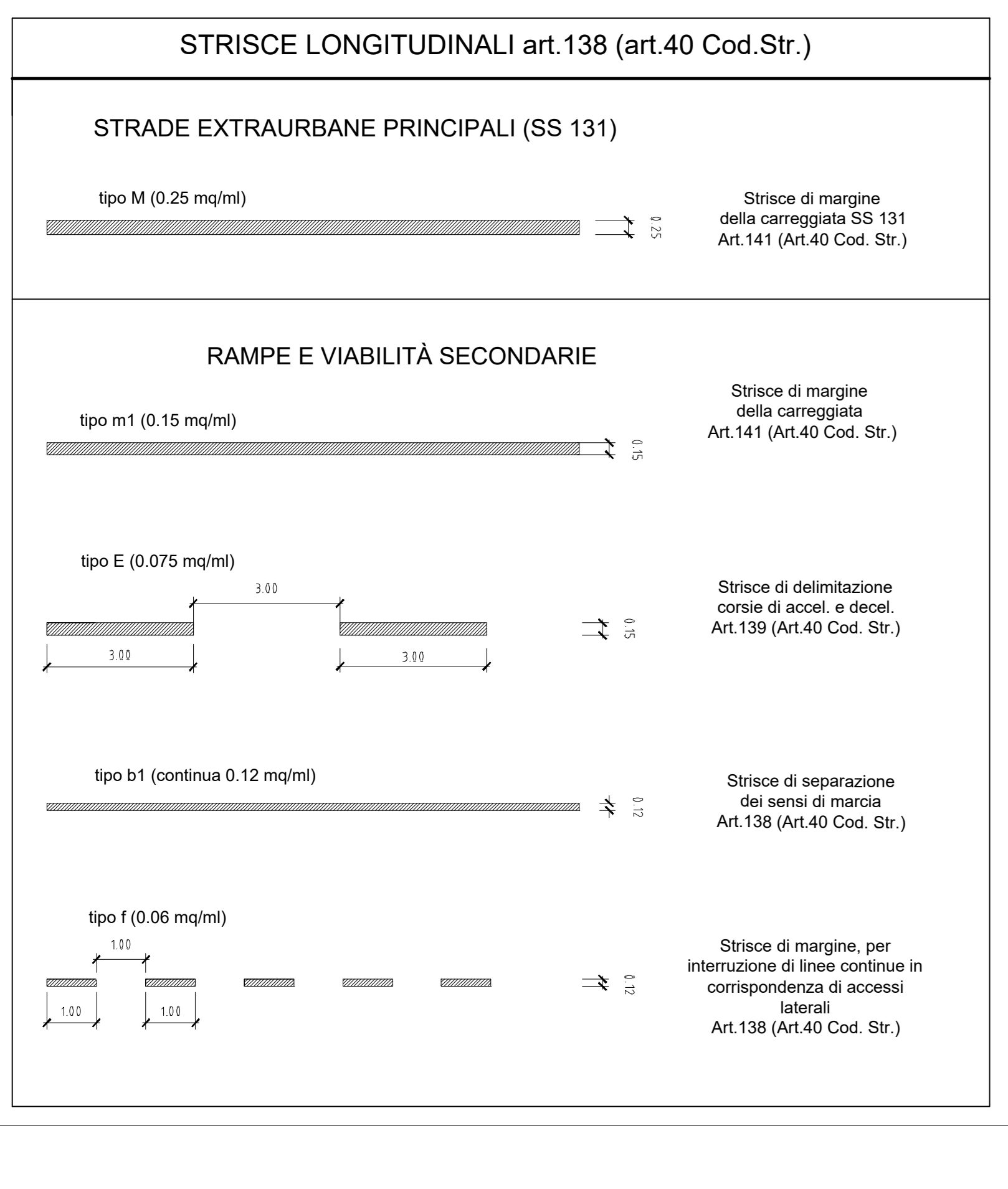


**LEGENDA**

---	Barriera H4 BP con PSM tipo ANAS con rete di protezione	---	11	Transizione H2BL tipo ANAS - H2BP tipo ANAS	n. 0
---	Barriera H3 BP con PSM tipo ANAS	---	12	Transizione H2BL tipo ANAS - H2BL tipo ANAS	n. 0
---	Barriera H2 BL con PSM tipo ANAS	---	13	Transizione H2BL tipo ANAS - H2BL tipo ANAS	n. 0
---	Barriera H2 BP con PSM tipo ANAS	---	14	Transizione H2BL tipo ANAS - H2BP tipo ANAS	n. 0
---	Barriera H2 BP W4 comm.	---	15	Transizione H2BL tipo ANAS - H2BP (esistente)	n. 0
---	Barriera H2 ST monofase comm.	---	16	Transizione H2BL tipo ANAS - H2BP (esistente)	n. 4
---	Barriera H2 BL W4 comm.	---	17	Transizione H2BL tipo ANAS - H2BL W4 comm.	n. 1
---	Barriera H1 BL W5 comm.	---	18	Transizione H2BL tipo ANAS - H2BL W4 comm. (esistente)	n. 1
---	Barriera H2 BL W4 comm.	---	19	Transizione H2BL tipo ANAS - H2BL W4 comm.	n. 0
---	Rimozione barriera esistente	---	20	Transizione H2BL tipo ANAS - H2BL W4 comm.	n. 0
---	Progressiva etnologica	---	21	Transizione H2BL tipo ANAS - H2BL W4 comm.	n. 0
---	Attenuatore d'urto - Classe 80	---	22	Transizione H2BL tipo ANAS - H2BL W4 comm.	n. 0
---	Apparecchio illuminante a LED	---	23	Transizione H2BL tipo ANAS - H2BL W4 comm.	n. 0
---	Pala ad assorbimento di energia	---	24	Transizione H2BL tipo ANAS - H2BL W4 comm.	n. 0
---	Marker retroflessivi "occhi di gatto"	---	25	Transizione H2BL tipo ANAS - H2BL W4 comm.	n. 0

