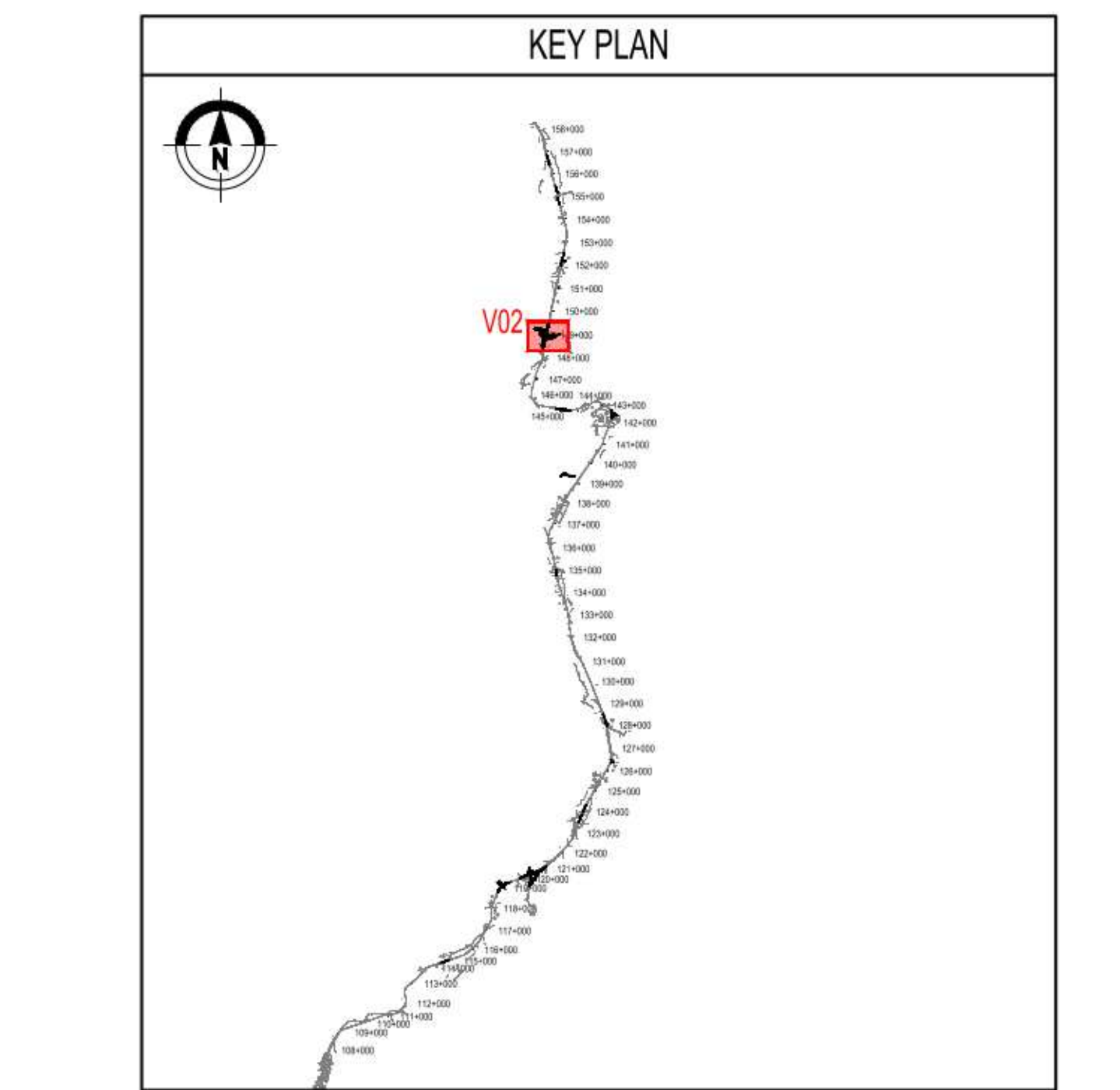


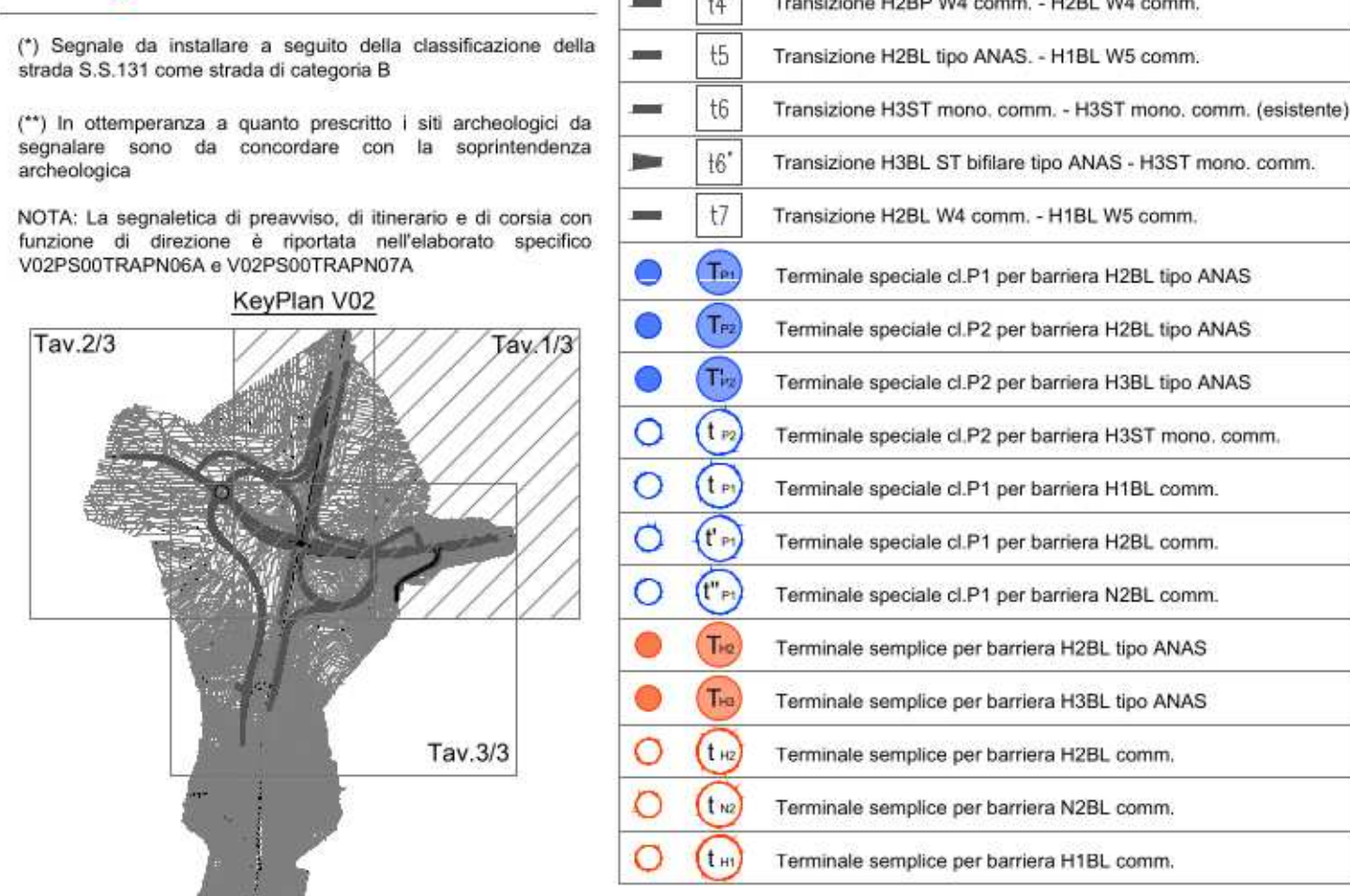
ELEMENTO	QUANTITA'	LUNGHEZZA [m]	AREA [mq]
Striscia continua tipo M	/	1594.25	/
Striscia discontinua tipo E	/	864.85	/
Striscia continua tipo m1	/	3804.45	/
Striscia continua tipo b1	/	7205.00	/
Striscia discontinua tipo b2	/	26.65	/
Striscia continua tipo e1	/	2973.70	/
Striscia discontinua tipo f	/	27.30	/
Striscia discontinua tipo c	/	96.35	/
Scritta STOP (h=4.00m)	1	/	/
Scritta STOP (h=1.60m)	4	/	/
Striscia di arresto	4	/	26.50
Attenuatore d'urto - Classe 50	2	/	/
Attenuatore d'urto - Classe 80	2	/	/
Barriere H2 BL tipo ANAS	/	868.61	/
Barriere H2 BP tipo ANAS	/	92.55	/
Barriere H2 BL W4 comm.	/	755.00	/
Barriere H1 BL W5 comm.	/	2360.50	/
Barriere H4 ST tipo ANAS	/	899.10	/
Zebratura	/	/	525.00
Triangoli piccoli (b=0.6 x h=0.7m)	24	/	5.05
Triangoli grandi (b=2.0 x h=6.0m)	4	/	20.00

