



**CHIAVE DI LETTURA DELLE TABELLE DELLA SEGNALETICA VERTICALE**

ARTICOLO E FIGURA RIFERITI A QUANTO PREVISTO NEL D.P.R. DEL 16.12.1992 N° 495 E SUCCESSIVE MODIFICHE ED INTEGRAZIONI

A= LATO PER CARTELLI TRIANGOLARI E OTTAGONALI  
 L= LUNGHEZZA PER CARTELLI RETTANGOLARI  
 Ø= DIAMETRO PER CARTELLI CIRCOLARI

CLASSE DELLA PELLICOLA RETRORIFLETTENTE  
 COME DA D.M. L.P.P. 31.03.1995 n° 1584  
 X=1 A NORMALE RISPOSTA LUMINOSA  
 X=2 AD ALTA RISPOSTA LUMINOSA

NUMERO E DIAMETRO DEI SUPPORTI PER L'INSTALLAZIONE  
 ALTEZZA DEI PALI DI SUPPORTO

NOTA: I DIMENSIONI INTEGRATIVE SARANNO CONFORMI PER FORMA, DIMENSIONE E COLORE A QUANTO PREVISTO NEL D.P.R. DEL 16.12.1992 N° 495 E SUCCESSIVE MODIFICHE ED INTEGRAZIONI

COMMITTENTE:

PROGETTAZIONE:

**DIRETTRICE FERROVIARIA MESSINA - CATANIA - PALERMO**  
**NUOVO COLLEGAMENTO PALERMO - CATANIA**

**U.O. INFRASTRUTTURE CENTRO**

**PROGETTO DEFINITIVO**

**TRATTA CALTANISSETTA XIRBI - NUOVA ENNA (LOTTO 4A)**

**VIABILITA'**  
 NV98 - Viabilità di accesso al Piazzale PM Villarosa  
 Planimetria segnaletica e barriere di sicurezza

SCALA: 1:1000

LEGENDA SEGNALETICA		STRISCE LONGITUDINALI art.138 (art.40 Cod. Str.) DI SEGNALETICA ORIZZONTALE - Scala 1:100	
<p>ISCRIZIONE DI STOP Art.148 (Art.40 Cod. Str.)</p> <p>TRIANGOLO "DARE PRECEDENZA" Art.148 (Art.40 Cod. Str.)</p> <p>STRISCE TRAVERSALI Art.144 (Art.40 Cod. Str.)</p>	<p>UBICAZIONE SEGNALE LATERALI</p>	<p>Strisce di margine della carreggiata Art.141 (Art.40 Cod. Str.)</p> <p>Strisce di separazione dei sensi di marcia Art.139 (Art.40 Cod. Str.)</p> <p>Strisce di separazione dei sensi di marcia continue Art.139 (Art.40 Cod. Str.)</p> <p>Strisce di separazione nei tratti con velocità non superiore a 50 Km/h e di delimitazione corsie di accel. e decel. Art.139 (Art.40 Cod. Str.)</p> <p>Strisce di separazione nei tratti con velocità compresa tra 50 Km/h e 110 Km/h e di delimitazione corsie di accel. e decel. Art.139 (Art.40 Cod. Str.)</p> <p>Strisce di guida sulle intersezioni Art.143 (Art.40 Cod. Str.)</p> <p>Strisce di margine della carreggiata in corrispondenza di accessi laterali Art.141 (Art.40 Cod. Str.)</p>	<p>LEGENDA BARRIERE DI PROGETTO</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>BARRIERA METALLICA CLASSE "H4" DA BORDO PONTE CON RETE DI PROTEZIONE INTEGRATA</li> <li>BARRIERA METALLICA CLASSE "H4" DA BORDO LATERALE</li> <li>BARRIERA METALLICA CLASSE "H3" DA BORDO PONTE</li> <li>BARRIERA METALLICA CLASSE "H3" DA BORDO LATERALE</li> <li>BARRIERA METALLICA CLASSE "H2" DA BORDO PONTE</li> <li>BARRIERA METALLICA CLASSE "H2" DA BORDO LATERALE</li> <li>BARRIERA METALLICA CLASSE "H1" BORDO LATERALE</li> <li>BARRIERA METALLICA CLASSE "N2" BORDO LATERALE</li> <li>BARRIERA IN CLS TIPO "PROFILO REDIRETTIVO"</li> <li>RETE DI PROTEZIONE</li> <li>PARAPETTO</li> </ul>

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
RS3U	40	D	29	P7	NV9800	003	C

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorezzato Data
A	Emissione Esecutivo	Art. 116 Fig. 115 (Art. 39 N.C.d.S.)	Gen-2020	Art. 116 Fig. 115 (Art. 39 N.C.d.S.)	Gen-2020	Art. 116 Fig. 115 (Art. 39 N.C.d.S.)	Gen-2020	F. Azzari
B	Emissione Esecutivo	Art. 116 Fig. 115 (Art. 39 N.C.d.S.)	Feb-2020	Art. 116 Fig. 115 (Art. 39 N.C.d.S.)	Feb-2020	Art. 116 Fig. 115 (Art. 39 N.C.d.S.)	Feb-2020	F. Azzari
C	Emissione Esecutivo	Art. 116 Fig. 115 (Art. 39 N.C.d.S.)	Apr-2020	Art. 116 Fig. 115 (Art. 39 N.C.d.S.)	Apr-2020	Art. 116 Fig. 115 (Art. 39 N.C.d.S.)	Apr-2020	F. Azzari

File: RS3U.4.0.D.29.P7.NV.98.0.0.003.C n. Elab.: 29\_364