



Segnaletica verticale								
VIABILITA'	ID	Riferimenti codice della strada	Descrizione	NV20A	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. 83 Mod. II-1/a (Art. 39 N.C.d.S.)	Pannello integrativo Distanza	Rettilineare	Ferro 10/10	80 x 27 cm	CL2	A
	5	Art. 112 Fig. II-43/b (Art. 39 N.C.d.S.)	Intrusione a T con diritto di precedenza	Triangolare	Ferro 10/10	L=90cm	CL2	B
	6	Art. 122 Fig. II-43/c (Art. 39 N.C.d.S.)	Intrusione a T con diritto di precedenza	Triangolare	Ferro 10/10	L=90cm	CL2	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	A
	9	Art. 116 Fig. II-48 (Art. 39 N.C.d.S.)	Divieto di sorpasso	Circolare	Ferro 10/10	Ø 60	CL2	A

Segnaletica orizzontale								
VIABILITA'	ID	Riferimenti codice della strada	Descrizione	NV20B	Materiale Pannello	Dimensioni	Pellicola di fondo	ID - SOSTEGNO
	1	Art. 106 Fig. II-36 (Art. 39 N.C.d.S.)	Dare Precedenza	Triangolare	Ferro 10/10	L=90cm	CL2	A
	2	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
	3	Art. 116 Fig. II-50 (Art. 39 N.C.d.S.)	Limite di velocità 30km/h	Circolare	Ferro 10/10	Ø 60	CL2	A
	4	Art. 116 Fig. II-48 (Art. 39 N.C.d.S.)	Divieto di sorpasso	Circolare	Ferro 10/10	Ø 60	CL2	A
	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. 108 Fig. II-39 (Art. 39 N.C.d.S.)	Preavviso di fermarsi e dare Precedenza	Triangolare	Ferro 10/10	L=90cm	CL2	B
	7	Art. 108 Fig. II-39 (Art. 39 N.C.d.S.)	Preavviso di fermarsi e dare Precedenza	Triangolare	Ferro 10/10	L=90cm	CL2	B
	8	Art. 120 Fig. II-75 (Art. 39 N.C.d.S.)	Divieto di fermata	Circolare	Ferro 10/10	Ø 60	CL2	B
	9	Art. 106 Fig. II-36 (Art. 39 N.C.d.S.)	Dare Precedenza	Triangolare	Ferro 10/10	L=90cm	CL2	A
	10	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
	11	Art. 116 Fig. II-50 (Art. 39 N.C.d.S.)	Limite di velocità 30km/h	Circolare	Ferro 10/10	Ø 60	CL2	A
	12	Art. 116 Fig. II-48 (Art. 39 N.C.d.S.)	Divieto di sorpasso	Circolare	Ferro 10/10	Ø 60	CL2	A

Segnaletica orizzontale				SOSTEGNO				
VIABILITA'	Tipologia segnaletica	spessore (cm)	Sviluppo (m)	ID-Sostegno	Materiale	Altezza	Diametro	n. pali
NV20A	Strisce di margine	15	656.88	A	Acciaio	3.60	Ø 60	1
NV20A	Strisce di margine in corrisp. di accessi laterali	15	34.00	B	Acciaio	3.00	Ø 60	1
NV20B	Strisce di margine	15	598.05	C	Acciaio	1.60	Ø 60	1
				D	Acciaio	3.60	Ø 60	2

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 redirettivo"
- Reti metallica di protezione antivehicolo
- Terminale semplice classe P1
- Transizione

LEGENDA BARRIERE DI SICUREZZA - NV20

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
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 LU0802EZZBNV000001B

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 SEGNALE 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
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
STRISCIA TRASVERSALE DI ARRESTO
E' tracciata nella posizione più avanzata possibile.

Figura II 415 Art. 138
STRISCIE LONGITUDINALI
E' vietato oltrepassare le strisce longitudinali continue, salvo quelle di margine della carreggiata, ma solo in caso di sposta 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: **ADAGOSTINO** (CONTRATTORI) e **ATLANTE** (MANDANT)

PROGETTAZIONE: **HUB** (MANDATARIA) e **IV pro** (MANDANTI)

PROGETTO ESECUTIVO

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

NV20 - Viabilità minore e di riqualifica - km 10+340 a km 10+625

PLANIMETRIA SEGNALETICA E BARRIERE DI SICUREZZA

APPALTATORE: **ADAGOSTINO** (CONTRATTORI) e **ATLANTE** (MANDANT)
PROGETTAZIONE: **HUB** (MANDATARIA) e **IV pro** (MANDANTI)

SCALA: 1:1000

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

L10B 02 E ZZ P7 NV2000 004 C

Revis.	Disposizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Elaborato esecutivo	A. Cristofari	12/12/2022	C. Fecchi	14/12/2022	R. Fecchi	18/12/2022	18/12/2022
B	Revisione per RV L07	A. Cristofari	01/06/2023	C. Fecchi	05/06/2023	R. Fecchi	07/06/2023	07/06/2023
C	Revisione per RV L07	A. Cristofari	27/08/2023	C. Fecchi	29/08/2023	R. Fecchi	02/09/2023	02/09/2023

File: LU0802EZZPNV2000004C n. Elab.: 1