codice della strada	Descrizione	NV01	Materiale Pannello	Dimensioni	Pellicola di fondo	ID - SOSTEGNO
1	Art. 96 Fig. II-27 (Art. 39 N.C.d.S)	Circolazione rotatoria	Triangolare	Ferro 10/10	L=90cm	CL2	B
2	Art. 116 Fig. II-47 (Art. 39 N.C.d.S)	Senso vietato	Circolare	Ferro 10/10	Ø 60	CL2	C
3	Art. 177 Fig. II-472 (Art. 39 N.C.d.S)	Delineatore speciale di ostacolo	Circolare	Ferro 10/10	Ø 60	CL2	A
4	Art. 22 Fig. II-84 (Art. 39 N.C.d.S)	Rotatoria	Circolare	Ferro 10/10	Ø 60	CL2	B
5	Art. 106 Fig. II-36 (Art. 39 N.C.d.S)	Dare Precedenza	Triangolare	Ferro 10/10	L=90cm	CL2	A
6	Art. 122 Fig. II-90 (Art. 39 N.C.d.S)	Pista ciclabile	Circolare	Ferro 10/10	Ø 60	CL2	B
7	Art. 122 Fig. II-91 (Art. 39 N.C.d.S)	Fine Pista ciclabile	Circolare	Ferro 10/10	Ø 60	CL2	B
8	Art. 22 Fig. II-84 (Art. 39 N.C.d.S)	Rotatoria	Circolare	Ferro 10/10	Ø 60	CL2	A
9	Art. 106 Fig. II-36 (Art. 39 N.C.d.S)	Dare Precedenza	Triangolare	Ferro 10/10	L=90cm	CL2	A
10	Art. 116 Fig. II-47 (Art. 39 N.C.d.S)	Senso vietato	Circolare	Ferro 10/10	Ø 60	CL2	C
11	Art. 177 Fig. II-472 (Art. 39 N.C.d.S)	Delineatore speciale di ostacolo	Circolare	Ferro 10/10	Ø 60	CL2	A
12	Art. 116 Fig. II-50 (Art. 39 N.C.d.S)	Limite di velocità 50km/h	Circolare	Ferro 10/10	Ø 60	CL2	A
13	Art. 116 Fig. II-48 (Art. 39 N.C.d.S)	Divieto di sorpasso	Circolare	Ferro 10/10	Ø 60	CL2	A
14	Art. 107 Fig. II-37 (Art. 39 N.C.d.S)	Fermarsi e dare la precedenza	Ottagonale	Ferro 10/10	L=90cm	CL2	A
15	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
16	Art. 96 Fig. II-27 (Art. 39 N.C.d.S)	Circolazione rotatoria	Triangolare	Ferro 10/10	L=90cm	CL2	A
17	Art. 106 Fig. II-36 (Art. 39 N.C.d.S)	Dare Precedenza	Triangolare	Ferro 10/10	L=90cm	CL2	A
18	Art. 116 Fig. II-50 (Art. 39 N.C.d.S)	Limite di velocità 30km/h	Circolare	Ferro 10/10	Ø 60	CL2	A
19	Art. 107 Fig. II-37 (Art. 39 N.C.d.S)	Fermarsi e dare la precedenza	Ottagonale	Ferro 10/10	L=90cm	CL2	A
20	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
21	Art. 116 Fig. II-50 (Art. 39 N.C.d.S)	Limite di velocità 30km/h	Circolare	Ferro 10/10	Ø 60	CL2	A
22	Art. 96 Fig. II-27 (Art. 39 N.C.d.S)	Circolazione rotatoria	Triangolare	Ferro 10/10	L=90cm	CL2	A
23	Art. 106 Fig. II-36 (Art. 39 N.C.d.S)	Dare Precedenza	Triangolare	Ferro 10/10	L=90cm	CL2	A
24	Art. 116 Fig. II-50 (Art. 39 N.C.d.S)	Limite di velocità 50km/h	Circolare	Ferro 10/10	Ø 60	CL2	A
25	Art. 116 Fig. II-48 (Art. 39 N.C.d.S)	Divieto di sorpasso	Circolare	Ferro 10/10	Ø 60	CL2	A
26	Art. 116 Fig. II-47 (Art. 39 N.C.d.S)	Senso vietato	Circolare	Ferro 10/10	Ø 60	CL2	C
27	Art. 177 Fig. II-472 (Art. 39 N.C.d.S)	Delineatore speciale di ostacolo	Circolare	Ferro 10/10	Ø 60	CL2	C
28	Art. 96 Fig. II-27 (Art. 39 N.C.d.S)	Circolazione rotatoria	Triangolare	Ferro 10/10	L=90cm	CL2	B
29	Art. 106 Fig. II-36 (Art. 39 N.C.d.S)	Dare Precedenza	Triangolare	Ferro 10/10	L=90cm	CL2	A
