

N.B.
Per i dettagli del progetto ferroviario si rimanda agli elaborati specialistici

LEGENDA

— H1B1 — H1B2 — BARRIERA METALLICA CLASSE "H1" BORDO LATERALE

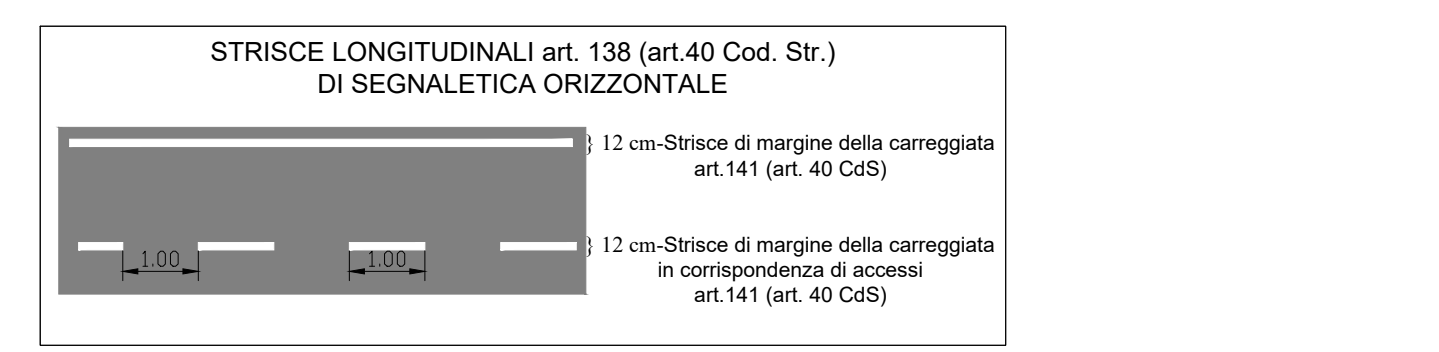
TABELLA UBICAZIONE BARRIERE DI SICUREZZA

Tipo	Da prog. (m)	A prog. (m)	Sviluppo su lato	Sx	Dx
H1 - Bordo laterale	10	200	-	193	-
H1 - Bordo laterale	28	130	102	-	-

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

Tabella segnali

numero	triangoli	cerchi	ottagoni	rettangoli	pali di sostegno
	1	7	1	2	8



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'
 NV03 - VIABILITA' DI ACCESSO AL PM DI PRIOLO SOTTANO
 NV03 - PLANIMETRIA BARRIERE E SEGNALETICA STRADALE

SCALA: 1:1000

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERADISCIPLINA	PROGR.	REV.
RS6K	00	R	78	P7	NV0300	001	A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione Definitiva	[Signature]	Aprile 2022	[Signature]	Aprile 2022	[Signature]	Aprile 2022	Francesco SACCHI Aprile 2022

File: RS6K00R78P7NV030001A.dwg n. Elab. 1