



### LEGENDA SEGNALETICA ORIZZONTALE

#### STRISCE LONGITUDINALI

Strisce di margine della carreggiata Art.141 (Art.40 Cod. Str.)

Strisce di separazione dei sensi di marcia Art.139 (Art.40 Cod. Str.)

Strisce di separazione dei sensi di marcia e delle corsie di marcia nei tratti con velocità non superiore a 50 km/h o in galleria Art.139 (Art.40 Cod. Str.) (Tipo "C" Art.138)

Strisce di margine per interruzione di linee continue in corrispondenza di piazzole o zone di sosta accessi laterali o passi carrai Art.141 (Art.40 Cod. Str.) (Tipo "F" Art.138)

Strisce di guida sulle intersezioni Art.142 (Art.40 Cod. Str.) (Tipo "G" Art.138)

### ISCRIZIONI SULLA PAVIMENTAZIONE

**STRISCE TRASVERSALI COMPOSITE DA TRIANGOLI art. 144 (art.40 Cod.Str.)**  
Su strade Tipo "F" - Scala 1:100

**TRIANGOLO ELONGATO COMPLEMENTARE DEL SEGNALE VERTICALE art. 148 (art.40 Cod.Str.)**  
Su strade Tipo E-F (Figura II 442/a Art.148)

**ISCRIZIONE "STOP" art. 148 (art.40 Cod.Str.)**  
Su strade Tipo D-E-F con V ≤ 50km/h (Figura II 441/b Art.148)

**ATTRAVERSAMENTI PEDONALI art. 145 (art.40 Cod.Str.)**  
Su strade Tipo E-F

**STRISCIA TRASVERSALE art. 144 (art.40 Cod.Str.)**

### LEGENDA SEGNALETICA VERTICALE

#### UBICAZIONE SEGNALE LATERALI Scala 1:50

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

#### DIMENSIONI DELLA SEGNALETICA VERTICALE

Tipo: NORMALI

Formato Triangolo: 90cm x 90cm  
Formato Quadrato: 90cm x 90cm  
Formato Rettangolo (Servizi): 90cm x 60cm  
Formato Rettangolo (Servizi): 90cm x 80cm  
Formato Rettangolo (Servizi): 90cm x 120cm

Formato Circolare: 90cm  
Segnali Nome Strada: 90cm  
Delineatore speciale di ostacolo: 90cm  
Pannello integrativo di Segnali Triangolari: 90cm x 120cm  
Pannello integrativo di Segnali Circolari: 90cm x 120cm  
Pannello integrativo di Segnali Servizi: 90cm x 120cm

NOTA 1: I PANNELLI INTEGRATIVI SARANNO CONFORMI PER FORMA, DIMENSIONE E COLORE A QUANTO PREVISTO NEL D.P.R. DEL 16.12.1992 n°495 e SUCCESSIVE MODIFICHE E INTEGRAZIONI  
NOTA 2: PELLICOLE SERIGRAFATE PER DISCHI E TRIANGOLI PELLICOLE NON RIFLETTENTI PER PANNELLI INTEGRATIVI ALLUMINIO 2510 PER DISCHI TRIANGOLI E PANNELLI INTEGRATIVI

### LEGENDA SIMBOLI E BARRIERE SICUREZZA

	INDICATORE POSIZIONE CARTELLI		DIREZIONE NORD GEODRAFICO
	CHILOMETRICA ED ETOMETRICA		DOSSI
	PISTA CICLABILE		DISSUADORI DI VELOCITA' AD EFFETTO SONORO

- BARRIERA METALLICA CLASSE "H1" DA BORDO PONTE
- BARRIERA METALLICA CLASSE "H2" DA BORDO LATERALE
- BARRIERA METALLICA CLASSE "H3" DA BORDO PONTE
- BARRIERA METALLICA CLASSE "H4" DA BORDO LATERALE
- BARRIERA IN C.L.S. CLASSE "H2" DA BORDO LATERALE
- BARRIERA METALLICA CLASSE "H1" DA BORDO PONTE
- BARRIERA METALLICA CLASSE "H1" BORDO LATERALE
- BARRIERA IN C.L.S. CLASSE "H1" DA BORDO LATERALE
- PROFILO REDIRETTIVO IN GALLERIA / SOTTOVIA
- STACZIONATA IN LEGNO
- ATTENUATORE D'URTO CLASSE 50 REDIRETTIVO

**NOTA:**  
LE BARRIERE E LA SEGNALETICA RAPPRESENTATI SI RIFERISCONO ALLA NUOVA CONFIGURAZIONE VIARIA E NON E' SPECIFICA DELLA SOLA WBS DELL'ELABORATO

COMMITTENTE:

PROGETTAZIONE:

**U.O. PROGETTAZIONE INTEGRATA NORD**

**PROGETTO DEFINITIVO**

**RADDOPPIO DELLA LINEA GENOVA - VENTIMIGLIA**

**TRATTA FINALE LIGURE - ANDORA**

OPERE PRINCIPALI - PONTI, CAVALCAFERROVIA e VIABILITA'  
NVX6 - Adeguamento viabilità Argine Aroscia  
Planimetria segnaletica e barriere di sicurezza - Tav.1

SCALA: 1:1000

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
IV01	00	D	26	P7	NVX600	004	C

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione esecutiva	F. Elvati	06/2021	C. Fadda	06/2021	C. Fadda	06/2021	06/2021
B	Emissione esecutiva	F. Elvati	08/2022	C. Fadda	08/2022	C. Fadda	08/2022	08/2022
C	Emissione esecutiva	F. Elvati	02/2023	C. Fadda	02/2023	C. Fadda	02/2023	02/2023

File: IV0100D26P7NVX60004C.DWG n. Elab.: \_\_\_\_\_