

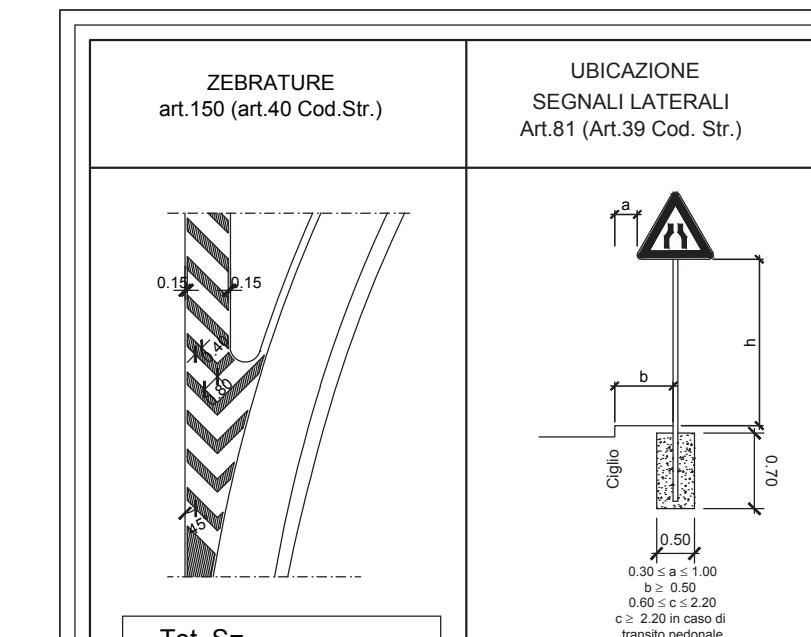
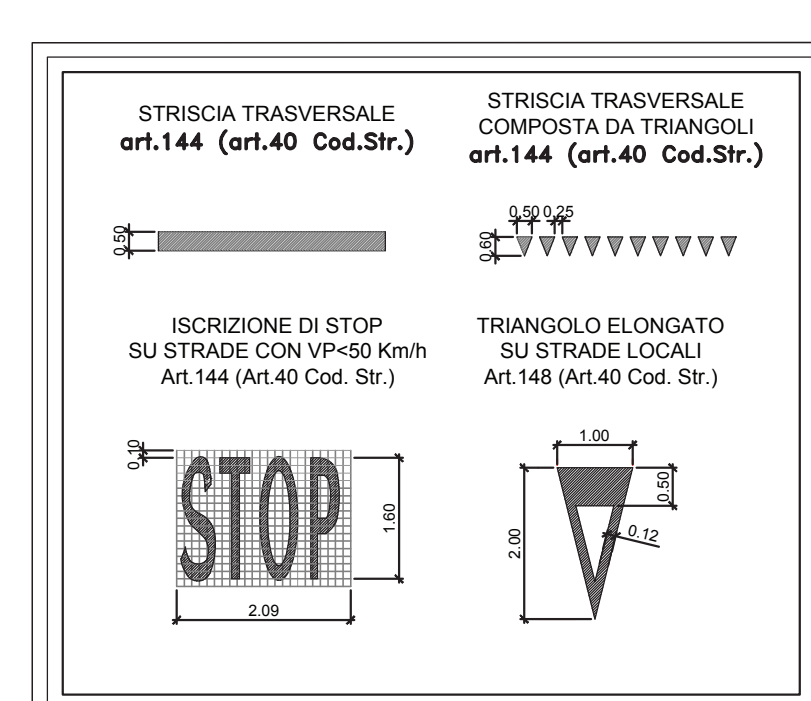