ELEMENTO	QUANTITA'
Segnale di pericolo triangolare A=120cm	2
Segnale di pericolo triangolare A=90cm	20
Segnale integrativo di distanza per segnale triangolare 80x27 cm	7
Segnale di divieto circolare D=60cm	30
Segnale "STOP" ottagonale A=90cm	5
Segnale di obbligo circolare D=60cm	11
Segnale di obbligo circolare D=90cm	2
Delineatore speciale di ostacolo 40x50cm	8
Segnale di direzione extraurbano 150x40 cm	11
Segnale di preavviso di intersezione extraurbano 250x250 cm	6
Delineatore modulare di curva 60x60 cm	11
Segnale di preavviso di inizio strada extraurbana principale 300x300 cm (*)	2
Segnale di inizio strada extraurbana principale 300x170 cm (*)	2
Segnale di fine strada extraurbana principale 300x170 cm (*)	6
Sostegno tubolare Ø90 h=2.50 m	36
Sostegno tubolare Ø90 h=3.00 m	6
Sostegno tubolare Ø90 h=3.50 m	30
Sostegno tubolare Ø90 h=3.80 m	12
Sostegno tubolare Ø90 h=3.85 m	12
Sostegno tubolare Ø90 h=5.10 m	10
Sostegno tubolare Ø90 h=5.40 m	10



