



VIABILITA'		Segnaletica verticale		SOSTEGNO			
ID	Riferimenti codice della strada	Descrizione	NV09	Materiale Pannello	Dimensioni	Pellicola di fondo	ID - SOSTEGNO
1	Art. 116 Fig. II-50 (Art. 39 N.C.d.S.)	Limite di velocità 30km/h	Circolare	Ferro 10/10	Ø 60	CL2	A
2	Art. 116 Fig. II-48 (Art. 39 N.C.d.S.)	Divieto di sorpasso	Circolare	Ferro 10/10	Ø 60	CL2	A
3	Art. 120 Fig. II-75 (Art. 39 N.C.d.S.)	Divieto di fermata	Circolare	Ferro 10/10	Ø 60	CL2	A
4	Art. 85 Fig. II-2 (Art. 39 N.C.d.S.)	Dozzo	Triangolare	Ferro 10/10	L=90cm	CL2	B
5	Art. 90 Fig. II-17 (Art. 39 N.C.d.S.)	Stretta Simmetrica	Triangolare	Ferro 10/10	L=90cm	CL2	B
6	Art. 120 Fig. II-75 (Art. 39 N.C.d.S.)	Divieto di fermata	Circolare	Ferro 10/10	Ø 60	CL2	B
7	Art. 135 Fig. II-317 (Art. 39 N.C.d.S.)	Ponte	Quadrato	Ferro 10/10	L=60cm	CL2	A
8	Art. 83 Mod. II 2/a (Art. 39 N.C.d.S.)	Pannello integrativo con nome del ponte	Rettagonolare	Ferro 10/10	80 x 27 cm	CL2	A
9	Art. 112 Fig. II 43/b (Art. 39 N.C.d.S.)	Intersezione a T con diritto di precedenza	Triangolare	Ferro 10/10	L=90cm	CL2	B
10	Art. 112 Fig. II 43/b (Art. 39 N.C.d.S.)	Intersezione a T con diritto di precedenza	Triangolare	Ferro 10/10	L=90cm	CL2	B
11	Art. 112 Fig. II 43/b (Art. 39 N.C.d.S.)	Intersezione a T con diritto di precedenza	Triangolare	Ferro 10/10	L=90cm	CL2	B
12	Art. 135 Fig. II-317 (Art. 39 N.C.d.S.)	Ponte	Quadrato	Ferro 10/10	L=60cm	CL2	A
13	Art. 83 Mod. II 2/a (Art. 39 N.C.d.S.)	Pannello integrativo con nome del ponte	Rettagonolare	Ferro 10/10	80 x 27 cm	CL2	A
14	Art. 83 Mod. II 2/a (Art. 39 N.C.d.S.)	Pannello integrativo Estesa	Rettagonolare	Ferro 10/10	80 x 27 cm	CL2	A
15	Art. 116 Fig. II-50 (Art. 39 N.C.d.S.)	Limite di velocità 30km/h	Circolare	Ferro 10/10	Ø 60	CL2	A
16	Art. 116 Fig. II-48 (Art. 39 N.C.d.S.)	Divieto di sorpasso	Circolare	Ferro 10/10	Ø 60	CL2	A
17	Art. 120 Fig. II-75 (Art. 39 N.C.d.S.)	Divieto di fermata	Circolare	Ferro 10/10	Ø 60	CL2	B
18	Art. 90 Fig. II-17 (Art. 39 N.C.d.S.)	Stretta Simmetrica	Triangolare	Ferro 10/10	L=90cm	CL2	B
19	Art. 112 Fig. II 43/b (Art. 39 N.C.d.S.)	Intersezione a T con diritto di precedenza	Triangolare	Ferro 10/10	L=90cm	CL2	B
20	Art. 120 Fig. II-75 (Art. 39 N.C.d.S.)	Divieto di fermata	Circolare	Ferro 10/10	Ø 60	CL2	A
21	Art. 85 Fig. II-2 (Art. 39 N.C.d.S.)	Dozzo	Triangolare	Ferro 10/10	L=90cm	CL2	A
22	Art. 116 Fig. II-50 (Art. 39 N.C.d.S.)	Limite di velocità 30km/h	Circolare	Ferro 10/10	Ø 60	CL2	A
23	Art. 116 Fig. II-48 (Art. 39 N.C.d.S.)	Divieto di sorpasso	Circolare	Ferro 10/10	Ø 60	CL2	A
24	Art. 118 Fig. II-66 (Art. 39 N.C.d.S.)	Transito vietato ai veicoli aventi altezza superiore a ...	Circolare	Ferro 10/10	Ø 60	CL2	B

LEGENDA BARRIERE DI PROGETTO

- H4BP - Barriera metallica classe H4 da Bordo Ponte con rete di protezione integrata
- H4BL - Barriera metallica classe H4 da Bordo Laterale
- H3BP - Barriera metallica classe H3 da Bordo Ponte
- H3BL - Barriera metallica classe H3 da Bordo Laterale
- H2BP - Barriera metallica classe H2 da Bordo Ponte
- H2BL - Barriera metallica classe H2 da Bordo Laterale
- H1BP - Barriera metallica classe H1 da Bordo Laterale
- N2 - Barriera metallica classe N2 da Bordo Laterale
- Barriera in CLS tipo "profilo redirettivo"
- Rete metallica di protezione antivehicolo
- Terminale semplice classe P1
- Transizione

LEGENDA BARRIERE DI SICUREZZA - NV09

Tipologia	Wn [m]	Dm [m]	Vin [m]	Limite severità urto A (<0.8m)	Livello di contenimento [kJ]
H2BL	W3<1.0	0.9	< 1.0	A (<0.8m)	287
H3BP	W4<1.3	0.7	< 2.3	B (<1.3m)	462.1
H4BP	W4<1.3	1.2	< 1.5	B (<1.3m)	724.6

*Nota: Per i dettagli delle transizioni si rimanda all'elaborato grafico LI0802EZZP7NV0900001B

LEGENDA SEGNALETICA STRADALE

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

Figura II 432/b Art. 144
STRISCIA TRASVERSALE DI DARE PRECEDENZA

Figura II 432/b Art. 144
STRISCIA TRASVERSALE DI ARRESTO

Figura II 415 Art. 138
STRISCIE LONGITUDINALI

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

DIREZIONE LAVORI: **ITALFERR**

APPALTATORE: **AD AGOSTINO** / **ATLANTE**

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

PROGETTO ESECUTIVO

LINEA PESCARA - BARI
RADDOPPIO DELLA TRATTA FERROVIARIA TERMOLI - LESINA
LOTTO 2 e 3: RADDOPPIO TERMOLI - RIPALTA

NV09 - Viabilità di collegamento alla SS16 - km 12+115

PLANIMETRIA SEGNALETICA E BARRIERE DI SICUREZZA

SCALA: 1:1000

REVISIONE	DISPOSIZIONE	REDAZIONE	DATA	VERIFICATO	DATA	APPROVATO	DATA	AUTORIZZATO	DATA
A	Emisione esecutiva	A. Cristofari	12/12/2022	C. Fenucci	14/12/2022	R. Fenucci	18/12/2022	M. Fenucci	20/12/2022
B	Revisione per Rev. LI0802EZZP7NV09000001	A. Cristofari	01/06/2023	C. Fenucci	05/06/2023	R. Fenucci	07/06/2023	M. Fenucci	09/06/2023
C	Revisione per Rev. LOT	A. Cristofari	27/08/2023	C. Fenucci	29/08/2023	R. Fenucci	02/09/2023	M. Fenucci	04/09/2023

File: LI0802EZZP7NV0900004C n. Elab.: 1