30	Art. 96 Fig. II-27 (Art. 39 N.C.d.S)	Circolazione rotatoria	Triangolare	Ferro 10/10	L=90cm	CL2	A
31	Art. 106 Fig. II-36 (Art. 39 N.C.d.S)	Dare Precedenza	Triangolare	Ferro 10/10	L=90cm	CL2	A
32	Art. 116 Fig. II-47 (Art. 39 N.C.d.S)	Senso vietato	Circolare	Ferro 10/10	Ø 60	CL2	C
33	Art. 177 Fig. II-472 (Art. 39 N.C.d.S)	Delineatore speciale di ostacolo	Circolare	Ferro 10/10	Ø 60	CL2	C
34	Art. 116 Fig. II-50 (Art. 39 N.C.d.S)	Limite di velocità 50km/h	Circolare	Ferro 10/10	Ø 60	CL2	A
35	Art. 116 Fig. II-48 (Art. 39 N.C.d.S)	Divieto di sorpasso	Circolare	Ferro 10/10	Ø 60	CL2	A
36	Art. 120 Fig. II-75 (Art. 39 N.C.d.S)	Divieto di fermata	Circolare	Ferro 10/10	Ø 60	CL2	B
37	Art. 107 Fig. II-37 (Art. 39 N.C.d.S)	Fermarsi e dare la precedenza	Ottagonale	Ferro 10/10	L=90cm	CL2	A
38	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
39	Art. 96 Fig. II-27 (Art. 39 N.C.d.S)	Circolazione rotatoria	Triangolare	Ferro 10/10	L=90cm	CL2	B
40	Art. 116 Fig. II-50 (Art. 39 N.C.d.S)	Limite di velocità 30km/h	Circolare	Ferro 10/10	Ø 60	CL2	B
41	Art. 96 Fig. II-27 (Art. 39 N.C.d.S)	Circolazione rotatoria	Triangolare	Ferro 10/10	L=90cm	CL2	B
42	Art. 116 Fig. II-50 (Art. 39 N.C.d.S)	Limite di velocità 30km/h	Circolare	Ferro 10/10	Ø 60	CL2	B
43	Art. 107 Fig. II-37 (Art. 39 N.C.d.S)	Fermarsi e dare la precedenza	Ottagonale	Ferro 10/10	L=90cm	CL2	A
44	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
45	Art. 120 Fig. II-75 (Art. 39 N.C.d.S)	Divieto di fermata	Circolare	Ferro 10/10	Ø 60	CL2	B
46	Art. 116 Fig. II-50 (Art. 39 N.C.d.S)	Limite di velocità 50km/h	Circolare	Ferro 10/10	Ø 60	CL2	A
47	Art. 116 Fig. II-48 (Art. 39 N.C.d.S)	Divieto di sorpasso	Circolare	Ferro 10/10	Ø 60	CL2	A
48	Art. 116 Fig. II-47 (Art. 39 N.C.d.S)	Senso vietato	Circolare	Ferro 10/10	Ø 60	CL2	C
49	Art. 177 Fig. II-472 (Art. 39 N.C.d.S)	Delineatore speciale di ostacolo	Circolare	Ferro 10/10	Ø 60	CL2	C
50	Art. 96 Fig. II-27 (Art. 39 N.C.d.S)	Circolazione rotatoria	Triangolare	Ferro 10/10	L=90cm	CL2	A
51	Art. 96 Fig. II-27 (Art. 39 N.C.d.S)	Dare Precedenza	Triangolare	Ferro 10/10	L=90cm	CL2	A
52	Art. 96 Fig. II-27 (Art. 39 N.C.d.S)	Circolazione rotatoria	Triangolare	Ferro 10/10	L=90cm	CL2	A
53	Art. 106 Fig. II-36 (Art. 39 N.C.d.S)	Dare Precedenza	Triangolare	Ferro 10/10	L=90cm	CL2	A
54	Art. 116 Fig. II-47 (Art. 39 N.C.d.S)	Senso vietato	Circolare	Ferro 10/10	Ø 60	CL2	C
55	Art. 177 Fig. II-472 (Art. 39 N.C.d.S)	Delineatore speciale di ostacolo	Circolare	Ferro 10/10	Ø 60	CL2	B
56	Art. 122 Fig. II-91 (Art. 39 N.C.d.S)	Fine Pista ciclabile	Circolare	Ferro 10/10	Ø 60	CL2	B
57	Art. 122 Fig. II-90 (Art. 39 N.C.d.S)	Pista ciclabile	Circolare	Ferro 10/10	Ø 60	CL2	B
58	Art. 96 Fig. II-27 (Art. 39 N.C.d.S)	Circolazione rotatoria	Triangolare	Ferro 10/10	L=90cm	CL2	B