LEGENDA

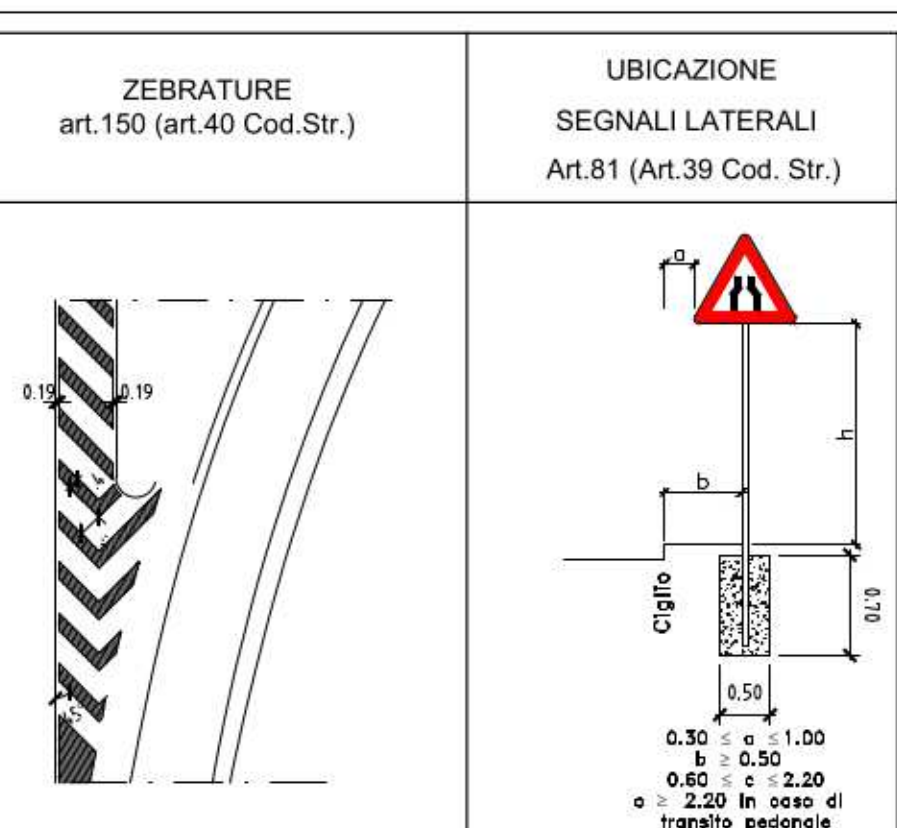
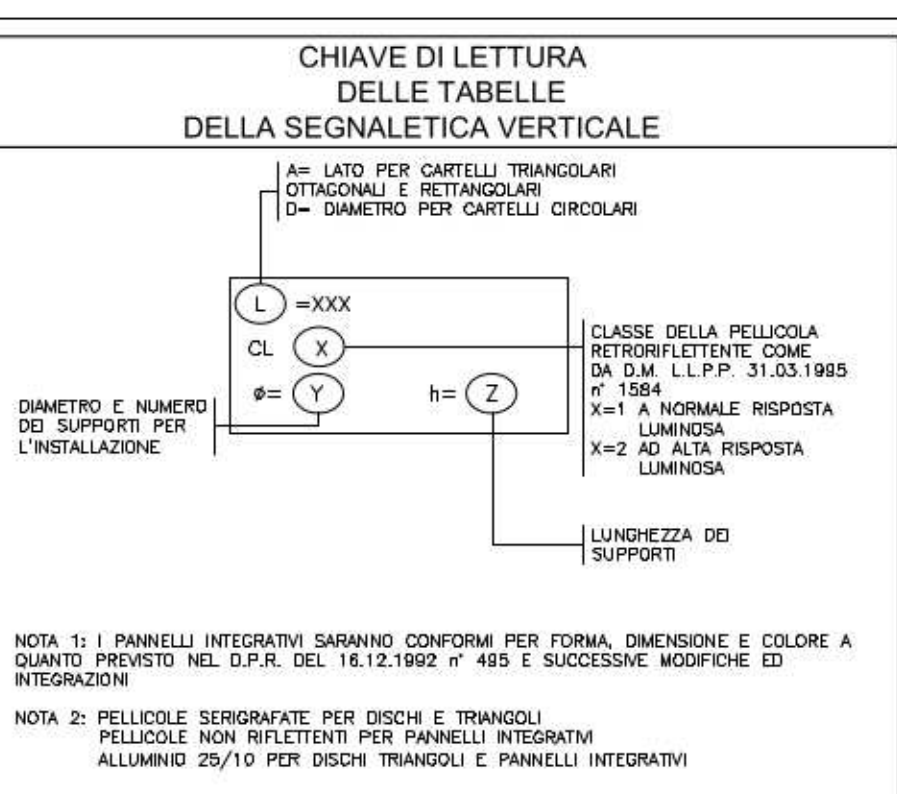
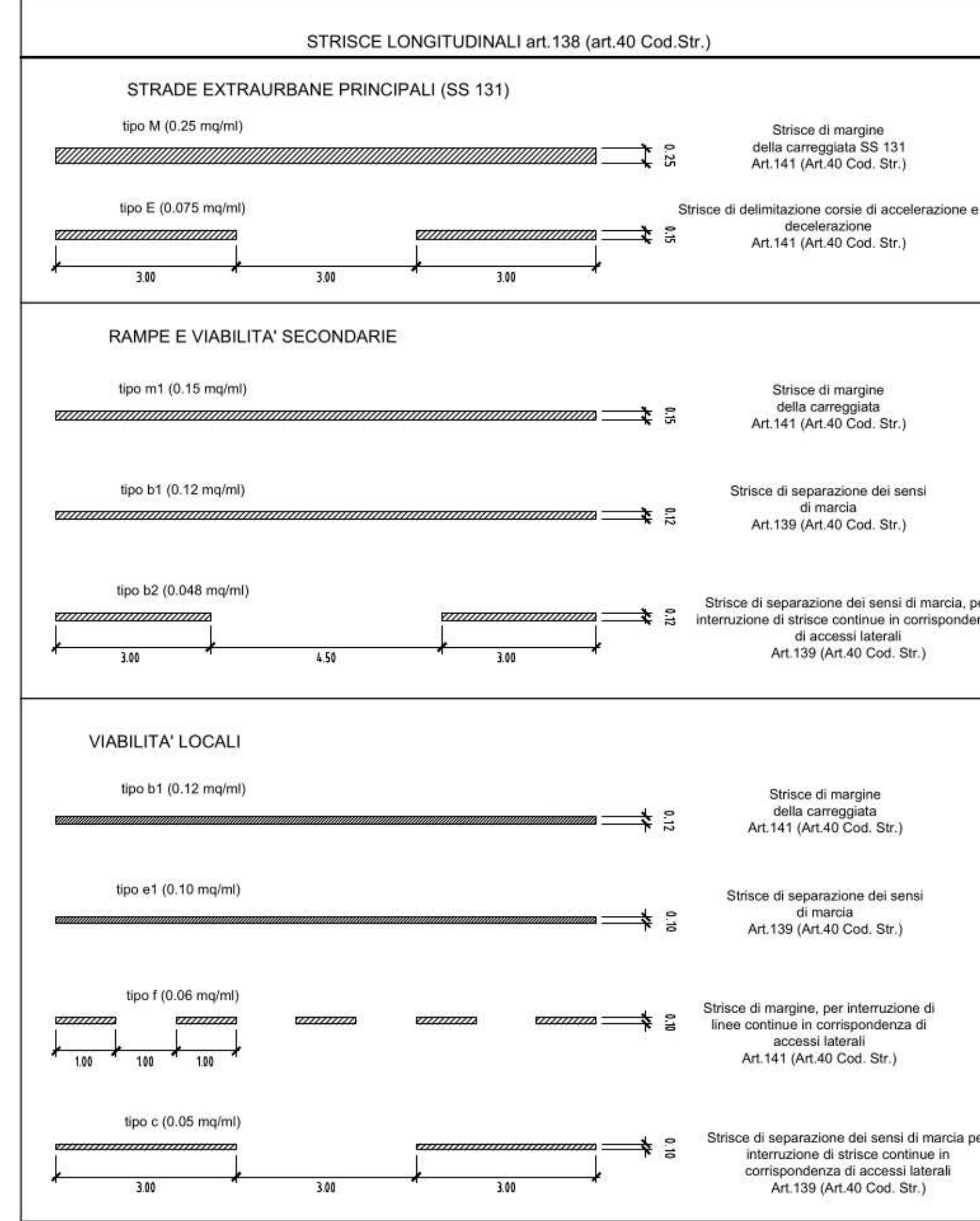
[Linea gialla]	Barriera H4 BP con PSM tipo ANAS con rete di protezione	[Linea verde]	Transizione H2BL tipo ANAS - H2BP tipo ANAS	n. 0
[Linea verde]	Barriera H4 ST con PSM tipo ANAS	[Linea verde]	Transizione H2BL tipo ANAS - H2BL tipo ANAS	n. 0
[Linea verde]	Barriera H3 BP con PSM tipo ANAS	[Linea verde]	Transizione H2BL tipo ANAS - H2BP tipo ANAS	n. 0
[Linea verde]	Barriera H3 BL con PSM tipo ANAS	[Linea verde]	Transizione H2BL tipo ANAS - H2BL tipo ANAS	n. 0
[Linea verde]	Barriera H2 BL con PSM tipo ANAS	[Linea verde]	Transizione H2BL tipo ANAS - H2BP tipo ANAS	n. 0
[Linea verde]	Barriera H2 BP con PSM tipo ANAS	[Linea verde]	Transizione H2BL tipo ANAS - H2BL tipo ANAS	n. 0
[Linea verde]	Barriera H2 BL W4 comm.	[Linea verde]	Transizione H2BL tipo ANAS - H2BL tipo ANAS	n. 0
[Linea verde]	Barriera H3 ST monofilare comm.	[Linea verde]	Transizione H2BL tipo ANAS - H2BL tipo ANAS	n. 0
