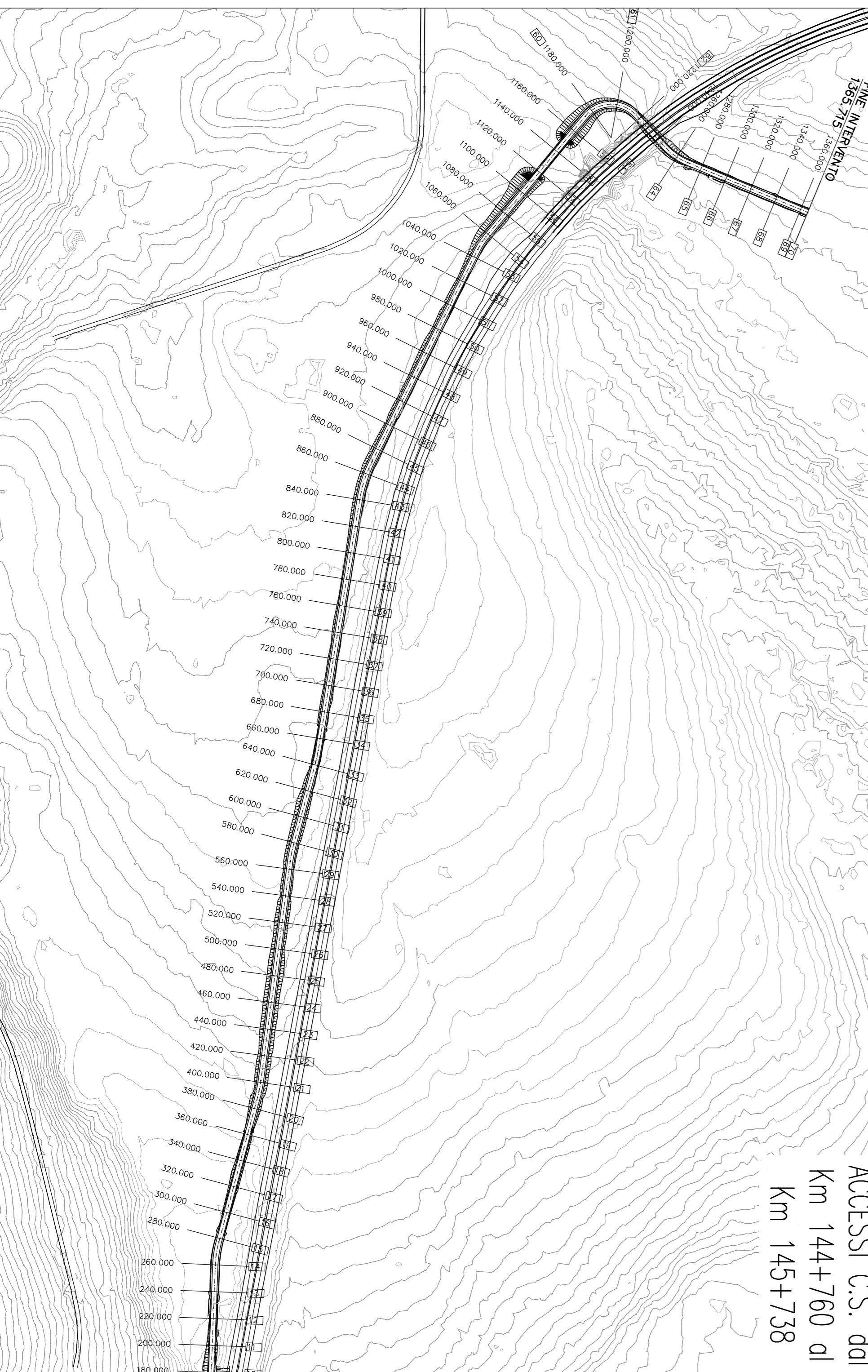
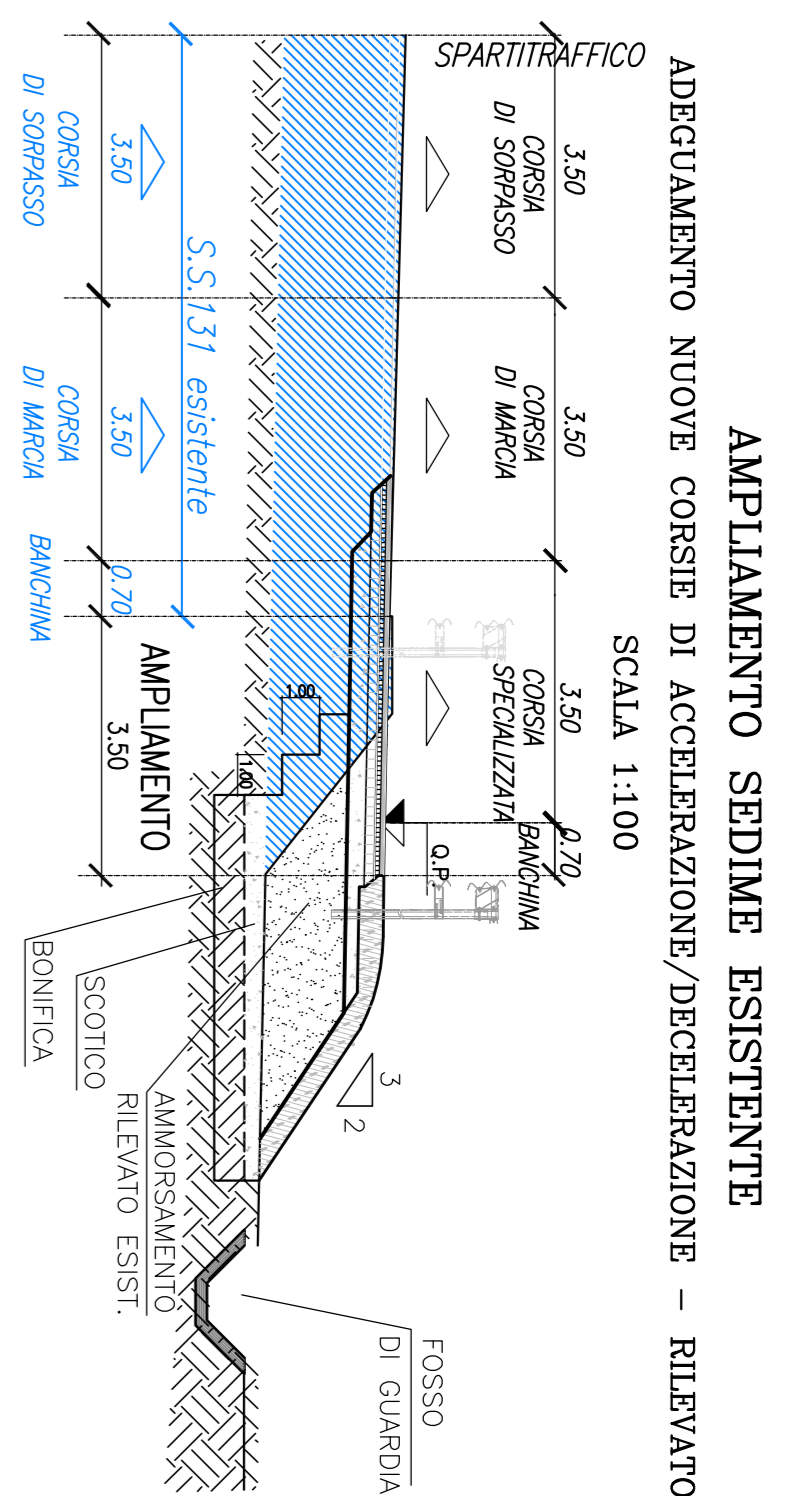


