

LEGENDA

Barriera H4 BP con PSM tipo ANAS con rete di protezione	T1	Transizione H2BL tipo ANAS - H2BL tipo ANAS	n. 0
Barriera H3 BP con PSM tipo ANAS	T2	Transizione H2BL tipo ANAS - H2BL tipo ANAS	n. 0
Barriera H2 BL con PSM tipo ANAS	T3	Transizione H2BL tipo ANAS - H2BL tipo ANAS	n. 0
Barriera H2 BP con PSM tipo ANAS	T4	Transizione H2BL tipo ANAS - H2BL tipo ANAS	n. 0
Barriera H2 BP con PSM tipo ANAS	T5	Transizione H2BL tipo ANAS - H2BL tipo ANAS	n. 2
Barriera H2 BL W4 comm.	T6	Transizione H2BL tipo ANAS - H2BL tipo ANAS	n. 0
Barriera H2 ST monofilare comm.	T7	Transizione H2BL tipo ANAS - H2BL tipo ANAS	n. 0
Barriera H2 BL W4 comm.	T8	Transizione H2BL tipo ANAS - H2BL tipo ANAS	n. 0
Barriera H2 BL W4 comm.	T9	Transizione H2BL tipo ANAS - H2BL tipo ANAS	n. 0
Rimozione barriera esistente	T10	Transizione H2BL tipo ANAS - H2BL tipo ANAS	n. 0
Progressiva automatica	T11	Transizione H2BL tipo ANAS - H2BL tipo ANAS	n. 0
Attenuatore d'urto - Classe 50	T12	Transizione H2BL tipo ANAS - H2BL tipo ANAS	n. 0
Apparecchio illuminante a LED	T13	Transizione H2BL tipo ANAS - H2BL tipo ANAS	n. 0
Palo ad assorbimento di energia	T14	Transizione H2BL tipo ANAS - H2BL tipo ANAS	n. 0
	T15	Transizione H2BL tipo ANAS - H2BL tipo ANAS	n. 0
	T16	Transizione H2BL tipo ANAS - H2BL tipo ANAS	n. 0
	T17	Transizione H2BL tipo ANAS - H2BL tipo ANAS	n. 0

(*) Segnale da installare a seguito della classificazione della strada S.S.131 come strada di categoria B
 (***) In ottemperanza a quanto prescritto ai fini archeologici da segnalare sono da concordare con la Soprintendenza archeologica

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 sono 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