[Linea verde]	Barriera H2 BL W4 comm.	[Linea verde]	Transizione H2BL tipo ANAS - H2BL tipo ANAS	n. 0
[Linea verde]	Barriera H1 BL W5 comm.	[Linea verde]	Transizione H2BL tipo ANAS - H2BL tipo ANAS	n. 0
[Linea verde]	Barriera H2 BL W4 comm.	[Linea verde]	Transizione H2BL tipo ANAS - H2BL tipo ANAS	n. 0
[Linea verde]	Progressiva etimologica	[Linea verde]	Transizione H2BL tipo ANAS - H2BL tipo ANAS	n. 0
[Linea verde]	Attenuatore d'urto - Classe 50	[Linea verde]	Transizione H2BL tipo ANAS - H2BL tipo ANAS	n. 0
[Linea verde]	Attenuatore d'urto - Classe 80	[Linea verde]	Transizione H2BL tipo ANAS - H2BL tipo ANAS	n. 0
[Linea verde]	Apparecchio illuminato a LED	[Linea verde]	Transizione H2BL tipo ANAS - H2BL tipo ANAS	n. 0
[Linea verde]	Pala ad assorbimento di energia	[Linea verde]	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 in siti archeologici da segnalare sono da concordare con la Soprintendenza archeologica

