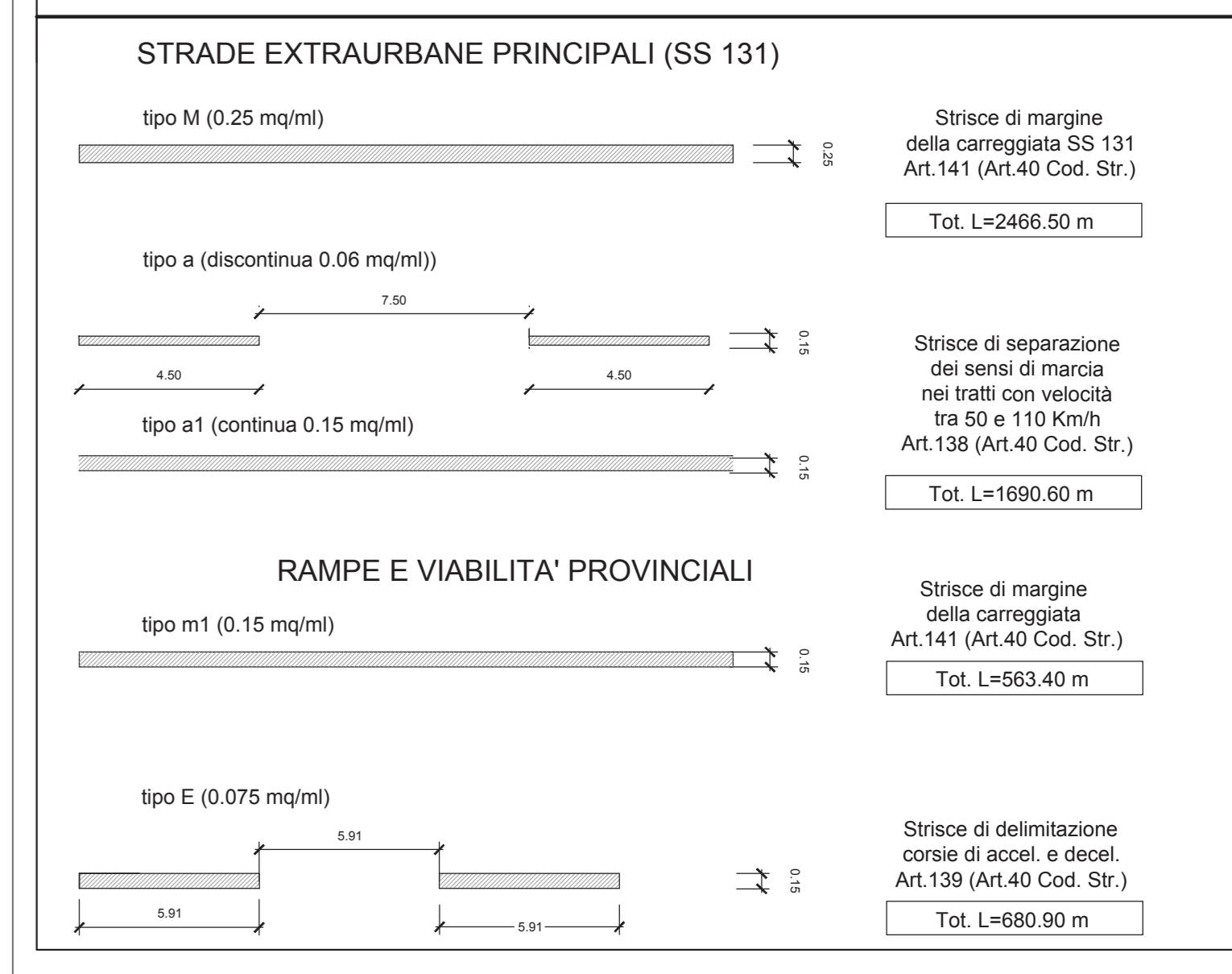


STRISCE LONGITUDINALI art.138 (art.40 Cod.Str.)