NOTA: La segnaletica di previsione, di filtro e di corsa con funzione di dissuasore è riportata nell'elenco specifico V04P500TRAPN02A

**PARTICOLARI COSTRUTTIVI**



**SEGNALETICA VERTICALE DA RIMUOVERE**



**TABELLE DI COMPUTO**

**SEGNALETICA ORIZZONTALE E BARRIERE**

ELEMENTO	QUANTITÀ	LUNGHEZZA [m]	AREA [mq]
Striscia continua tipo M	-	1235.50	-
Striscia continua tipo m1	-	2721.10	-
Striscia continua tipo b1	-	17.60	-
Striscia discontinua tipo E	-	925.20	-
Striscia discontinua tipo f	-	43.10	-
Scritta STOP	2	-	2.17
Striscia di arresto	2	-	10.30
Triangolo elongato dare precedenza	-	-	15.64
Striscia trasversale dare precedenza Triangoli 60x70cm	21	-	4.41
Barriera H1 BL	-	266.00	-
Barriera H2 BL	-	1508.50	-
Attenuatore d'urto - Classe 80	2	-	-
Zebraatura	-	-	134.30
Marker retroflessivi "occhi di gatto"	70	-	-
Rimozione barriere esistenti	-	1057.00	-

**SEGNALETICA VERTICALE**

ELEMENTO	DIMENSIONI	QUANTITÀ
Segnale di pericolo triangolare	A=120cm	2
Segnale di pericolo triangolare	A=90cm	11
Segnale integrativo di distanza per segnale triangolare	80x27cm	8
Segnale di divieto circolare	D=60cm	15
Segnale "STOP" ottagonale	A=90cm	2
Segnale di obbligo circolare	D=60cm	11
Delineatore speciale di ostacolo	40x50cm	5
Segnale di direzione extraurbano	150x40cm	10
Segnale di preavviso di intersezione extraurbano	250x250cm	5
Segnale di preavviso di inizio strada extraurbana principale (*)	300x300cm	2
Segnale di inizio strada extraurbana principale (*)	300x170cm	5
Segnale di fine strada extraurbana principale (*)	300x170cm	2
Sostegno tubolare Antirottone Ø90	h=2.00 m	4
	h=2.50 m	10
	h=3.00 m	4
	h=3.50 m	23
	h=3.80 m	10
	h=3.85 m	10
	h=4.00 m	6
	h=5.10 m	8
	h=5.40 m	8

**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 **PRO ITER** Via G.R. Samaritani n°2 20123 - Milano Tel. 02 47929111 email: mail@proiter.it Mandante **AS 2** Via Ardenne n°13 07100 - Assergi Tel. 0842 471007 email: dell@as2.it

PROGETTISTI: Ing. Riccardo Fornicelli - Pro. Ter. srl (Integratore prestazioni specialistiche) Online Ing. di Milano n. 18045  
Ing. Riccardo Fornicelli  
Ing. Riccardo Fornicelli  
Online Ing. di Milano n. 18045

IL GEOLOGO Dott. Gian Massimo Maccaferri - Pro. Ter. srl  
Abbiadori, Lombardia n. 4762

COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE Ing. Diego Ciuchetti  
Online Ing. di Milano n. 15813

VISTO IL RESP. DEL PROCEDIMENTO Dott. Ing. Salvatore PIRESCA

**PROGETTO STRADALE**  
ADEGUAMENTO SVINCOLI ESISTENTI - SVINCOLO DI PAULLITANO AL KM 119+000  
Planimetria di segnaletica e barriere di sicurezza

CODICE PROGETTO	NOVE FILE V04P500TRAPN01B.pdf	REVISIONE	SCALA:
PRODOTTO	LV. PROG. N. PROJ.		
ELABORATO	ELAB. V04[P500]TRAPN01		
D			
C			
B	REVISIONE PER ISTRUTTORIA, VERIFICA E CONTROLLI DLGS. 35/11	Agosto 2020	Biancucci Caprioli Fornicelli
A	EMISSIONE	Marzo 2020	Bietti Caprioli Fornicelli
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO