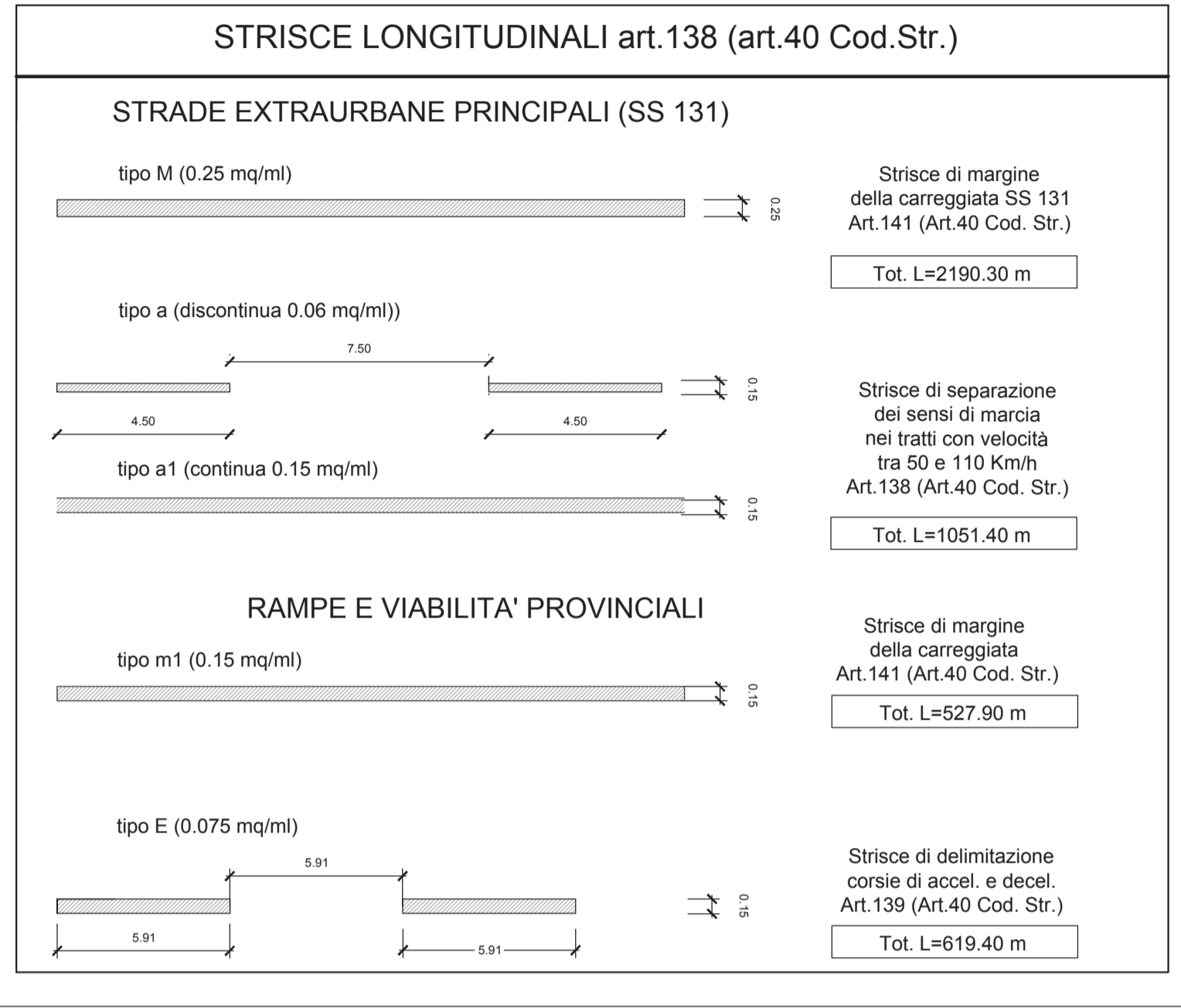
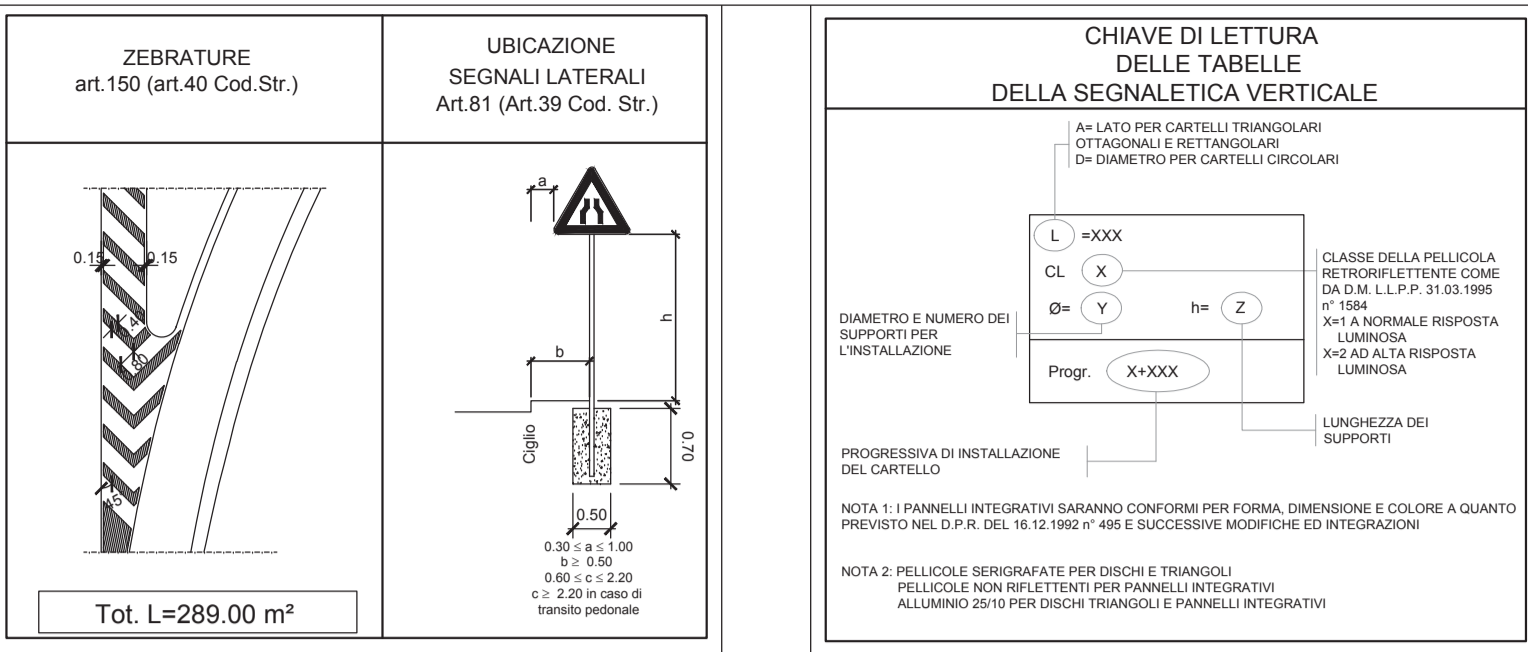
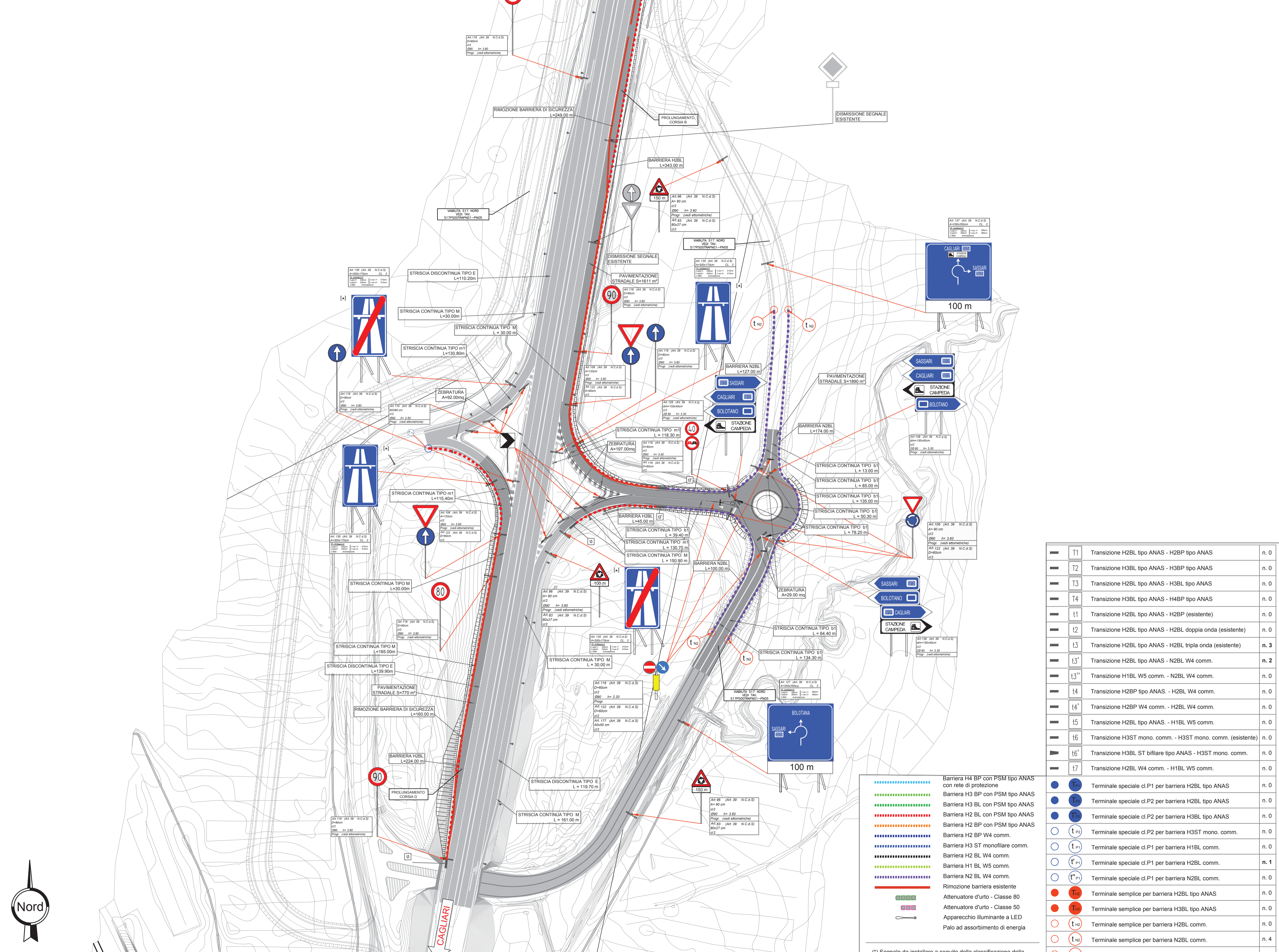
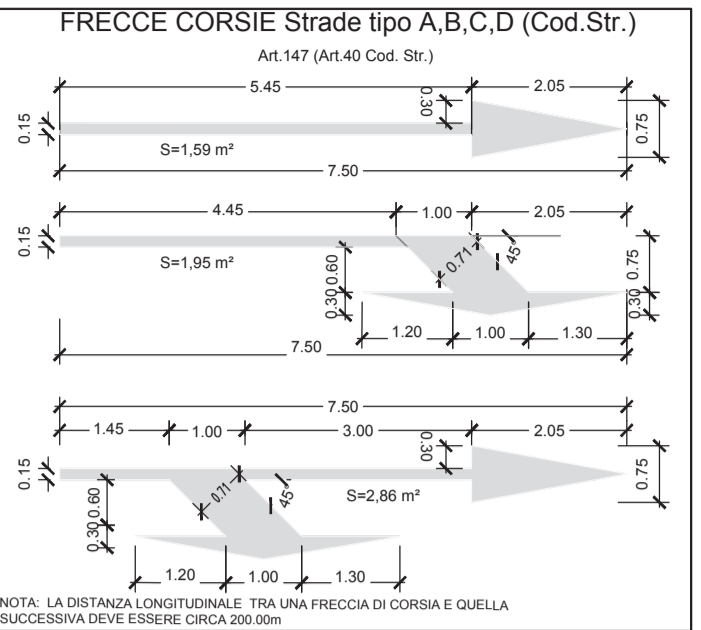


SEGNALETICA E BARRIERE DI SICUREZZA
SCALA 1:1000



T1	Transizione H2BL tipo ANAS - H2BP tipo ANAS	n.0
T2	Transizione H3BL tipo ANAS - H3BP tipo ANAS	n.0
T3	Transizione H2BL tipo ANAS - H3BL tipo ANAS	n.0
T4	Transizione H3BL tipo ANAS - H4BP tipo ANAS	n.0
T11	Transizione H2BL tipo ANAS - H2BP (esistente)	n.0
T12	Transizione H2BL tipo ANAS - H2BL doppia onda (esistente)	n.0
T13	Transizione H2BL tipo ANAS - H2BL tripla onda (esistente)	n.3
T13'	Transizione H2BL tipo ANAS - H2BL W4 comm.	n.2
T13''	Transizione H1BL W5 comm. - N2BL W4 comm.	n.0
T14	Transizione H2BP tipo ANAS - H2BL W4 comm.	n.0
T14'	Transizione H2BP W4 comm. - H2BL W4 comm.	n.0
T15	Transizione H2BL tipo ANAS - H1BL W5 comm.	n.0
