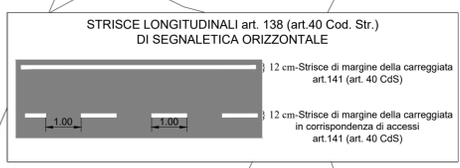


- LEGENDA**
- H2BP BARRIERA METALLICA CLASSE "H2" BORDO PONTE
  - H1BL BARRIERA METALLICA CLASSE "H1" BORDO LATERALE
  - H4BP BARRIERA METALLICA CLASSE "H4" BORDO PONTE
  - RETE DI PROTEZIONE

Tipo	Da prog. (m)	A prog. (m)	Sviluppo su Lato	
			Sx	Dx
H2 - Bordo Ponte	5	20	16	-
H1 - Bordo laterale	20	42	21	-
H4 - Bordo Ponte + Rete di Prot.	38	80	-	45
H2 - Bordo Ponte	80	147	-	59
H1 - Bordo laterale	100	147	57	-
H4 - Bordo Ponte + Rete di Prot.	Tratto finale // ferrov.		-	22

SEGNALE	Art. Reg./fig.	ART. NCdS	Dim. Pannello	Classe Pellicola	Sostegno acciaio	Altezza
	art.107 fig. II.37	art.39	l=60cm	Ci 2	Ø60	h=3.50
	art.116 fig. II.50	art.39	d=40cm	Ci 2	Ø60	h=3.50
	art.116 fig. II.48	art.39	d=40cm	Ci 2	Ø60	h=3.50
	art.120 fig. II.75	art.39	d=40cm	Ci 2	Ø60	h=3.50
	art.108 fig. II.39	art.39	l=60cm	Ci 2	Ø60	h=3.50
	art.116 fig. II.46	art.39	d=60cm	Ci 2	Ø60	h=3.50
	art.86 fig. II.7	art.39	l=60cm	Ci 2	Ø60	h=3.50
	art.83 fig. II.7	art.39	40x60cm	Ci 2	Ø60	h=3.50
	art.83 fig. II.7	art.39	40x60cm	Ci 2	Ø60	h=3.50

	triangoli	cerchi	ottagoni	rettangoli	pali di sostegno
numero	3	8	1	2	9



COMMITTENTE:

PROGETTAZIONE:

**LINEA FERROVIARIA CATANIA C.LE - GELA**  
**TRATTA FERROVIARIA CALTAGIRONE - GELA**  
**PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICO ECONOMICA**  
**S. O. PROGETTAZIONE INTEGRATA SUD**  
**RIPRISTINO TRATTA CALTAGIRONE - GELA**  
**LOTTO 2: RIPRISTINO TRATTA NISCEMI - GELA**

VIABILITA'  
 NV02 - VIABILITA' DI ACCESSO AL PT03  
 NV02 - PLANIMETRIA BARRIERE E SEGNALETICA STRADALE

SCALA:  
**1:1000**

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROGR. REV.  
**RS6K 00 R 78 P7 NV02000 001 A**

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione Definitiva	G. Ficarella	Agosto 2022	G. Galliani	Agosto 2022	P. Mezza	Agosto 2022	Francesco SACCHI Agosto 2022

File: RS6K00R78P7NV0200001A.dwg n. Elab.: