



ISCRIZIONI SULLA PAVIMENTAZIONE

STRISCE TRASVERSALI COMPOSITE DA TRIANGOLI art. 144 (art.40 Cod.Str.) 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

LEGENDA SEGNALETICA VERTICALE

UBICAZIONE SEGNALE LATERALI Scala 1:50	DIMENSIONI DELLA SEGNALETICA VERTICALE												
Art.81 (Art.39 Cod. Str.)	Tipo: NORMALI												
	<table border="1"> <tr> <th>Formato</th> <th>Dimensioni</th> </tr> <tr> <td>Formato Triangolo</td> <td>90cm</td> </tr> <tr> <td>Formato Quadrato</td> <td>90cm</td> </tr> <tr> <td>Formato Ottagono</td> <td>90cm</td> </tr> <tr> <td>Formato Rettangolo (Servizi)</td> <td>90cm</td> </tr> <tr> <td>Formato Circolare</td> <td>90cm</td> </tr> </table>	Formato	Dimensioni	Formato Triangolo	90cm	Formato Quadrato	90cm	Formato Ottagono	90cm	Formato Rettangolo (Servizi)	90cm	Formato Circolare	90cm
Formato	Dimensioni												
Formato Triangolo	90cm												
Formato Quadrato	90cm												
Formato Ottagono	90cm												
Formato Rettangolo (Servizi)	90cm												
Formato Circolare	90cm												
	Segnali Nome Strada, Destinatore speciale di ostacolo, Segnali Servizi, Pannello Integrativo di Segnali Triangolari, Pannello Integrativo di Segnali Circolari, Pannello Integrativo di Segnali Rettangolari Modello 5.												

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 SEROGRAFATE 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 VELOCITÀ AD EFFETTO SONORO
<ul style="list-style-type: none"> BARRIERA METALLICA CLASSE "H4" DA BORDO PONTE BARRIERA METALLICA CLASSE "H4" DA BORDO LATERALE BARRIERA METALLICA CLASSE "H3" DA BORDO PONTE BARRIERA METALLICA CLASSE "H3" DA BORDO LATERALE BARRIERA IN C.L.S. CLASSE "H2" DA BORDO PONTE BARRIERA METALLICA CLASSE "H1" DA BORDO PONTE BARRIERA METALLICA CLASSE "H1" DA BORDO LATERALE BARRIERA IN C.L.S. CLASSE "H1" DA BORDO LATERALE PROFILLO REDIRETTIVO IN GALLERIA / SOTTOVIA STACCONATA 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: **RFI RETE FERROVIARIA ITALIANA**
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

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

U.O. PROGETTAZIONE INTEGRATA NORD

PROGETTO DEFINITIVO

RADDOPPIO DELLA LINEA GENOVA - VENTIMIGLIA

TRATTA FINALE LIGURE - ANDORA

OPERE PRINCIPALI - SOTTOVIA E SOTTOPASSI
SL16 - Nuovo Sottovia e Viabilità al Km 87+044.90
Planimetria segnaletica e barriere di sicurezza

SCALA: 1:1000

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
IV01	00	D	26	P7	SL1600	003	C

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione esecutiva	F. Eusepi	Dic. 2021	G. Fadda	Dic. 2021	G. Fadda	Dic. 2021	A. Parigi Feb. 2022
B	Emissione esecutiva	F. Eusepi	Gen. 2022	G. Fadda	Gen. 2022	G. Fadda	Gen. 2022	
C	Emissione esecutiva	F. Eusepi	Feb. 2022	G. Fadda	Feb. 2022	G. Fadda	Feb. 2022	

File: IV0100D28P7SL160003C.DWG n. Elab.: