



**STRISCE LONGITUDINALI DI SEGNALETICA ORIZZONTALE**  
Art.138 (Art.40 Cod. Str.)

TIPO	DESCRIZIONE	SPAZIAMENTO	ALTEZZA
continua	Margine della carreggiata Art.141 (Art.40 Cod.Str.)	0,15	0,15
b	Separazione dei sensi di marcia e delle corsie di marcia nei tratti con velocità di progetto tra i 50 e 110 km/h	3,00 / 4,50 / 3,00	0,15
c	Separazione dei sensi di marcia e delle corsie di marcia nei tratti con velocità di progetto non superiore a 50 km/h	3,00 / 3,00 / 3,00	0,15
e	Delimitazione delle corsie di entrata/uscita alle intersezioni	3,00 / 3,00 / 3,00	0,15
f	Per strisce di margine per interruzione di linee continue in corrispondenza di accessi laterali o passi carrai	1,00 / 1,00 / 1,00 / 1,00	0,15
g	Per strisce di guida sulle intersezioni Art.141 (Art.40 Cod.Str.)	1,50 / 1,50 / 1,50	0,15

**SEGNALI COMPLEMENTARI**  
Delineatori modulari di curva

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

**Delineatori normali di margine**  
Come previsto dall'art. 173 nei tratti in cui non è previsto il guard rail dovranno essere installati i delineatori di tipo descritto come da Figura II 463

**Delineatori per gallerie**  
Come previsto dall'art. 174 nei tratti in galleria artificiale dovranno essere installati i delineatori a doppia faccia (rossa in dx e bianca in sx) ad un interasse di 20m come da Figura II 464

**LEGENDA BARRIERE DI SICUREZZA**

	BARRIERA TIPO H1 BORDO LATERALE - CLASSE DI LARGHEZZA OPERATIVA W3
	ELEMENTO TERMINALE H1 BORDO LATERALE
	BARRIERA TIPO H2 BORDO PONTE - CLASSE DI LARGHEZZA OPERATIVA W4
	ELEMENTO TERMINALE H2 BORDO PONTE
	PROFILIO REDIRETTIVO / NEW JERSEY
	ELEMENTO TERMINALE NEW JERSEY

**TABELLA LUNGHEZZA TRATTI BARRIERE DI PROTEZIONE**

TIPO	LATO	LUNGHEZZA
H1 BORDO LATERALE	DX	287,40m
	SX	
H2 BORDO PONTE	DX	287,40m
	SX	

**N.B.:** I segnali previsti sono di dimensione "GRANDE" per strade extraurbane a due o più corsie per senso di marcia e su strade urbane a 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 previsione 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 delle lettere commisurate alla distanza di leggibilità richiesta in funzione della velocità locale predominante e del numero delle iscrizioni, secondo le norme riguardanti la segnaletica di indicazione (tabelle II.16, II.17, II.18, II.19, II.20, II.21 che fanno parte integrante del presente regolamento) (Art.80 comma 2).

**Il pannello sotto i cartelli circolari è 40x50 cm**

TIPO	QUADRATO	RETTANGOLO	PANNELLO INFORMATIVO	DIREZIONE EXTRAURBANA
STOP	120x120	120x120	120x120	120x120
...	...	...	...	...

**STRISCE TRASVERSALI** Art.144 (Art.40 Cod. Str.)

**ISCRIZIONE DI STOP** Art.148 (Art.40 Cod. Str.)

**ISCRIZIONE DI STOP SU STRADE TIPO: A-B-C-D con V<50 km/h**

**ISCRIZIONE DI STOP SU STRADE TIPO: D-E-F con V<50 km/h**

**LINEA DI ARRESTO DARE PRECEDENZA** Art.144 (Art.40 Cod. Str.)

STRADA TIPO	X (cm)	Y (cm)	Z (cm)	S (cm)
A, B, C, D	100	600	200	24
E, F	50	300	100	12

**LINEA DI ARRESTO FERMARSI E DARE PRECEDENZA** Art.144 (Art.40 Cod. Str.)

**SIMBOLO DEL TRIANGOLO** (Art.148)

**UBICAZIONE SEGNALI LATERALI** Art.81 (Art.39 Cod. Str.)

**COMMITTENTE:** RFI - GRUPPO FERROVIARIO ITALIANO

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

**APPALTATORE:** Consorzio HIRPINIA AV - Ing. Vincenzo Miele

**CONSORCIO:** HIRPINIA AV

**PROGETTAZIONE:** ROX SOUL S.p.A.

**MANDANTE:** salini impregio, ASTALDI, NETENGINEERING, Alpina

**PROGETTO ESECUTIVO**

**ITINERARIO NAPOLI - BARI**  
RADDOPPIO TRATTA APICE - ORSARA  
LOTTO FUNZIONALE APICE - HIRPINIA  
VIABILITA' DI ACCESSO ALLA NV05

Planimetria segnaletica e barriere di sicurezza

Rev.	Descrizione	Realizzato	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Elaborazione per consegna	G. Caselli	03/05/2020	G.T. Thai Hany	03/05/2020	T. Ficochietti	03/05/2020	Ing. T. Thai Hany	03/05/2020
B	Manutenzione ordinaria	G. Caselli	03/05/2020	G.T. Thai Hany	03/05/2020	T. Ficochietti	03/05/2020	Ing. T. Thai Hany	03/05/2020

File: IF2801EZZP8NV0520038.dwg n. Elab. -