SINCOLO DI PAULLATINO SUD
Km 119+000

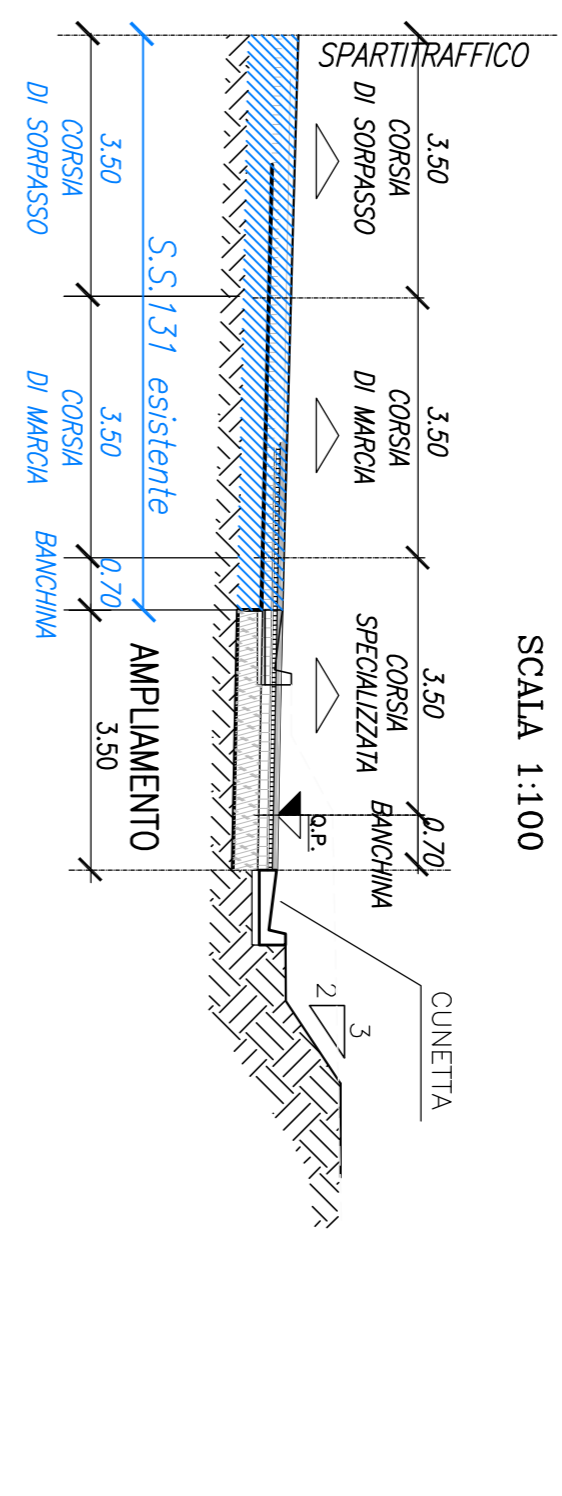


ACCESSI C.S. di
Km 144+760 di
Km 145+738

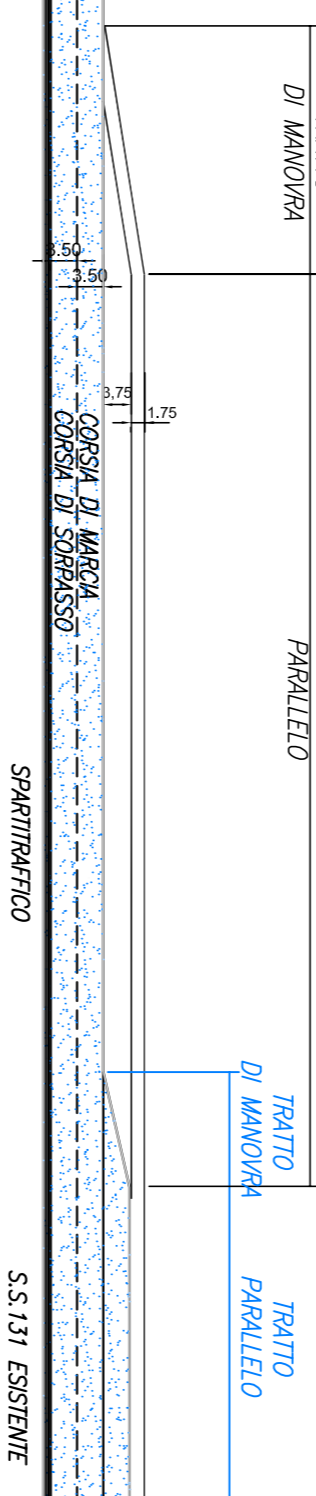
ATTILO ESEMPLIFICATIVO SI RIPORTANO LE SEGUENTI SEZIONI TIPO CHE RISULTANO LE MEDESIME PER TUTTI GLI INTERVENTI ANALOGHI




AMPLIAMENTO SEDIME ESISTENTE
ADEGUAMENTO NUOVE CORSE DI ACCELERAZIONE/DECELERAZIONE – RILEVATO
SCALA 1:100



SCHEMA DI AMPLIAMENTO
TRATTO PARALLELO
TRATTO DI MANOVRA
TRATTO PARALLELO
CORSA DI MARCIA
CORSA DI SOTTOPASSO
CORSA DI MARCIA BIANCHINA
S.S.131 ESISTENTE
SCALA 1:100



NOTA:
PER LE RAMPE DI ACCELERAZIONE E DECELERAZIONE SARANNO PREVISTI GLI IMPIANTI DI ILLUMINAZIONE SECONDO LA NORMATIVA COGNENTE



Anas Spa

Direzione Centrale Progettazione

ADEGUAMENTO E MESSA IN SICUREZZA DELLA S.S. 131 DAL KM 108+300 AL KM 209+500 – RISOLUZIONE DEI NODI CRITICI 1° E 2° STRALCIO

PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTAZIONE: ANAS - DIREZIONE CENTRALE PROGETTAZIONE	
PROGETTISTI:	Dott. Ing. CARLO BOSCHI Ordine Ing. di Roma n. 19449 Dott. Ing. ENRICO MURRA Ordine Ing. di Roma n. 52228 Dott. Ing. GIULIO MARRA SCUDERANO Ordine Ing. di Roma n. 5881
IL GEOLOGO	Dott. Ing. GIULIO MARRA SCUDERANO Ordine Ing. di Roma n. 5881
IL RESPONSABILE DEL S.I.A.	Dott. Ing. ANTONIO SCALAMANGA Ordine Ing. di Roma n. 20458
COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE	Dott. Ing. ANTONIO SCALAMANGA Ordine Ing. di Roma n. 20458
VISTO: IL RESP. DEL PROCEDIMENTO	Dott. Ing. ANTONIO SCALAMANGA Ordine Ing. di Roma n. 20458
PROTOCOLLO	DATA: _____ RESPONSABILI DI SERVIZI INTERENNA: - Territorio e Impianti - Ambiente - Sicurezza - Comput. Strm e cartografi
PROGETTO STRADALE	
Adeguamento Sincoli Esistenti/Accessi	
Sezioni tipo	
CODICE PROGETTO	NOME FILE
PROGETTO LV. PROG. N. PROG. DECA09 D 1401	TODIAZ1AMBST03_A
ELAB. TODIAZ1AMBST03	REVISIONE A
SCALE W8E	
REV.	DESCRIZIONE
A	EMISIONE
B	
C	
D	
	DATA: FEB 2015
	REDITTO: Ing. A. Corbelli
	VERIFICATO: Ing. G. Spasari
	APPROVATO: Ing. F. M. Scudero