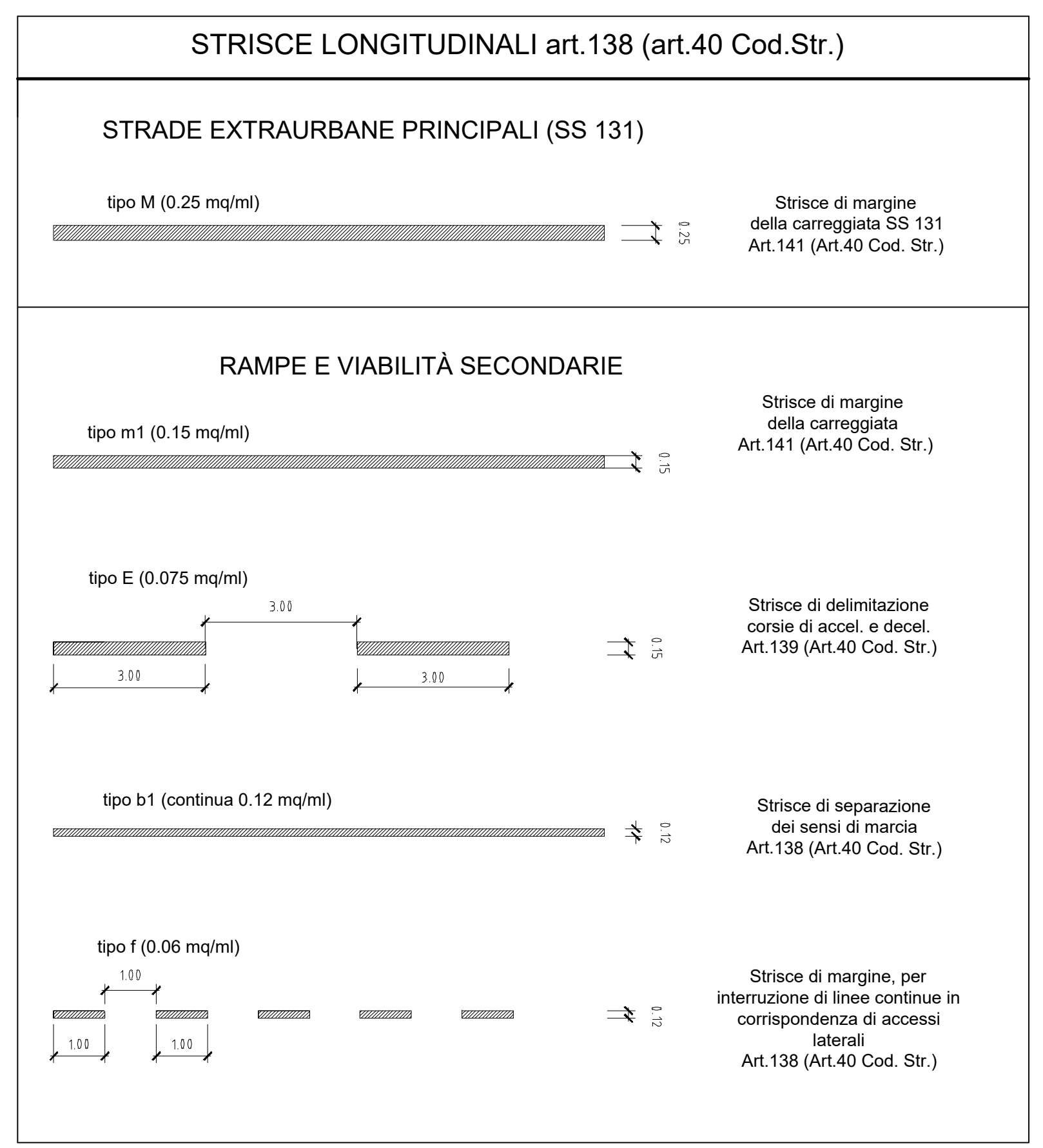


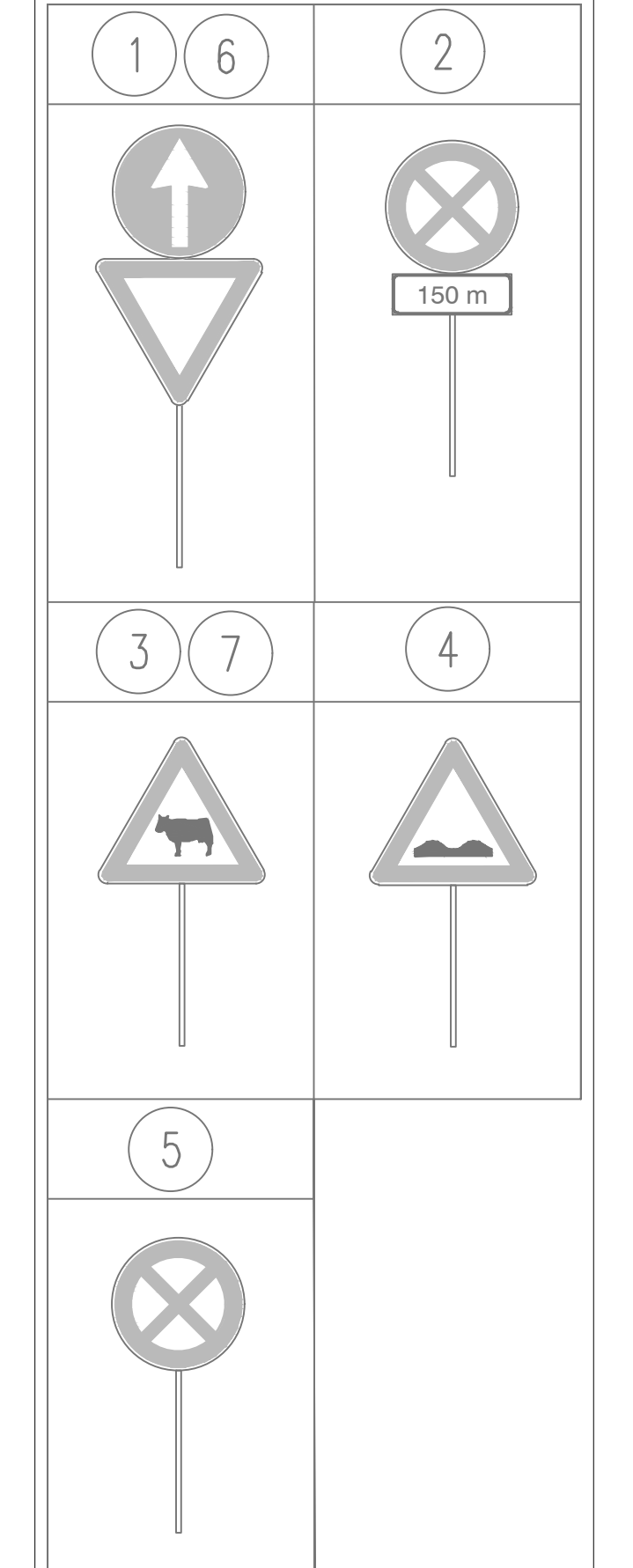
TABELLE DI COMPUTO SEGNALETICA ORIZZONTALE E BARRIERE

ELEMENTO	QUANTITÀ	LUNGHEZZA [m]	AREA [mq]
Striscia continua tipo M	-	691.40	-
Striscia continua tipo m1	-	267.30	-
Striscia discontinua tipo E	-	465.30	-
Striscia continua tipo b1	-	74.50	-
Striscia discontinua tipo f	-	20.00	-
Zebratura	-	-	70.00
Barriera H2 BL	-	250.00	-
Scritta STOP	1	-	-
Striscia di arresto	-	-	3.25
Rimozione Barriere esistenti	-	293.00	-

TABELLE DI COMPUTO SEGNALETICA VERTICALE

ELEMENTO	DIMENSIONI	QUANTITÀ
Segnale "Dare precedenza" triangolare	A=90cm	2
Segnale di obbligo circolare	D=60cm	4
Segnale di preavviso di inizio strada extraurbana principale (*)	300x300cm	2
Segnale di inizio strada extraurbana principale (*)	300x170cm	2
Segnale di fine strada extraurbana principale (*)	300x170cm	1
Segnale "STOP" ottagonale	A=90cm	1
Segnale "STOP" ottagonale	A=90cm	1
Sostegno tubolare Antirottazione Ø90	h=2.50 m	2
	h=3.00 m	1
	h=3.50 m	2
	h=5.10 m	6
	h=5.40 m	6

SEGNALETICA VERTICALE DA RIMUOVERE



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. Sanvittori n°2 20123 - Milano Tel. 02 4782111 Fax 02 4782112 email: info@proiter.it
 Mandante **ASST** Via Ardenne n°13 20139 Bergamo Tel. 035 4717007 email: deltagg@asstpec.it

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

PROGETTO STRADALE
 ADEGUAMENTO SVINCOLI ESISTENTI - USCITA ARCHEOLOGICA "S. CRISTINA" KM 114+500
 Planimetria di segnaletica e barriere di sicurezza

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
LOPLISQ E 1901	V03P500TRAPN01B.pdf	B	1:1000
D			
C	REVISIONE PER ISTRUTTORIA, VERIFICA E CONTROLLI D.Lgs. 35/11	Agosto 2020	Asst
B	EMMISSIONE	Marzo 2020	Breitl
A			Caprioli
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO