



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	B	
3	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	
4	Art. 116 Fig. II-50 (Art. 39 N.C.d.S)	Limite di velocità 40km/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	B	
6	Art. 121 Fig. II-43/c (Art. 39 N.C.d.S)	Intersezione a T con diritto di precedenza	Triangolare	Ferro 10/10	L=90cm	CL2	B	
7	Art. 107 Fig. II-37 (Art. 39 N.C.d.S)	Fermarsi e dare la precedenza	Ottagonale	Ferro 10/10	L=90cm	CL2	A	
8	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	
9	Art. 116 Fig. II-50 (Art. 39 N.C.d.S)	Limite di velocità 40km/h	Circolare	Ferro 10/10	Ø 60	CL2	A	
10	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
NV14B	Strisce di margine	15	4902.37	A	Acciaio	3.60	Ø 60 1
NV14B	Strisce di margine in corsivi di accessi laterali	15	90	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**

- 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 Ponte
- H1BL - 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 antivandalismo
- Terminale semplice classe P1
- Transizione

**LEGENDA BARRIERE DI SICUREZZA - NV14B**

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
H2BP	W5<1.4	0.9	< 1.5	A (<1.0m)	287
H4BL	W4<1.3	0.9	< 1.6	A (<0.9m)	724.6
Profilo redirettivo	W1<0.6	0.1	< 0.6	C (<1.9m)	462.1

\*Nota: Per i dettagli delle transizioni si rimanda all'elaborato grafico L10B02EZZPNNV140001B

**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 è 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 ITALIANE  
DIREZIONE INVESTIMENTI  
DIREZIONE PROGRAMMI INVESTIMENTI  
DIRETTRICE SUO - PROGETTO ADRIATICA

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

APPALTATORE: **AD AGOSTINO** **CONTRON** **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 ricucitura da km 17+625 a km 20+050  
PLANIMETRIA SEGNALETICA E BARRIERE DI SICUREZZA  
Tratto B (NV14B) - Tav. 2 di 3

APPALTATORE: **AD AGOSTINO** **CONTRON** **ATLANTE** **IV pro** **SCALA: 1:1000**

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERAZIONE/PLA	PROGR.	REV.
L10B	02	E	ZZ	P7	NV1400	016	C

Revis.	Disposizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autore/Redatto Data
A	Disposizione	A. Cristofari	12/12/2022	C. Fecchi	14/12/2022	R. Fecchi	18/12/2022	M. Fecchi 20/12/2022
B	Revisione per Rev. L10B-02-000001B	A. Cristofari	01/06/2023	C. Fecchi	05/06/2023	R. Fecchi	07/06/2023	M. Fecchi 09/06/2023
C	Revisione per Rev. L10B-02-000001C	A. Cristofari	27/06/2023	C. Fecchi	29/06/2023	R. Fecchi	02/07/2023	M. Fecchi 04/07/2023

File: L10B02EZZPNNV1400016C n. Elab.: 1