VIABILITA'	Tipologia segnaletica	spessore (cm)	SViluppo (m)	ID-Sostegno	Materiale	Altezza	Diametro	n. pali
NV04A	Strisce di margine	15	1513,56	A	Acciaio	3,60	Ø 60	1
NV04A	Striscia continua di separ. dei sensi di marcia	12	1066,71	B	Acciaio	3,00	Ø 60	1
NV04A	Zebra (mm)	-	276,76	C	Acciaio	1,60	Ø 60	1
NV04B	Strisce di margine	15	200,00	D	Acciaio	3,60	Ø 60	2
NV04C	Strisce di margine	15	200,00					
NV04D	Strisce di margine	15	200,00					
NV04	Strisce di margine	15	1720,00					
NV04	Striscia continua di separ. dei sensi di marcia	12	860,00					
Ciclabile	Bidicicletta	-	2,00					
	Strisce di margine in corrisp. di accessi laterali	15	26,00					

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 Laterale
- Barriera metallica classe H2 da Bordo Ponte
- Barriera metallica classe H2 da Bordo Laterale
- Barriera metallica classe H1 da Bordo Laterale
- Barriera metallica classe N2 da Bordo Laterale
- Barriera in CLS tipo "profilo retroflettivo"
- Reti metallica di protezione antivehicolo
- Terminale semplice classe P1
- Trasizione
- Parapetto Marciapiede

LEGENDA BARRIERE DI SICUREZZA - NV04

Tipologia	Wn [m]	Dm [m]	Vin [m]	Limite severità urto A (<0.7m)	Livello di contenimento [kJ]
H1BL	W3<1.0	0.9	<2.4	A (<0.7m)	126.6
H2BP	W5<1.4	0.9	<1.5	A (<1.0m)	287

*Nota: Per i dettagli delle transizioni si rimanda all'elaborato grafico LIB02EZZBPNV000001B

LEGENDA SEGNALETICA STRADALE

Figura II 441/b Art. 148
ISCRIZIONE DI STOP SU STRADE DI TIPO D-E-F CON V ≤ 50 km/h

Art. 81 (Art. 39 Cod. Str.)
UBICAZIONE SEGNALI LATERALI
0.30 ≤ a ≤ 1.00
b ≥ 0.50
1.20 ≤ c ≤ 1.80
c ≥ 2.20 in caso di transito pedonale

Figura II 432/b Art. 144
STRISCE TRASVERSALE DI DARE PRECEDENZA
E' formata da triangoli con la punta rivolta verso i conducenti in arrivo ed e' complementare del segnale verticale DARE PRECEDENZA.

Figura II 432/b Art. 144
STRISCE TRASVERSALE DI ARRESTO
E' tracciata nella posizione più avanzata possibile.

Figura II 415 Art. 138
STRISCE LONGITUDINALI
E' vietato oltrepassare le strisce longitudinali continue, salvo quelle di margine della carreggiata, ma solo in caso di sosta di emergenza.
Le strisce discontinue possono essere valicate, purché nel rispetto di tutte le altre norme di comportamento.
Due strisce affiancate continue non possono essere valicate.
Due strisce affiancate, una continua e una discontinua, possono essere valicate solo dal veicolo che si trova immediatamente vicino alla striscia discontinua, successivamente, in caso di sorpasso, lo stesso veicolo può riprendere la sua posizione normale sulla carreggiata.

Art.141 (Art.40 Cod. Str.)
Strisce di margine della carreggiata

Art.139 (Art.40 Cod. Str.)
Strisce di separazione dei sensi di marcia continue

Art.143 (Art.40 Cod. Str.)
Strisce di guida sulle intersezioni

COMMITTENTE: **RFI** RETE FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO DIREZIONE INVESTIMENTI DIREZIONE PROGRAMMI INVESTIMENTI DIRETTRICE SUO - PROGETTO ADRIATICA

DIREZIONE LAVORI: **ADAGOSTINO** **W&S Arca** **ATLANTE**

APPALTATORE: **ADAGOSTINO** **W&S Arca** **ATLANTE**

PROGETTAZIONE: **HUB** **IV pro**

PROGETTO ESECUTIVO

LINEA PESCARA - BARI

RADDOPPIO DELLA TRATTA FERROVIARIA TERMOLI - LESINA

LOTTO 2 e 3: RADDOPPIO TERMOLI - RIPALTA

NV04 - Viabilità di accesso alla Fermata di Campomarino
PLANIMETRIA SEGNALETICA E BARRIERE DI SICUREZZA NV04A

APPALTATORE: **ADAGOSTINO** **W&S Arca** **ATLANTE** PROGETTAZIONE: **HUB** **IV pro** SCALA: 1:1000

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO.DOC. OPERA.DI.SCIPLINA PROG. REV.

LIB02 02 E ZZ P7 NV0400 005 C

Revis.	Disposizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Disposizione	A. Cristofari	12/12/2022	C. Fecchi	14/12/2022	R. Fecchi	18/12/2022	M. Fecchi 20/01/2023
B	Revisione per REV LIB P7-000001	A. Cristofari	01/06/2023	C. Fecchi	05/06/2023	R. Fecchi	07/06/2023	M. Fecchi 09/06/2023
C	Revisione per REV LIB P7	A. Cristofari	27/08/2023	C. Fecchi	29/08/2023	R. Fecchi	01/09/2023	M. Fecchi 03/09/2023

File: LIB02EZZP7NV0400005C n. Elab.: