

**LEGENDA**

Linea continua	Barriera H4 BP con PSM tipo ANAS con rete di protezione	11	Transizione H2BL tipo ANAS - H2BP tipo ANAS	n.0
Linea tratteggiata	Barriera H3 BP con PSM tipo ANAS	12	Transizione H3BL tipo ANAS - H3BP tipo ANAS	n.0
Linea a tratti	Barriera H2 BL con PSM tipo ANAS	13	Transizione H2BL tipo ANAS - H2BL tipo ANAS	n.0
Linea a strati	Barriera H2 BP con PSM tipo ANAS	14	Transizione H2BL tipo ANAS - H2BP tipo ANAS	n.0
Linea a strati	Barriera H2 BP W4 comm.	11	Transizione H2BL tipo ANAS - H2BP W4 comm.	n.0
Linea a strati	Barriera H3 ST monolitica comm.	12	Transizione H2BL tipo ANAS - H2BP W4 comm.	n.0
Linea a strati	Barriera H2 BL W4 comm.	13	Transizione H2BL tipo ANAS - H2BL W4 comm.	n.0
Linea a strati	Barriera H1 BL W4 comm.	14	Transizione H2BP tipo ANAS - H2BL W4 comm.	n.0
Linea a strati	Barriera H2 BL W4 comm.	15	Transizione H2BP tipo ANAS - H2BL W4 comm.	n.0
Linea a strati	Rimozione barriera esistente	16	Transizione H2BL tipo ANAS - H2BL W4 comm.	n.0
Linea a strati	Progressiva attenuata	17	Transizione H2BL tipo ANAS - H2BL W4 comm.	n.0
Linea a strati	Attenuatore d'urto - Classe 50	18	Transizione H2BL tipo ANAS - H2BL W4 comm.	n.0
Linea a strati	Apparecchio illuminante a LED	19	Transizione H2BL tipo ANAS - H2BL W4 comm.	n.0
Linea a strati	Polo ad assorbimento di energia	20	Transizione H2BL tipo ANAS - H2BL W4 comm.	n.0

(\*) Segnale da installare a seguito della classificazione della strada S.S.131 come strada di categoria B

**SEGNALETICA VERTICALE - MATERIALI**

Tutti i segnali verticali sono in lamiera di alluminio con pellicola di classe RA2; pannello e pellicola saranno marcati CE.  
 La segnaletica verticale sarà posizionata su sostegni tubolari in metallo zincato a caldo del diametro di 90mm, secondo le lunghezze riportate sulle planimetrie di progetto, installati infissi nel terreno su plinti in calcestruzzo.

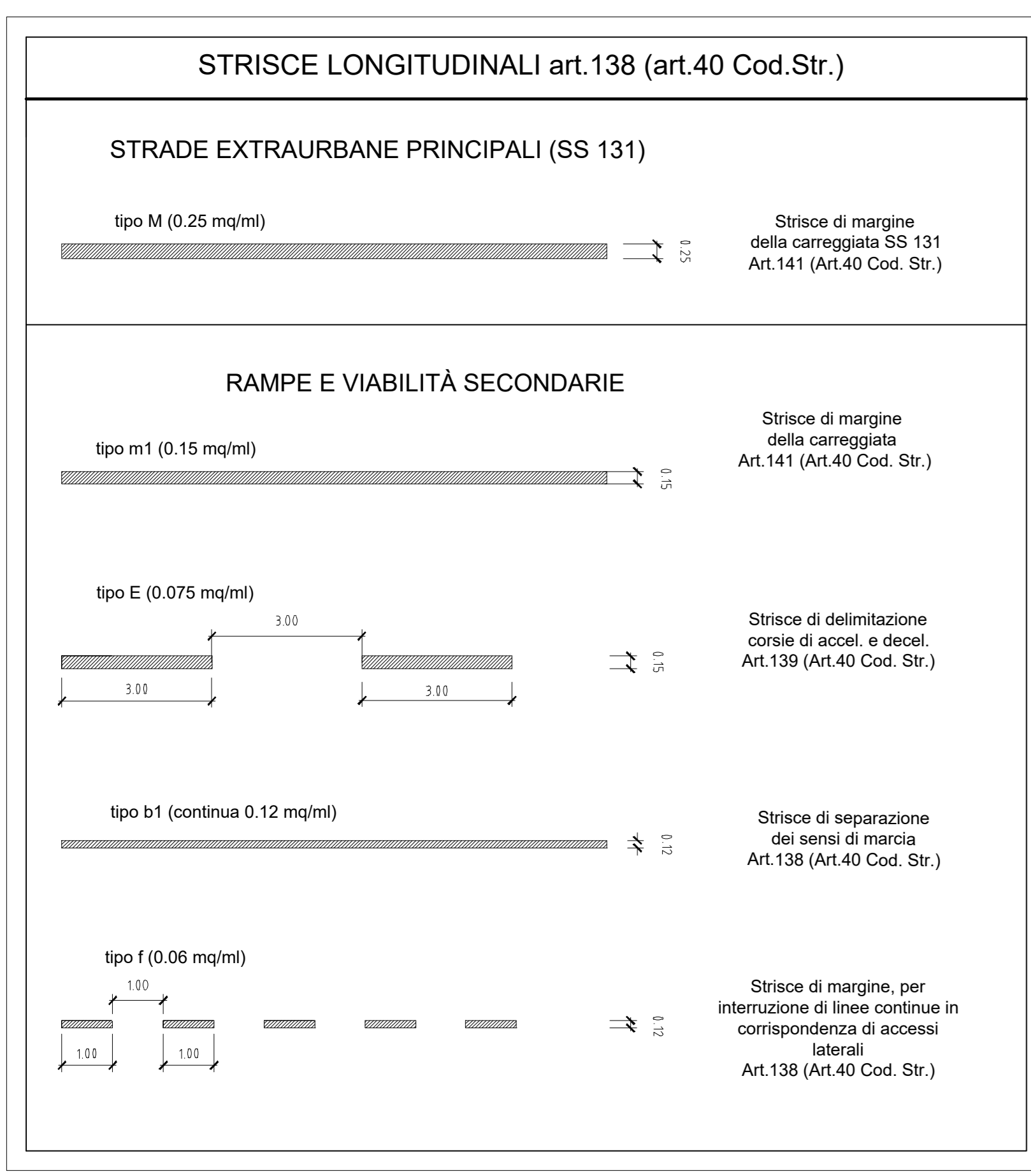
I segnali previsti in progetto appartengono alle seguenti tipologie:

- di forma triangolare,
- di forma circolare,
- di forma romboidale o quadrato
- di forma ottagonale,
- pannelli aggiuntivi, integrativi e di indicazione

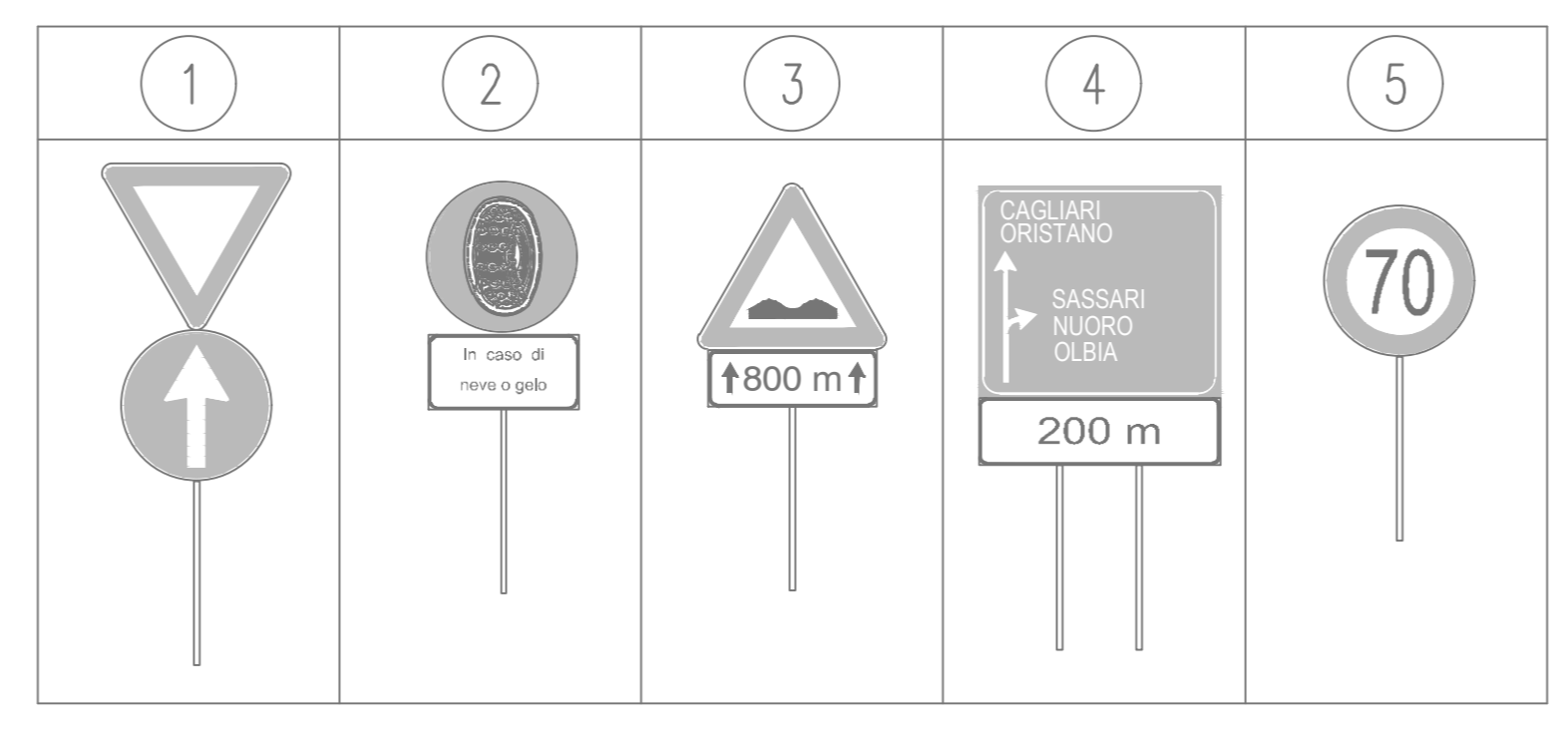
Le dimensioni dei vari cartelli son esplicitate sugli elaborati planimetrici.

Il delimitatore di ostacoli semicircolare (con sviluppo cm40 di semicirconferenza e cm50 di altezza) è in lamiera di alluminio dello spessore di mm 25/10 con rivestimento nella parte anteriore con pellicola di classe 2 di colore giallo.

**PARTICOLARI COSTRUTTIVI**



**SEGNALETICA VERTICALE DA RIMUOVERE**



**TABELLE DI COMPUTO**

**SEGNALETICA ORIZZONTALE E BARRIERE**

ELEMENTO	QUANTITÀ	LUNGHEZZA [m]	AREA [mq]
Striscia continua tipo M	-	1130.20	-
Striscia continua tipo m1	-	359.40	-
Striscia discontinua tipo E	-	851.80	-
Zebraatura	-	-	99.20
Rimozione barriere esistenti	-	1007.00	-

**TABELLE DI COMPUTO**

**SEGNALETICA VERTICALE**

ELEMENTO	DIMENSIONI	QUANTITÀ
Segnale di pericolo triangolare	A=90cm	1
Segnale "Dare precedenza" triangolare	A=90cm	1
Segnale di obbligo circolare	D=60cm	3
Segnale integrativo di distanza per segnale triangolare	80x27cm	1
Pannello integrativo per segnale circolare	50x25cm	1
Segnale di preavviso di intersezione extraurbano	250x250cm	1
Pannello integrativo di distanza per segnale di preavviso	250x40cm	1
Segnale di preavviso di inizio strada extraurbana principale (*)	300x300cm	3
Segnale di inizio strada extraurbana principale (*)	300x170cm	3
Segnale di fine strada extraurbana principale (*)	300x170cm	2
Sostegno tubolare Antirottazione Ø90	h=2.00 m	1
	h=3.50 m	3
	h=3.80 m	2
	h=3.85 m	2
	h=5.10 m	10
	h=5.40 m	10

**anas**  
GRUPPO FS ITALIANE  
Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

**S.S. 131 di "Carlo Felice"**  
Adeguamento e messa in sicurezza della S.S.131  
Risoluzione dei nodi critici - 2° stralcio  
dal km 108+300 al km 158+000

**PROGETTO ESECUTIVO** CA284

R.T.I. di PROGETTAZIONE: Mandataria **PROITER** Via G.R. Samaritani n°2 20123 - Milano Tel. 02 4702111 email: mail@proiter.it  
 Mandante **ASST** Via Ardenne n°13 20130 Argenteo Tel. 0322 471007 email: del@asst.gov.it

PROGETTISTI: Ing. Riccardo Fornicelli - Pro. Ter. art. (Integratore prestazioni specialistiche) Online Ing. di Milano n. 18045  
 Ing. Riccardo Fornicelli Online Ing. di Milano n. 18045  
 IL GEODATA: Dott. Giulio Massimo Macerani - Pro. Ter. art. Albo Geol. Lombardia n. 4762  
 COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Ing. Diego Ciccolini Online Ing. di Milano n. 15813  
 VISTO IL RESP. DEL PROCEDIMENTO: Dott. Ing. Salvatore FRISCA

**PROGETTO STRADALE**  
ADEGUAMENTO SVINCOLI ESISTENTI - SVINCOLO DI NUORO AL KM 123+000  
Planimetria di segnaletica e barriere di sicurezza

REVISIONE	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
D					
C					
B	REVISIONE PER ISTRUTTORIA, VERIFICA E CONTROLLI D.Lgs 35/11	Agosto 2020	Asst	Caprioli	Fornicelli
A	EMISSIONE	Marzo 2020	Bisetti	Caprioli	Fornicelli

SCALA: 1:1000