NOTA: La segnaletica di preavviso, di iterativo e di corsia con funzione di corsia di sorveglianza è riportata nell'elenco specifico V02P500TRAPN03A e V02P500TRAPN07A



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 infatti nel terreno su piloni 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 delineatore di ostacolo semicircolare (con sviluppo cm40 di semiconferenza e cm50 di altezza) è in lamiera di alluminio dello spessore di mm25/10 con rivestimento nella parte anteriore con pellicola di classe 2 di colore giallo.



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
 Lotto di completamento

PROGETTO ESECUTIVO CA284

R.T.I. DI PROGETTAZIONE: Mandataria **PROITER** Via G. Saraceni n°2 20123 - Milano Tel. 02 4707111 Fax. 02 4707111 email: mail@proiter.it Mandante **Via Ardenne n°3 92100 Agrigento Tel. 0922 471007 email: deltaggiorn@pec.it**

PROGETTISTI: Ing. Riccardo Farnicelli - Pro. Ter. art. (Integratore prestazioni specialistiche) Ordine Ing. di Milano n. 18945 Ing. Riccardo Farnicelli - Ordine Ing. di Milano n. 18945

IL GEOLOGO: Dott. Geol. Massimo Mazzarossa - Pro. Ter. art. Abbiadori Lombarda n. A/62

COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Ing. Diego Ciccarelli - Ordine Ing. di Milano n. 15813

VISTO: IL RESP. DEL PROCEDIMENTO Ing. Francesco Martino Tedde

PROTOCOLLO DATA

PROGETTO STRADALE
 NUOVO SVINCOLO DI MULARGIA-MACOMER al Km 148+500
 Planimetria di segnaletica e barriere di sicurezza - Tav. 1 di 3

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO LV. PROG. N. PROG.	V02P500TRAPN03A.pdf		
PRODOTTO	ELAB.		
D			1:1000
C			
B			
A	VERIFICA DI ATTUAZIONE LOTTO DI COMPLETAMENTO	Febbraio 2023	Perino Caporri Farnicelli
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO