



VIABILITA'		Segnaletica verticale						
ID	Riferimenti codice della strada	Descrizione	Materiale	Pannello	Dimensioni	Pellicola di fondo	ID - SOSTEGNO	
1	Art. 116 Fig. II-50 (Art. 39 N.C.d.S)	Limite di velocità 40km/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. 107 Fig. II-37 (Art. 39 N.C.d.S)	Fermarsi e dare la precedenza	Ottagonale	Ferro 10/10	L=90cm	CL2	A	
4	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	
5	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	
6	Art. 116 Fig. II-50 (Art. 39 N.C.d.S)	Limite di velocità 40km/h	Circolare	Ferro 10/10	Ø 60	CL2	A	
7	Art. 116 Fig. II-48 (Art. 39 N.C.d.S)	Divieto di sorpasso	Circolare	Ferro 10/10	Ø 60	CL2	A	

VIABILITA'		Segnaletica orizzontale			SOSTEGNO			
VIABILITA'	Tipologia segnaletica	spessore (cm)	Sviluppo (m)	ID-Sostegno	Materiale	Altezza	Diametro	n. pali
NV14A	Strisce di margine	15	1461.05	A	Acciaio	3.60	Ø 60	1
NV14A	Strisce di margine in corrisp. di accessi laterali	15	25	B	Acciaio	3.00	Ø 60	1
				C	Acciaio	1.60	Ø 60	1
				D	Acciaio	3.60	Ø 60	2

LEGENDA BARRIERE DI PROGETTO

- H4P - Barriera metallica classe H4 da Bordo Ponte con rete di protezione integrata
- H4B - Barriera metallica classe H4 da Bordo Laterale
- H3P - Barriera metallica classe H3 da Bordo Ponte
- H3B - Barriera metallica classe H3 da Bordo Laterale
- H2P - Barriera metallica classe H2 da Bordo Ponte
- H2B - Barriera metallica classe H2 da Bordo Laterale
- H1P - 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 antivaldano
- Terminale semplice classe P1
- Transizione

LEGENDA BARRIERE DI SICUREZZA - NV14A

Tipologia	Wn [m]	Dm [m]	Vin [m]	Limite severità urto	Livello di contenimento [kJ]
H2BL	W3<1.0	0.9	< 1.0	A (<0.8m)	287
H2BP	W5<1.4	0.9	< 1.5	A (<1.0m)	287

*Nota: Per i dettagli delle transizioni si rimanda all'elaborato grafico LI0802EZZBNV000001B

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

Art. 81 (Art. 39 Cod. Str.)
UBICAZIONE SEGNALE LATERALI

0.30 ≤ a ≤ 1.00
b ≥ 0.50
1.20 ≤ c ≤ 1.80
c ≥ 2.20 in caso di transito pedonale

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

DIREZIONE LAVORI: **ITALFERR** GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

APPALTATORE: **AD AGOSTINO** CONTROLLOVIA **ATLANTE**

PROGETTAZIONE: MANDATARIA **HUB** MANDANTI **IV pro**

PROGETTO ESECUTIVO

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

NV14 - Viabilità minore di riapertura da km 17+625 a km 20+050
PLANIMETRIA SEGNALETICA E BARRIERE DI SICUREZZA
Tratto A (NV14A)

APPALTATORE: **AD AGOSTINO CONTROLLOVIA** PROGETTAZIONE: **IV pro** SCALA: **1:1000**

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROG. REV.

LI10B	02	E	ZZ	P7	NV1400	014	C
-------	----	---	----	----	--------	-----	---

Revis.	Disposizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Disposizione	A. Cristofari	12/12/2022	C. Fecchi	14/12/2022	A. Fecchi	19/12/2022	M. Fecchi 20/12/2022
B	Revisione per Rev. LI0802EZZBNV000001B	A. Cristofari	01/06/2023	C. Fecchi	05/06/2023	A. Fecchi	07/06/2023	M. Fecchi 09/06/2023
C	Revisione per Rev. LI0802EZZBNV000001B	A. Cristofari	27/06/2023	C. Fecchi	29/06/2023	A. Fecchi	01/07/2023	M. Fecchi 03/07/2023

File: LI0802EZZPNV1400014C n. Elab.: