



Art. 106 Fig. II-36 (Art.39 N.C.d.S.)
Pellicola di fondo c2
Pannello All.25/10 L=90 cm
Sostegno Acciaio n.1 060 mm
Altezza h=4.00 m

Art. 122 Fig. II-84 (Art.39 N.C.d.S.)
Pellicola di fondo c2
Pannello All.25/10 L=90 cm
Sostegno Acciaio n.1 060 mm
Altezza h=4.00 m

Art. 96 Fig. II-27 (Art.39 N.C.d.S.)
Pellicola di fondo c2
Pannello All.25/10 L=90 cm
Sostegno Acciaio n.1 060 mm
Altezza h=4.00 m

Art. 83 Fig. II-3 (Art.39 N.C.d.S.)
Pellicola di fondo c2
Pannello All.25/10 L=90 cm
Sostegno Acciaio n.1 060 mm
Altezza h=4.00 m

Art. 116 Fig. II-50 (Art.39 N.C.d.S.)
Pellicola di fondo c2
Pannello All.25/10 L=90 cm
Sostegno Acciaio n.1 060 mm
Altezza h=4.00 m

Art. 116 Fig. II-48 (Art.39 N.C.d.S.)
Pellicola di fondo c2
Pannello All.25/10 L=90 cm
Sostegno Acciaio n.1 060 mm
Altezza h=4.00 m

Art. 85 Fig. II-3 (Art.39 N.C.d.S.)
Pellicola di fondo c2
Pannello All.25/10 L=90 cm
Sostegno Acciaio n.1 060 mm
Altezza h=4.00 m

Art. 83 Fig. II-46 (Art.39 N.C.d.S.)
Pellicola di fondo c2
Pannello All.25/10 L=90 cm
Sostegno Acciaio n.1 060 mm
Altezza h=4.00 m

Art. 116 Fig. II-50 (Art.39 N.C.d.S.)
Pellicola di fondo c2
Pannello All.25/10 L=90 cm
Sostegno Acciaio n.1 060 mm
Altezza h=4.00 m

Art. 116 Fig. II-48 (Art.39 N.C.d.S.)
Pellicola di fondo c2
Pannello All.25/10 L=90 cm
Sostegno Acciaio n.1 060 mm
Altezza h=4.00 m

Art. 85 Fig. II-3 (Art.39 N.C.d.S.)
Pellicola di fondo c2
Pannello All.25/10 L=90 cm
Sostegno Acciaio n.1 060 mm
Altezza h=4.00 m

Art. 83 Fig. II-6 (Art.39 N.C.d.S.)
Pellicola di fondo c2
Pannello All.25/10 L=90 cm
Sostegno Acciaio n.1 060 mm
Altezza h=4.00 m

Art. 112 Fig. II-43b (Art.39 N.C.d.S.)
Pellicola di fondo c2
Pannello All.25/10 L=90 cm
Sostegno Acciaio n.1 060 mm
Altezza h=3.60 m

Art. 135 Fig. II-329 (Art.352 N.C.d.S.)
Pellicola di fondo c2
Pannello All.25/10 L=90 x 135 cm
Sostegno Acciaio n.1 060 mm
Altezza h=3.70 m

Art. 107 Fig. II-37 (Art.39 N.C.d.S.)
Pellicola di fondo c2
Pannello All.25/10 L=90 cm
Sostegno Acciaio n.1 060 mm
Altezza h=3.60 m

Art. 83 Fig. II-3 (Art.39 N.C.d.S.)
Pellicola di fondo c2
Pannello All.25/10 L=90 cm
Sostegno Acciaio n.1 060 mm
Altezza h=4.00 m

LEGENDA BARRIERE:
- - - - - Profilo redirettivo - Classe H2-W1

N.B.: I segnali previsti sono di dimensione "GRANDE" per strade extraurbane o due o più corsie per senso di marcia e su strade urbane o tre o più corsie per senso di marcia.
Per le altre strade i segnali sono previsti "NORMALI" (Art. 80). - Dimensioni e formati dei segnali verticali (art. 39 C.s.).