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.B. Sommariva n°2 20123 - Milano Tel. 02 47329171 email: mail@proiter.it Mandante **AS** Via Ardenne n°13 07100 - Anagni Tel. 0432 427007 email: del@anagninoproj.it

PROGETTISTI:
Ing. Riccardo Fornicelli - Pro. Ter. srl (Integratore prestazioni specialista)
Ordine Ing. di Milano n. 18845
Ing. Nicola D'Allesandria - Delta Ingegneria srl
Ordine Ing. di Anagni n. 4895
IL GEOLOGO:
Dott. Gian Massimo Mazzucchetti - Pro. Ter. srl
Albo Geol. Lombardia n. A762
COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:
Ing. Grego Cicchitto
Ordine Ing. di Milano n. 15813
VISTO IL RESP. DEL PROCEDIMENTO
Dott. Ing. Salvatore Frasca

PROTODDIOLO DATA

PROGETTO STRADALE
Adeguamento Svincolo di Badde Saighes al Km 155+000
Planimetria di segnaletica e barriere di sicurezza

PROGETTO	UV. PROG.	N. PROG.	VERSIONE	SCALA	
LOPLSQE	1901		B	1:1000	
D					
C					
B	REVISIONE PER ISTRUTTORIA, VERIFICA E CONTROLLI DI LEG. 30/11	Agosto 2020	ing. G. D'ALESSANDRO	ing. M. CARINO	ing. A. D'ALESSANDRO
A	Emisione	Marzo 2020	ing. G. D'ALESSANDRO	ing. M. CARINO	ing. A. D'ALESSANDRO
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAITTO	VERIFICATO	APPROVATO

11	Transizione HZBL tipo ANAS - HZBP tipo ANAS	n.0
12	Transizione HZBL tipo ANAS - HZBP tipo ANAS	n.0
13	Transizione HZBL tipo ANAS - HZBL tipo ANAS	n.0
14	Transizione HZBL tipo ANAS - HZBP tipo ANAS	n.0
11	Transizione HZBL tipo ANAS - HZBP (esistente)	n.0
12	Transizione HZBL tipo ANAS - HZBL doppia onda (esistente)	n.0
13	Transizione HZBL tipo ANAS - HZBL tripla onda (esistente)	n.4
13	Transizione HZBL tipo ANAS - HZBL W4 comm.	n.0
13	Transizione HZBL W5 comm. - HZBL W4 comm.	n.0
14	Transizione HZBP W4 comm. - HZBL W4 comm.	n.0
15	Transizione HZBL tipo ANAS - HZBL W5 comm.	n.0
15	Transizione HZST mono. comm. - HZST mono. comm. (esistente)	n.0
15	Transizione HZBL ST ballare tipo ANAS - HZST mono. comm.	n.0
17	Transizione HZBL W4 comm. - HZBL W5 comm.	n.0
11	Terminale speciale cl.P1 per barriera HZBL tipo ANAS	n.0
12	Terminale speciale cl.P2 per barriera HZBL tipo ANAS	n.0
13	Terminale speciale cl.P2 per barriera HZBL tipo ANAS	n.0
14	Terminale speciale cl.P2 per barriera HZBL tipo ANAS	n.0
15	Terminale speciale cl.P1 per barriera HZBL comm.	n.0
16	Terminale speciale cl.P1 per barriera HZBL comm.	n.0
17	Terminale speciale cl.P1 per barriera HZBL comm.	n.0
18	Terminale semplice per barriera HZBL tipo ANAS	n.0
19	Terminale semplice per barriera HZBL tipo ANAS	n.0
20	Terminale semplice per barriera HZBL comm.	n.0
21	Terminale semplice per barriera HZBL comm.	n.0
22	Terminale semplice per barriera HZBL comm.	n.0
23	Terminale semplice per barriera HZBL comm.	n.0

Barriera H4 BP con PSM tipo ANAS con rete di protezione
Barriera H3 BP con PSM tipo ANAS
Barriera H3 BL con PSM tipo ANAS
Barriera H2 BL con PSM tipo ANAS
Barriera H2 BP con PSM tipo ANAS
Barriera H2 BP W4 comm.
Barriera H2 ST monofilare comm.
Barriera H2 BL W4 comm.
Barriera H1 BL W5 comm.
Barriera H2 BL W4 comm.
Rimozione barriera esistente
Alternatore d'urto - Classe 80
Apparecchio illuminante a LED
Palo ad assorbimento di energia

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