T16	Transizione H3ST mono. comm. - H3ST mono. comm. (esistente)	n.0
T16'	Transizione H3BL ST bifilare tipo ANAS - H3ST mono. comm.	n.0
T17	Transizione H2BL W4 comm. - H1BL W5 comm.	n.0
T17'	Terminale speciale cl.P1 per barriera H2BL tipo ANAS	n.0
T17''	Terminale speciale cl.P2 per barriera H2BL tipo ANAS	n.0
T17'''	Terminale speciale cl.P2 per barriera H3BL tipo ANAS	n.0
T17''''	Terminale speciale cl.P2 per barriera H3ST mono. comm.	n.0
T17'''''	Terminale speciale cl.P1 per barriera H1BL comm.	n.0
T17''''''	Terminale speciale cl.P1 per barriera H2BL comm.	n.1
T17'''''''	Terminale speciale cl.P1 per barriera N2BL comm.	n.0
T17''''''''	Terminale semplice per barriera H2BL tipo ANAS	n.0
T17'''''''''	Terminale semplice per barriera H3BL tipo ANAS	n.0
T17''''''''''	Terminale semplice per barriera H2BL comm.	n.0
T17'''''''''''	Terminale semplice per barriera N2BL comm.	n.4
T17''''''''''''	Terminale semplice per barriera H1BL comm.	n.0

- Barriera H4 BP con PSM tipo ANAS con rete di protezione
- Barriera H3 BL 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 H3 ST monofilare comm.
- Barriera H2 BL W4 comm.
- Barriera H1 BL W5 comm.
- Barriera N2 BL W4 comm.
- Rimozione barriera esistente
- Attenuatore d'urto - Classe 80
- Attenuatore d'urto - Classe 50
- 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

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. Sammartini n°5 20125 - Milano Tel. 02 6787911 email: mail@proiter.it	Mandante DELTA Via Artemide n.3 92100 - Agrigento Tel. 02 221007 email: deltagegneria@pec.it
PROGETTISTI:		Ing. Riccardo Formichi - Pro Iter srl (Integratore prestazioni specialistiche) Ordine Ing. di Milano n. 18045	
IL GEOLOGO:		Ing. Nicola D'Alessandro - Delta Ingegneria srl Ordine Ing. di Agrigento n. A795	
COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:		Ing. Diego Ceccherelli Ordine Ing. di Milano n. 15813	
VISTO: IL RESP. DEL PROCEDIMENTO		Dott. Ing. Salvatore Frasca	
PROTOCOLLO	DATA		

PROGETTO STRADALE
Adeguamento Svincolo di Campeda al Km 152+000
Planimetria di segnaletica e barriere di sicurezza

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
PROGETTO	V11PS00TRAPN01C		
PROGETTO	LV. PROG. N. PROG.		
L O P L S Q E	1901		
CODICE ELAB.	V11PS00TRAPN01		
D			
C	REVISIONE PER ISTRUTTORIA, VERIFICA E CONTROLLI D.LGS. 35/11	Agosto 2020	Ing. D. D'ALESSANDRO / Ing. M. CARLINO / Ing. N. D'ALESSANDRO
B	Emissione	Marzo 2020	Ing. D. D'ALESSANDRO / Ing. M. CARLINO / Ing. N. D'ALESSANDRO
A	Emissione per controlli D.LGS. 35/2011	Novembre 2019	Ing. D. D'ALESSANDRO / Ing. M. CARLINO / Ing. N. D'ALESSANDRO
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO / VERIFICATO / APPROVATO