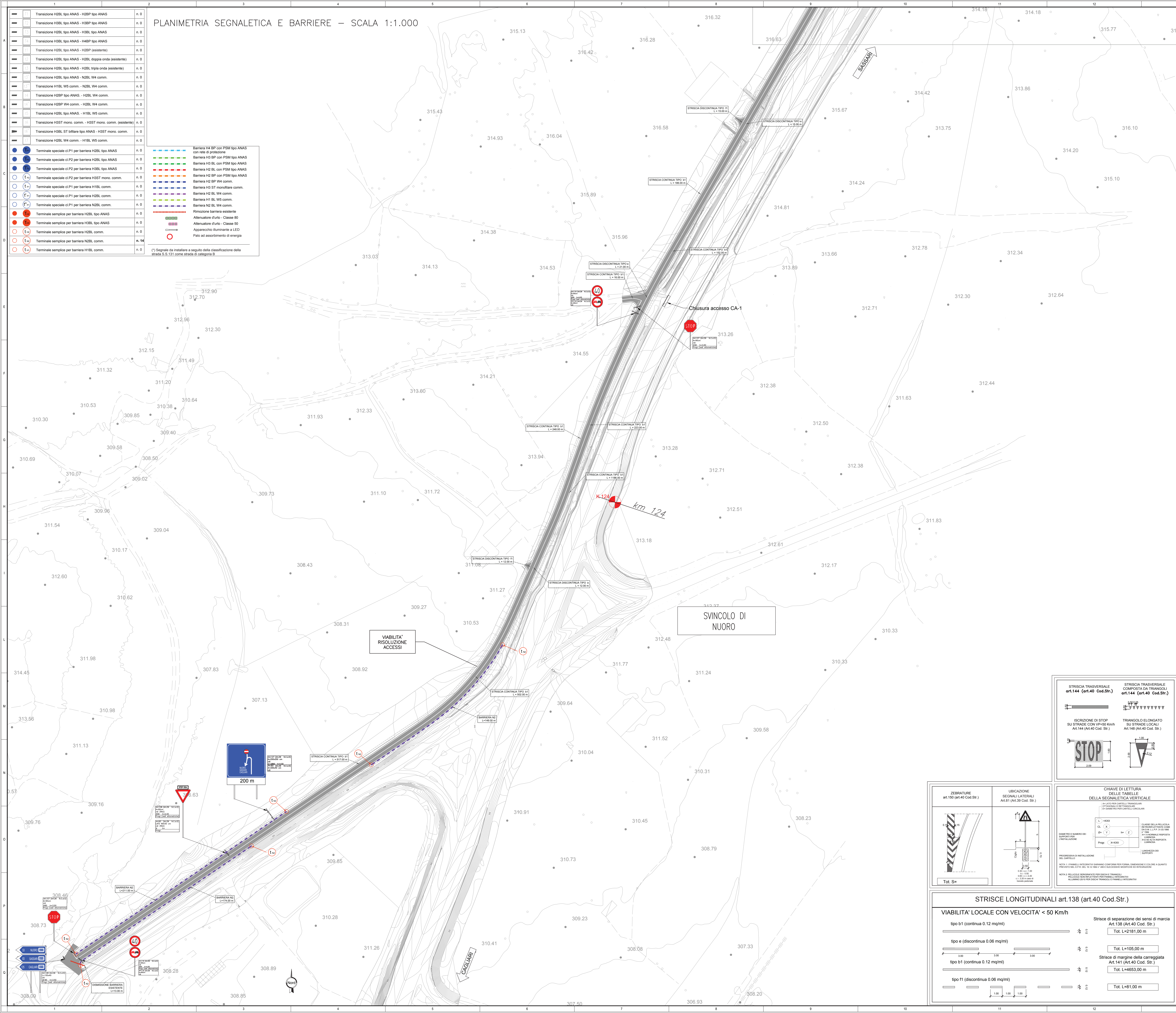
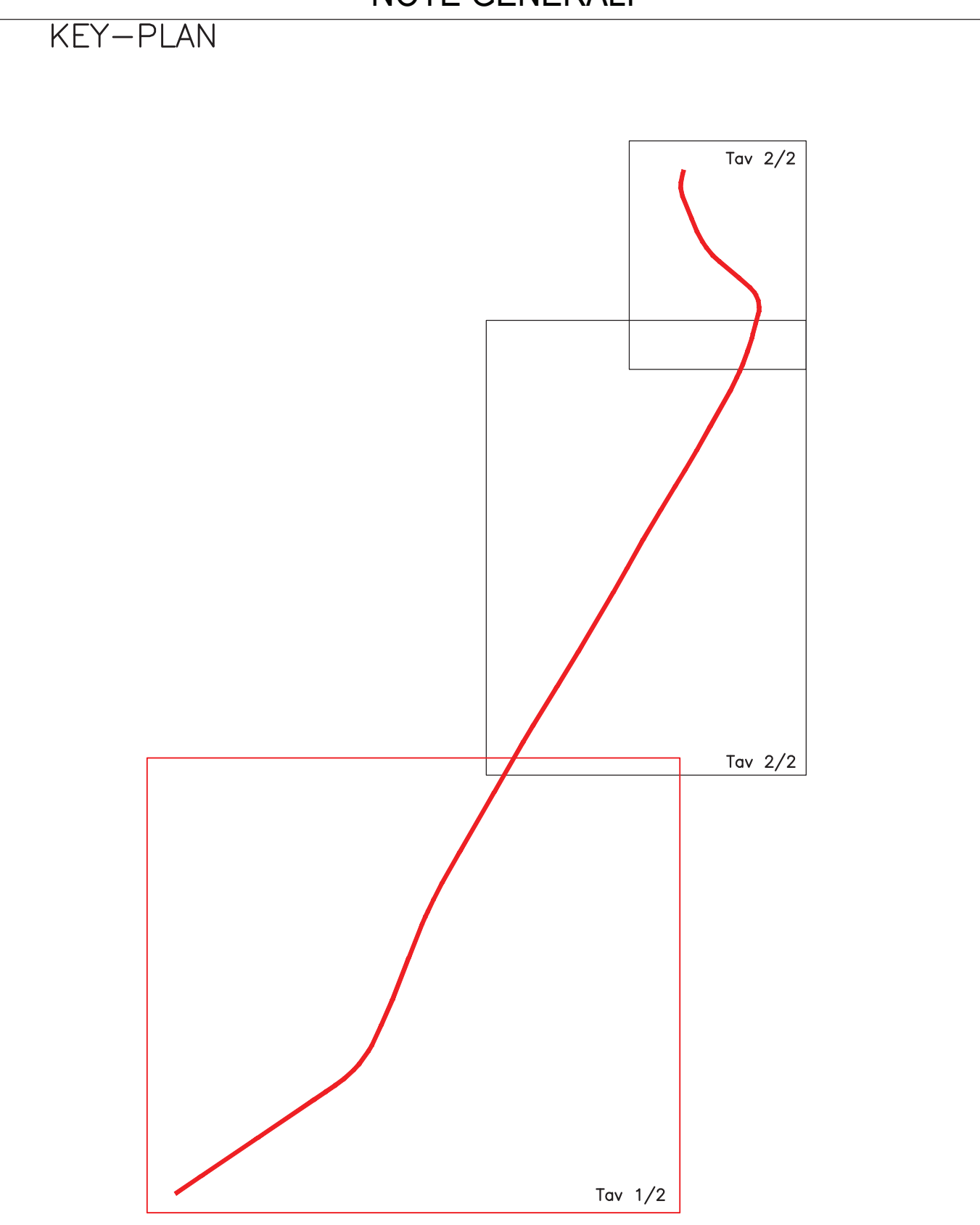
PLANIMETRIA SEGNALETICA E BARRIERE – SCALA 1:1.000