N.B.: Le dimensioni dei segnali di preavviso e di quelli di conferma nonché di quei segnali per i quali non sono stati fissati specifici dimensionamenti negli articoli relativi alla segnaletica di indicazione, sono determinate dall'altezza della lettera commistura alla distanza di leggibilità richiesta in funzione della velocità locale predominante e del numero delle iscrizioni, secondo le norme riportate nella segnaletica di indicazione (tabelle 8.16, 8.17, 8.18, 8.19, 8.20, 8.21 che fanno parte integrante del presente regolamento) (Art.80 comma 7).

TIPO	DESCRIZIONE	REDAZIONE	VERIFICATO	APPROVATO	DATA	AUTORIZZATO
1	STOP	F. Sempini	2020	M. Bertolini	2020	A. Pirego
2

STRISCE LONGITUDINALI DI SEGNALETICA ORIZZONTALE

Art.138 (Art.40 Cod. Str.)

TIPO	DESCRIZIONE	PROFILI
continue	Margine della carreggiata Art.141 (Art.40 Cod. Str.) TIPO: A,B	0.10 0.05 0.05
b	Margine della carreggiata Art.141 (Art.40 Cod. Str.) TIPO: C,4 rampa autorizzata	0.10
c	Margine della carreggiata Art.141 (Art.40 Cod. Str.) TIPO: D,E,F e vari	0.10
e	Separazione dei sensi di marcia e delle corsie di marcia nei tratti con velocità di progetto tra 50 e 110 km/h	0.10
f	Separazione dei sensi di marcia e delle corsie di marcia nei tratti con velocità di progetto non superiore a 50 km/h	0.10
g	Delimitazione delle corsie di entrata uscite alle intersezioni Art.141 (Art.40 Cod. Str.)	0.10
h	Per strisce di margine per limitazione di linee continue in corrispondenza di accessi laterali o passi carrai Art.141 (Art.40 Cod. Str.)	0.10
i	Per strisce di guida sulle carreggiate Art.141 (Art.40 Cod. Str.)	0.10

SEGNALI COMPLEMENTARI

Delineatori modulari di curva

Raggio della curva (m)	Spaziamento longitudinale (m)
da 50 a 100	8
da 100 a 200	12
da 200 a 400	20
oltre 400 (se necessario)	da 30 a 50

Delimitatori normali di margine

Delimitatori per gallerie

STRISCE TRASVERSALI

Art.144 (Art.40 Cod. Str.)

ISCRIZIONE DI STOP

Art.144 (Art.40 Cod. Str.)

LINEA DI ARRESTO DARE PRECEDENZA

Art.144 (Art.40 Cod. Str.)

LINEA DI ARRESTO FERMARSI E DARE PRECEDENZA

Art.144 (Art.40 Cod. Str.)

UBICAZIONE SEGNALI LATERALI

Art.81 (Art.39 Cod. Str.)

ATTRAVERSAMENTO CICLO-PEDONALE

Art.148 (Art.40 Cod. Str.)

SIMBOLO SULLA PAVIMENTAZIONE

Art.148 (Art.40 Cod. Str.)

ZEBRATURTA

Art.40 (Art.40 Cod. Str.)

COMMITTENTE: RFI RETE FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

PROGETTAZIONE: ITALFER

CUP: J64H17000140001

U.O. INFRASTRUTTURE NORD

PROGETTO DEFINITIVO

RADDOPPIO PONTE S.PIETRO - BERGAMO - MONTELLO

APPALTO 8: OPERE SOSTITUTIVE PER SOPPRESSIONE PL TRA BERGAMO E MONTELLO

NUOVE VIABILITA': NV03 Viabilità di accesso ai sottovia km 31+085 LS (tratta Bergamo-Montello)

Planimetria di segnaletica e barriere di sicurezza

SCALA: 1:1000

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
NB1R	08	D	26	P7	NV0300	002	A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emissione esecutiva	F. Sempini	2020	M. Bertolini	2020	M. Bertolini	2020	A. Pirego	2020

File: NB1R08D26P7NV030002A.dwg n.Elab.: