

**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 preavviso e di quelli di conferma nonché di quei segnali per i quali non siano 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 dal 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 7).

**TRIANGOLO**

**CERCHIO "VIETATO"**

**CERCHIO "OBBLIGO"**

Il pannello sotto i cartelli circolari è 40x50 cm

**OTTAGONO**

**QUADRATO**

**RETTANGOLO "PREAVVISO"**

**PANNELLO INFORMATIVO**

**DIREZIONE EXTRAURBANA**

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

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

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

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

STRADE TIPO	B (cm)	H (cm)
A, B, C, D	60	70
E	50	60
F	40	50

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

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

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

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

TIPO	DESCRIZIONE	SPAZIAMENTO (m)	ALTEZZA (m)
continue	Margine della carreggiata Art.141 (Art.40 Cod.Str.) TIPO: A,B	0.15	0.25
	Margine della carreggiata Art.141 (Art.40 Cod.Str.) TIPO: C e rampe autostrade	0.15	0.25
	Margine della carreggiata Art.141 (Art.40 Cod.Str.) TIPO: D,E,F e locali	0.12	0.15
b	Separazione dei sensi di marcia e delle corsie di marcia nei tratti con velocità di progetto tra a 50 e 110 km/h Art.141 (Art.40 Cod.Str.)	4.50	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 Art.141 (Art.40 Cod.Str.)	3.00	0.15
e	Delimitazione delle corsie di entrata/uscita alle intersezioni Art.141 (Art.40 Cod.Str.)	3.00	0.15
f	Per strisce di margine per interruzione di linee continue in corrispondenza di accessi laterali o passi carrai Art.141 (Art.40 Cod.Str.)	1.00	0.15
g	Per strisce di guida sulle intersezioni Art.141 (Art.40 Cod.Str.)	1.50	0.15

**SEGNALI COMPLEMENTARI**  
Delineatori modulari di curva

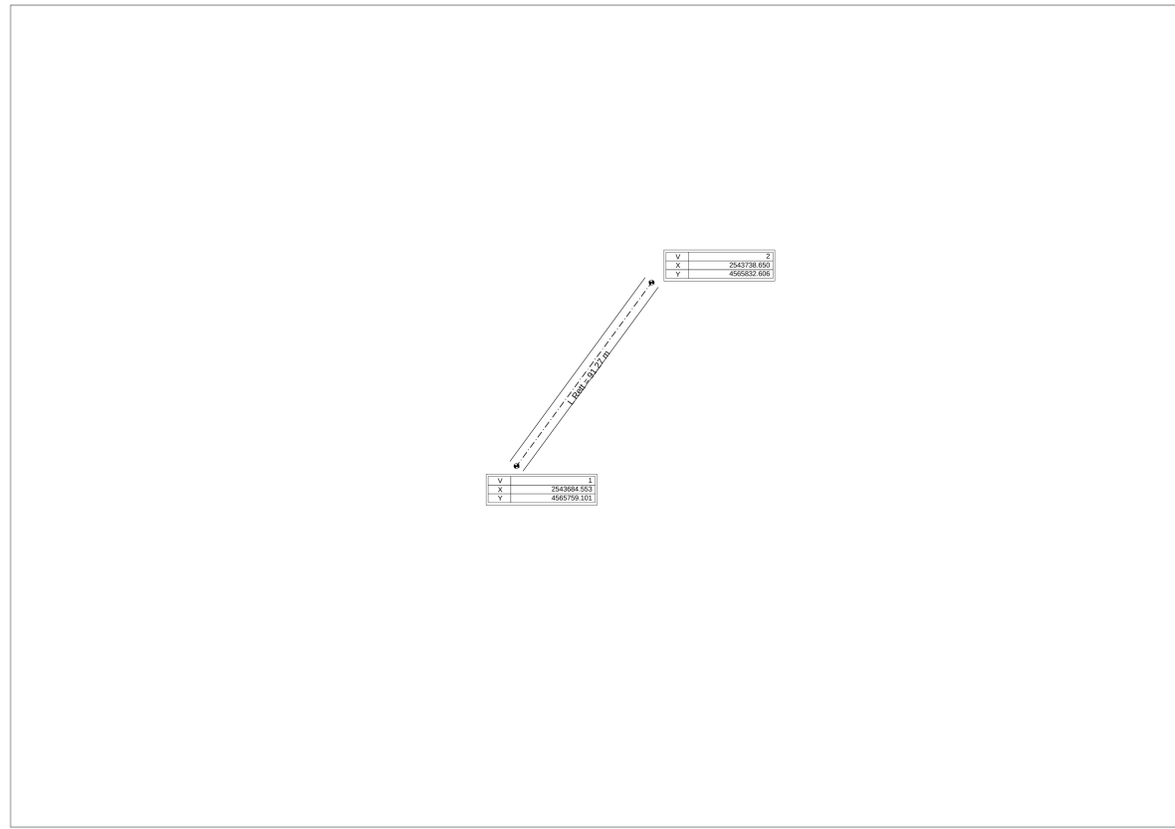
Raggio della curva (metri)	Spaziamento longitudinale (metri)
da 30 a 50	8
da 50 a 100	12
da 100 a 200	20
da 200 a 400	30
oltre 400 (se necessario)	da 30 a 50

**Delineatori normali di margine**

Come previsto dall'art. 173 nel tratto in cui non è previsto il guard rail dovranno essere installati i delineatori di tipo destro come da Figura II 463

**Delineatori per gallerie**

Come previsto dall'art. 174 nel tratto 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 N2 BORDO LATERALE - CLASSE DI LARGHEZZA OPERATIVA W4 L=170 M
- ELEMENTO TERMINALE H2 BORDO LATERALE N=3
- ELEMENTO DI ATTACCO N=1

COMMITTENTE: **RFI** RETE FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

PROGETTAZIONE: **ITALFERR** GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

**DIREZIONE TECNICA**  
U.O. INFRASTRUTTURE CENTRO

**PROGETTO DEFINITIVO**

**ITINERARIO NAPOLI - BARI**  
RADDOPPIO TRATTA ORSARA - BOVINO

**VIABILITA' E PIAZZALI**  
NV05 - Planimetria della segnaletica e delle barriere, planimetria di tracc.

SCALA: 1000

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROG.	REV.
IF1W	00	D	29	P7	NV0500	001	A

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emissione Esecutiva	F. Di Angelo	Dic. 2018	F. Conzatti	Dic. 2018	D. Agna	Dic. 2018	F. Adami	Dic. 2018

File: IF1W002297W050001A.dwg n. Etab.: 223.1