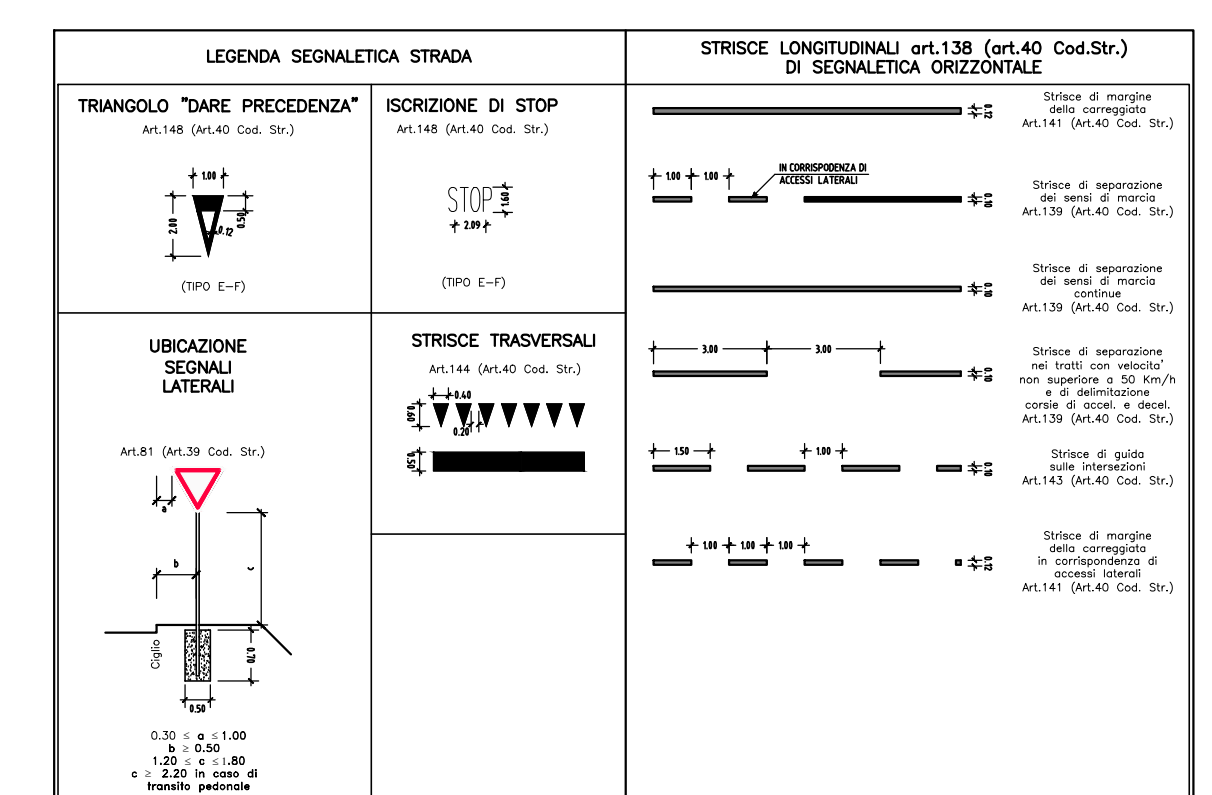


ALTEZZA (mm)	DIAMETRO (mm)	DIAMETRO (mm)	DIAMETRO (mm)
100	100	100	100
150	150	150	150
200	200	200	200
250	250	250	250
300	300	300	300
350	350	350	350
400	400	400	400
450	450	450	450
500	500	500	500
550	550	550	550
600	600	600	600
650	650	650	650
700	700	700	700
750	750	750	750
800	800	800	800
850	850	850	850
900	900	900	900
950	950	950	950
1000	1000	1000	1000

ALTEZZA (mm)	DIAMETRO (mm)	DIAMETRO (mm)	DIAMETRO (mm)
100	100	100	100
150	150	150	150
200	200	200	200
250	250	250	250
300	300	300	300
350	350	350	350
400	400	400	400
450	450	450	450
500	500	500	500
550	550	550	550
600	600	600	600
650	650	650	650
700	700	700	700
750	750	750	750
800	800	800	800
850	850	850	850
900	900	900	900
950	950	950	950
1000	1000	1000	1000

