



VIABILITA'		Segnaletica verticale NV19B						
ID	Riferimenti codice della strada	Descrizione	Materiale	Pannello	Dimensioni	Pellicola di fondo	ID - SOSTEGNO	
1	Art. 120 Fig. II-75 (Art. 39 N.C.d.S)	Divieto di fermata	Circolare	Ferro 10/10	Ø 60	CL2	B	
2	Art. 135 Fig. II-328 (Art. 39 N.C.d.S)	Piazzola su viabilità ordinaria	Rettangolare	Ferro 10/10	60x90cm	CL1	B	
3	Art. 98 Fig. II-29 (Art. 39 N.C.d.S)	Materiale instabile sulla strada	Triangolare	Ferro 10/10	L=90cm	CL2	B	
4	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	
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. 135 Fig. II-328 (Art. 39 N.C.d.S)	Piazzola su viabilità ordinaria	Rettangolare	Ferro 10/10	60x90cm	CL1	B	
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. 116 Fig. II-50 (Art. 39 N.C.d.S)	Limite di velocità 30km/h	Circolare	Ferro 10/10	Ø 60	CL2	B	
9	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			
ID	Tipologia segnaletica	spessore (cm)	Sviluppo (m)	ID-Sostegno	Materiale	Altezza	Diametro n. pali
NV19	Strisce di margine	15	235,69	A	Acciaio	3,60	Ø 60 1
	Strisce di margine in corrisp. di accessi laterali	15	142,29	B	Acciaio	3,60	Ø 60 1
	Striscia continua di separ. dei sensi di marcia	12	11,50	C	Acciaio	1,60	Ø 60 1
	Stop (numero)	-	1,00	D	Acciaio	3,60	Ø 60 2
	Striscia di arresto	50	12,28				

**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 retrovivo"
- Rete metallica di protezione antivandalismo
- Terminale semplice classe P1
- Transizione

**LEGENDA BARRIERE DI SICUREZZA - NV19B**

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

\*Nota: Per i dettagli delle transizioni si rimanda all'elaborato grafico LI0B02EZZBNV000001B

**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**  
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  
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** CONTROLLOVIRI, **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**

NV19 - Viabilità di ricucitura da km 8+850 a km 9+700  
PLANIMETRIA SEGNALETICA E BARRIERE DI SICUREZZA  
Tratto B (NV19B)

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

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERAZIONE	DISCIPLINA	PROGR.	REV.
LI0B	02	E	ZZ	P7	NV1900	006	C	

Rev.	Disposizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Disegnata	A. Cristofari	12/12/2022	C. Fecchi	14/12/2022	R. Fecchi	19/12/2022	M. Fecchi	09/01/2023
B	Revisione per Rev. LI0B02EZZBNV000001B	A. Cristofari	01/06/2023	C. Fecchi	05/06/2023	R. Fecchi	07/06/2023	M. Fecchi	07/06/2023
C	Revisione per Rev. LOT	A. Cristofari	27/06/2023	C. Fecchi	29/06/2023	R. Fecchi	03/07/2023	M. Fecchi	03/07/2023

File: LI0B02EZZPNV1900006C n. Elab.:

