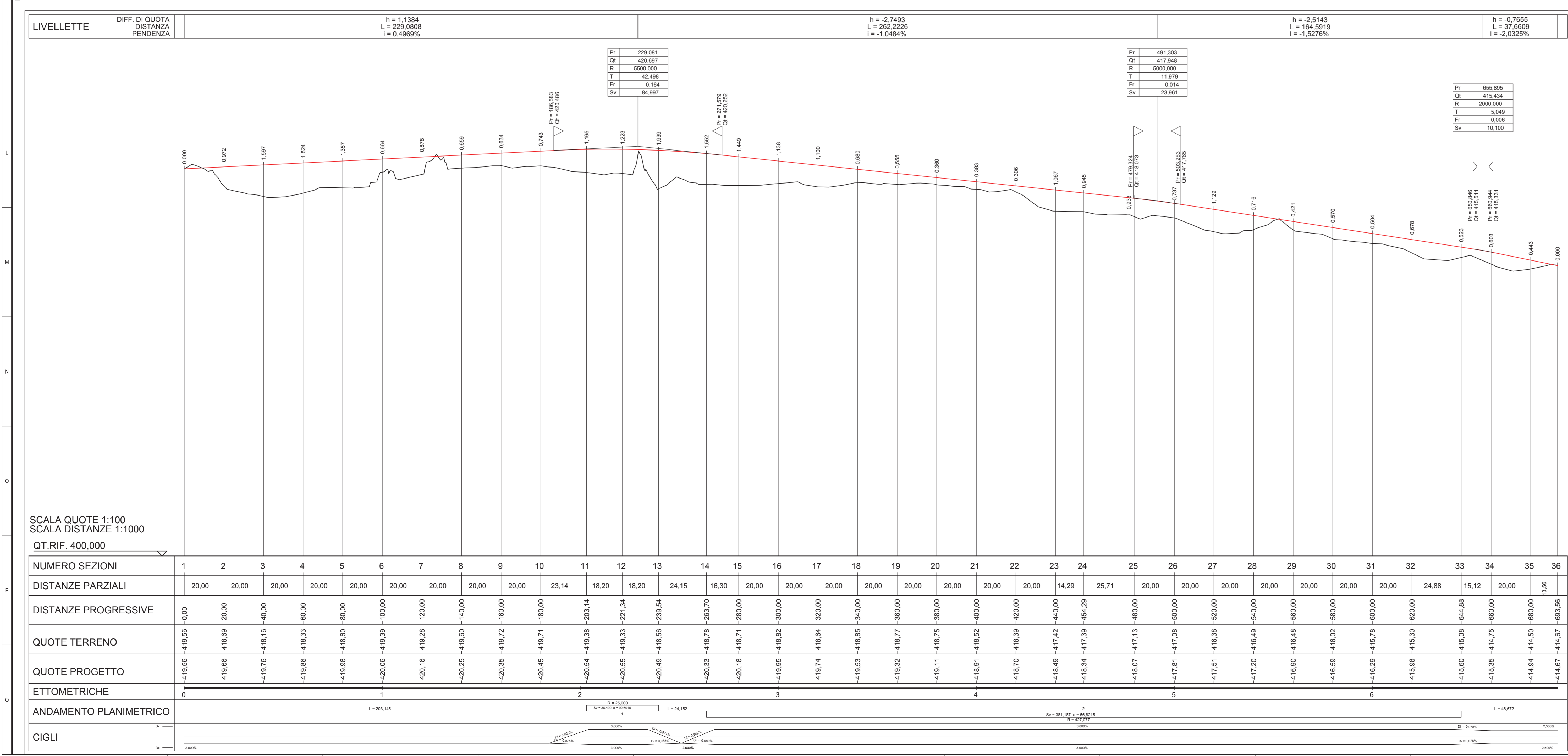
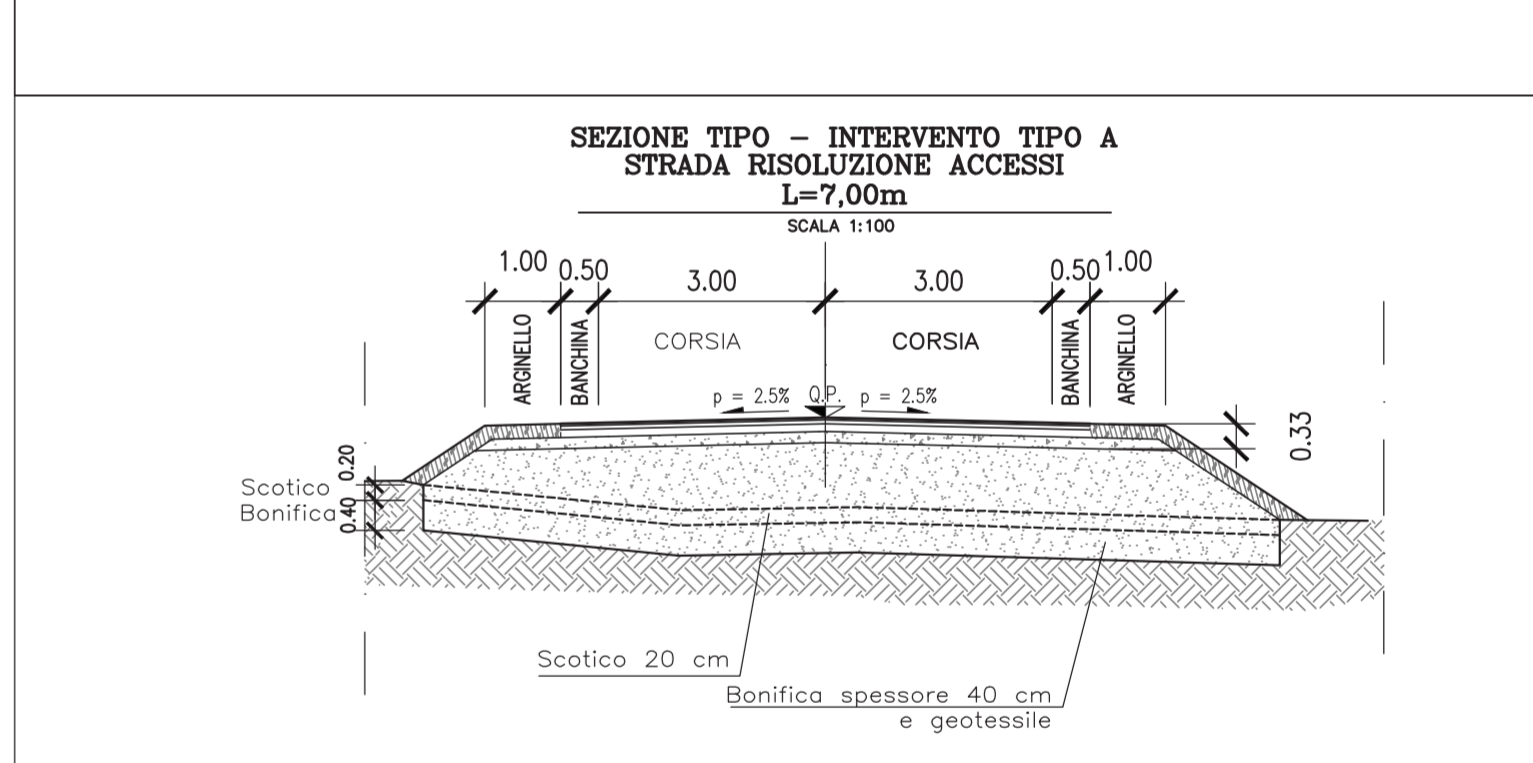
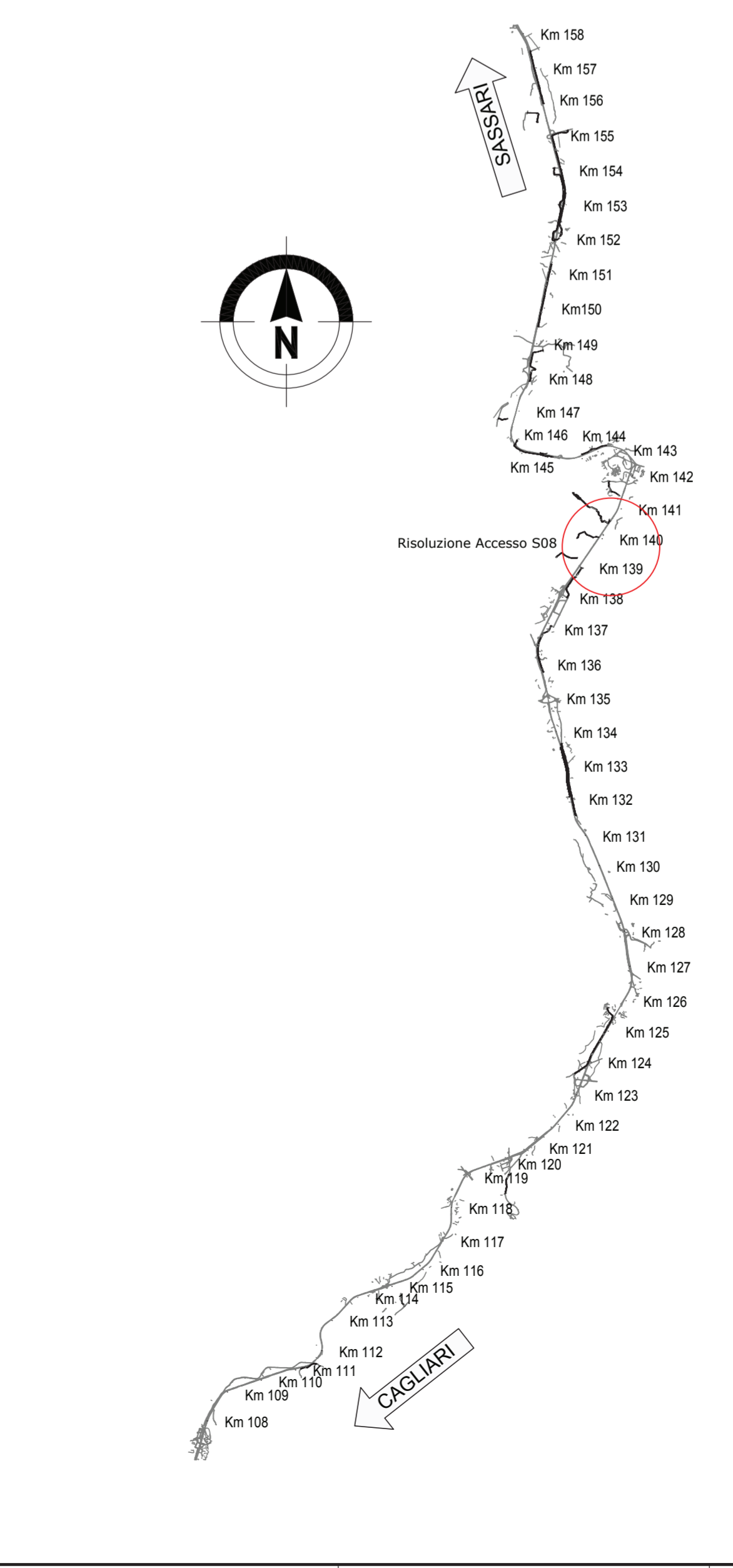


VIABILITA' LOCALE S08 - Km. 138+950
PROFILO LONGITUDINALE - SCALA 1:1.000/100



Muretto a secco
Realizzazioni di nuovi muretti a secco
Rimozione muretti a secco esistenti

KEY-PLAN



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** (Ing. Riccardo Formichi) - Pro Iter srl (Integratore prestazioni specialistiche) - Distretto Ing. di Milano n. 1808/1
Mandatario **PRO ITER** (Ing. Riccardo Formichi) - Pro Iter srl (Integratore prestazioni specialistiche) - Distretto Ing. di Milano n. 1808/1

PROGETTISTI: Ing. Riccardo Formichi - Pro Iter srl (Integratore prestazioni specialistiche) - Distretto Ing. di Milano n. 1808/1
Ing. Nicola D'Alessandro - Delta Ingegneria srl - Distretto Ing. di Agrigento n. A935
Ing. Diego Coccherelli - Pro Iter srl (Integratore prestazioni specialistiche) - Distretto Ing. di Milano n. 1808/1

IL GEOLOGO: Dott. Geol. Massimo Mazzucchetti - Pro Iter srl (Integratore prestazioni specialistiche) - Distretto Ing. di Milano n. 1808/1

COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Ing. Diego Coccherelli - Pro Iter srl (Integratore prestazioni specialistiche) - Distretto Ing. di Milano n. 1808/1

VISTO: IL RESP. DEL PROCEDIMENTO
Dott. Ing. Salvatore Frasca

PROTOCOLLO: DATA

PROGETTO STRADALE
Risoluzione accesso C. S. al Km 138+950
Planimetria e profilo longitudinale con sezione di intervento

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
PROGETTO	S08PS00TRAPP01_C		
PROGETTO	SO8PS00TRAPP01	C	varie

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
C	REVISIONE PER STRUTTURAZIONE, VERIFICA E CONTROLLI D.LGS. 36/11	Agosto 2020	Ing. D. D'ALESSANDRO	Ing. M. CARLUCCI	Ing. N. D'ALESSANDRO
B	Emissione	Marzo 2020	Ing. D. D'ALESSANDRO	Ing. M. CARLUCCI	Ing. N. D'ALESSANDRO
A	Emissione per controlli D.LGS. 35/2011	Novembre 2019	Ing. D. D'ALESSANDRO	Ing. M. CARLUCCI	Ing. N. D'ALESSANDRO