LEGENDA BARRIERE DI SICUREZZA	
---	RETE DI PROTEZIONE DI ALTEZZA 2,00 m
---	BARRIERA TIPO "H2" - W4" BORDO LATERALE
---	BARRIERA TIPO "H2" - W3" BORDO LATERALE
---	BARRIERA TIPO "H3" - W4" BORDO PONTE
---	BARRIERA TIPO "H4" - W4" BORDO LATERALE
---	BARRIERA TIPO "H4" - W4" BORDO PONTE
---	BARRIERA TIPO "H4" - W2" BORDO LATERALE
---	BARRIERA TIPO "H4" - W2" BORDO PONTE
---	BARRIERA TIPO "H4" - W3" BORDO LATERALE
---	BARRIERA TIPO "H4" - W3" BORDO PONTE
---	PROFILO REDIRETTIVO H2 W1
(T1)	Transizione H2BL W4 - H2BL W4
(T2)	Transizione H2BL W4 - H2BL W4
(T3)	Transizione H2BL W4 - H2BL W4
(T4)	Transizione H2BL W2 - H2BL W4
(T5)	Transizione H2BL W2 - H2BL W4
(T6)	Transizione H2BL W3 - H2BL W3
(T7)	Transizione H2BL W4 - H2BL W4
(S)	ASSORBITORE DI ENERGIA D'URTO CLASSE 50
(S)	Terminale semplice per H2BL W4
(S)	Terminale semplice per H2BL W3
(S)	Terminale semplice per H2BL W4
(S)	Terminale semplice per H2BL W3
(S)	Terminale semplice per H2BL W4

PER STRADE CATEGORIA F e DESTINAZIONI PARTICOLARI



NOTA 1
 Dimensione massima della strada (distanza) tra i componenti di traffico e la rete delle rotaie (distanza minima) deve essere almeno pari a 10 metri.

NOTA 2
 Dimensione massima della strada (distanza) tra i componenti di traffico e la rete delle rotaie (distanza minima) deve essere almeno pari a 10 metri.

NOTA 3
 Dimensione massima della strada (distanza) tra i componenti di traffico e la rete delle rotaie (distanza minima) deve essere almeno pari a 10 metri.

NOTA 4
 Dimensione massima della strada (distanza) tra i componenti di traffico e la rete delle rotaie (distanza minima) deve essere almeno pari a 10 metri.

NOTA 5
 Dimensione massima della strada (distanza) tra i componenti di traffico e la rete delle rotaie (distanza minima) deve essere almeno pari a 10 metri.

NOTA 6
 Dimensione massima della strada (distanza) tra i componenti di traffico e la rete delle rotaie (distanza minima) deve essere almeno pari a 10 metri.

NOTA 7
 Dimensione massima della strada (distanza) tra i componenti di traffico e la rete delle rotaie (distanza minima) deve essere almeno pari a 10 metri.

NOTA 8
 Dimensione massima della strada (distanza) tra i componenti di traffico e la rete delle rotaie (distanza minima) deve essere almeno pari a 10 metri.

NOTA 9
 Dimensione massima della strada (distanza) tra i componenti di traffico e la rete delle rotaie (distanza minima) deve essere almeno pari a 10 metri.

NOTA 10
 Dimensione massima della strada (distanza) tra i componenti di traffico e la rete delle rotaie (distanza minima) deve essere almeno pari a 10 metri.

BARRIERE PRESENTI	
BARRIERA TIPO "H2" - W3" BORDO LATERALE	264 m

COMMITTENTE:

 RETE FERROVIARIA ITALIANA
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

PROGETTAZIONE:

 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

DIRETTRICE FERROVIARIA MESSINA-CATANIA-PALERMO
 NODO DI CATANIA

U.O. INFRASTRUTTURE SUD

PROGETTO DEFINITIVO

INTERRAMENTO LINEA PER IL PROLONGAMENTO DELLA PISTA
 DELL'AEROPORTO DI FONTANAROSSA E PER LA MESSA A STI DEL
 TRATTO DI LINEA INTERESSATO.
 MACROFASE FUNZIONALE 2
 LOTTO 3

Bretella PA-CT - VIABILITA' - NV
 NV12 Viabilità ricucitura strade poderali con ex SS 701 - Planimetria segnaletica e barriere di sicurezza

SCALA:
 1:1000

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
RS3H	03	D	78	P7	NV12 00	004	A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione esecutiva	L. Neri	Marzo 2020	L. Neri	Marzo 2020	[Signature]	Marzo 2020	[Signature]