KEY-PLAN NOTE GENERALI

11	Transizione HZBL tipo ANAS - HZBP tipo ANAS	n.0
12	Transizione HZBL tipo ANAS - HZBL tipo ANAS	n.0
13	Transizione HZBL tipo ANAS - HZBP tipo ANAS	n.0
14	Transizione HZBL tipo ANAS - HZBL tipo ANAS	n.0
15	Transizione HZBL tipo ANAS - HZBP (esistente)	n.0
16	Transizione HZBL tipo ANAS - HZBL (esistente)	n.0
17	Transizione HZBL tipo ANAS - HZBL W4 comm.	n.0
18	Transizione HZBL W5 comm. - HZBL W4 comm.	n.0
19	Transizione HZBP tipo ANAS - HZBL W4 comm.	n.0
20	Transizione HZBP W4 comm. - HZBL W4 comm.	n.0
21	Transizione HZBL tipo ANAS - HZBL W5 comm.	n.0
22	Transizione HZBL W5 comm. - HZBL W5 comm.	n.0
23	Transizione HZBL ST bifilare tipo ANAS - HZST mono comm.	n.0
24	Transizione HZBL W4 comm. - HZBL W5 comm.	n.0
25	Terminale speciale ci P1 per barriera HZBL tipo ANAS	n.0
26	Terminale speciale ci P2 per barriera HZBL tipo ANAS	n.0
27	Terminale speciale ci P1 per barriera HZBL tipo ANAS	n.0
28	Terminale speciale ci P2 per barriera HZBL tipo ANAS	n.0
29	Terminale speciale ci P1 per barriera HZBL mono comm.	n.0
30	Terminale speciale ci P2 per barriera HZBL mono comm.	n.0
31	Terminale speciale ci P1 per barriera HZBL comm.	n.0
32	Terminale speciale ci P2 per barriera HZBL comm.	n.0
33	Terminale speciale ci P1 per barriera HZBL comm.	n.0
34	Terminale speciale ci P2 per barriera HZBL comm.	n.0
35	Terminale speciale ci P1 per barriera HZBL comm.	n.0
36	Terminale speciale ci P2 per barriera HZBL comm.	n.0
37	Terminale semplice per barriera HZBL tipo ANAS	n.0
38	Terminale semplice per barriera HZBL tipo ANAS	n.0
39	Terminale semplice per barriera HZBL comm.	n.0
40	Terminale semplice per barriera HZBL comm.	n.0
41	Terminale semplice per barriera HZBL comm.	n.0
42	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 H2 BL con PSM tipo ANAS
---	Barriera H1 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 H2 BL W4 comm.
---	Rimozione barriera esistente
---	Attenuatore d'urto - Classe 80
---	Attenuatore d'urto - Classe 90
---	Apparecchio illuminato a LED
---	Palo ad assorbimento di energia

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



STRISCE LONGITUDINALI art.138 (art.40 Cod.Str.)	
VIABILITA' LOCALE CON VELOCITA' < 50 Km/h	
tipo b1 (continua 0.12 mq/m)	Strisce di separazione dei sensi di marcia Art.138 (Art.40 Cod. Str.) Tot. L=2181,00 m
tipo e (discontinua 0.06 mq/m)	Tot. L=105,00 m
tipo b1 (continua 0.12 mq/m)	Strisce di margine della carreggiata Art.141 (Art.40 Cod. Str.) Tot. L=4653,00 m
tipo f1 (discontinua 0.06 mq/m)	Tot. L=81,00 m

Sanas 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** Mandataria **PRO ITER**

PROGETTISTI:
Ing. Riccardo Formica - Pro Ter srl (Integratore prestazioni specialistiche)
Dott. Ing. di Milano n. 10045
Ing. Nicola D'Alessandro - Delta Ingegneria srl
Dott. Ing. di Agrigento n. A395

IL GEOLOGO:
Dott. Geol. Massimo Macchiaroni - Pro Ter srl
Alba Geol. Lombardo n. A762

COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:
Ing. Diego Castellanò
Dott. Ing. di Milano n. 15813

VISTO: IL RESP. DEL PROCEDIMENTO
Dott. Ing. Santorre Fiasco

PROTOCOLLO DATA

PROGETTO STRADALE
Risoluzione accessi C. S. dal Km 123+500 al Km 125+260
Planimetria segnaletica e barriere di sicurezza Tav. 1/2

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
PROGETTO: LM, PROG. N. PROG. S04PS00TRAPNO1_B			
LOPLSQ E 1901	S04PS00TRAPNO1	B	1:1000

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
A	REVISIONE PER STRUTTURAZIONE, VERIFICA E CONTROLLI D.LGS. 50/11	Agosto 2020	Ing. D. D'ALESSANDRO	Ing. M. CARLUINO	Ing. R. D'ALESSANDRO
B	Emissione	Marzo 2021	Ing. D. D'ALESSANDRO	Ing. M. CARLUINO	Ing. R. D'ALESSANDRO