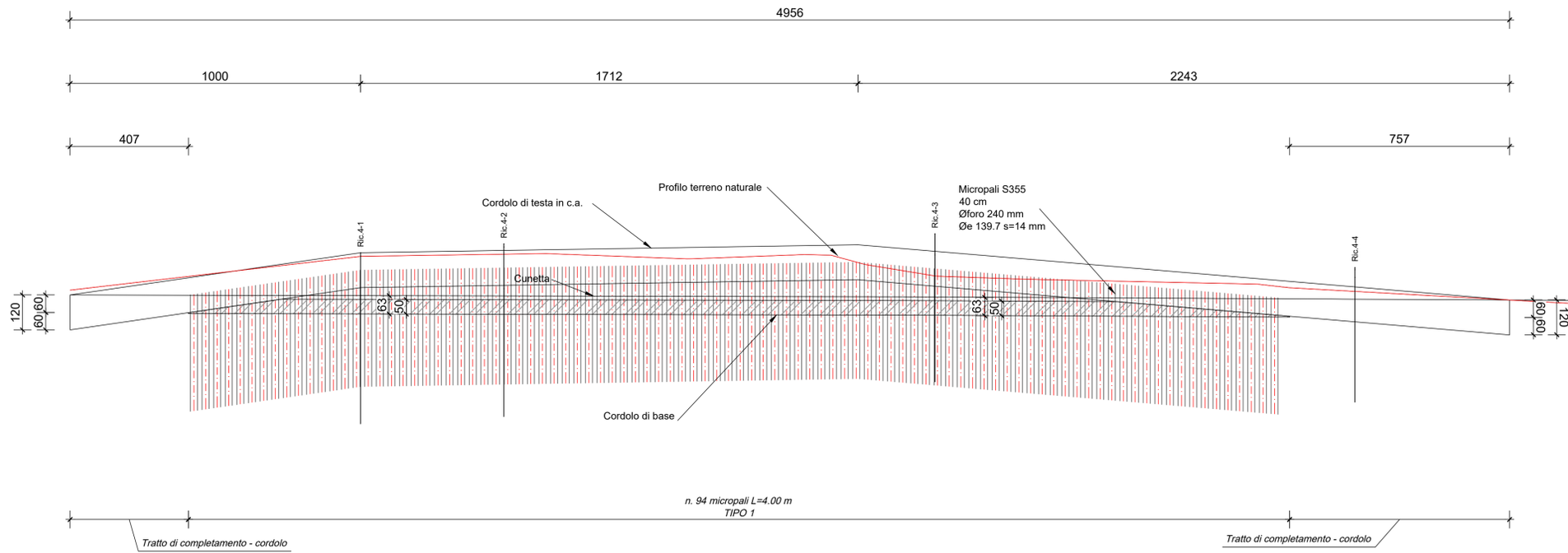
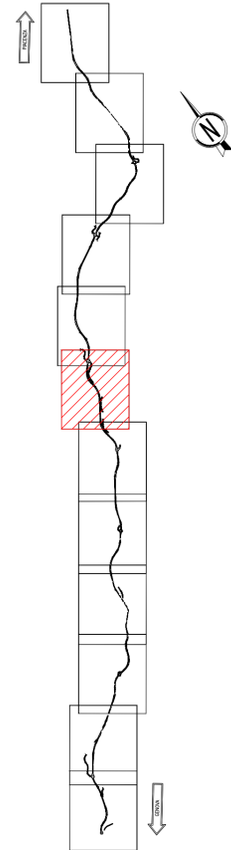


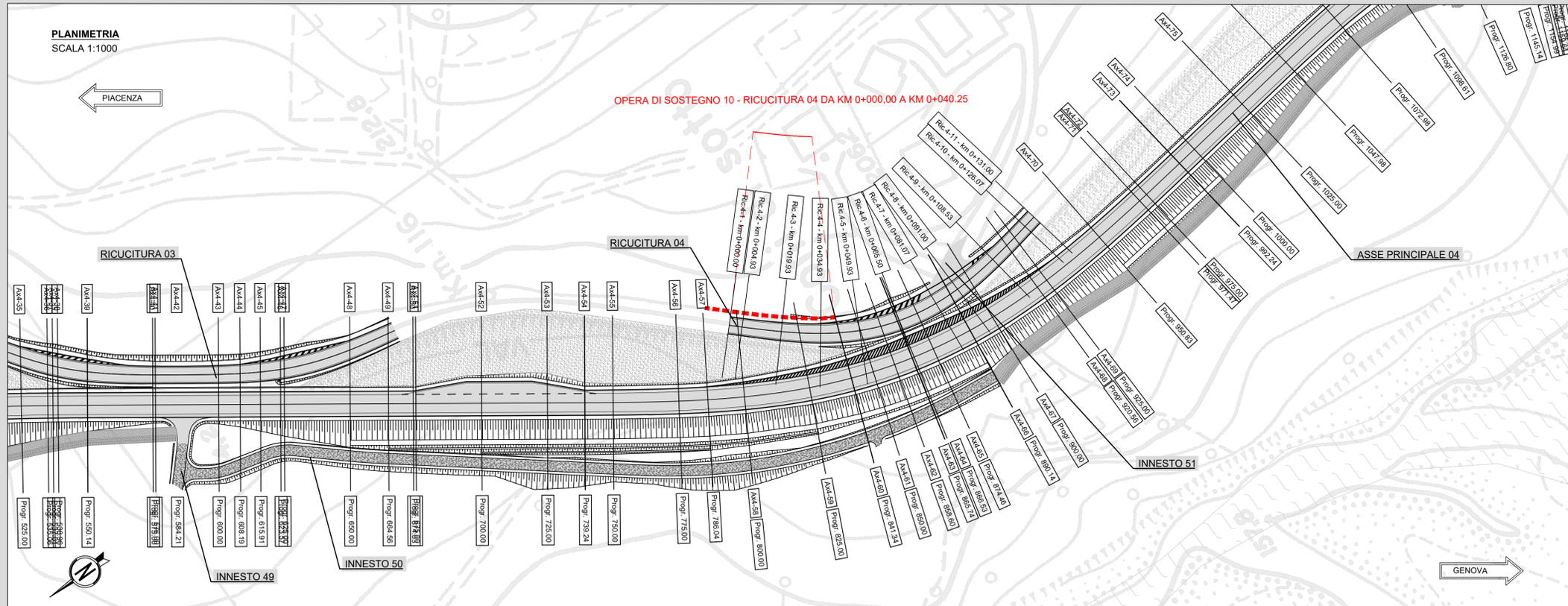
PROFILO LONGITUDINALE
SCALA 1:100



KEY PLAN
SCALA 1:25000



PLANIMETRIA
SCALA 1:1000



ANAS S.p.A.
Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

S.S.45 DELLA VAL DI TREBBIA
AMMODERNAMENTO DELLA STRADA STATALE N. 45 DELLA VAL TREBBIA NEL TRATTO CERNUSCA-RIVERGARO

PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTAZIONE: ANAS DPRL	SUPPORTO ALLA PROGETTAZIONE:
I PROGETTISTI: Ing. Antonio SCALAMANDRE Ordine Ingeg. di Frosinone n.1083	
IL GEOLOGO: Geol. Maurizio MARTINO Ordine Geol. del Lazio ES n.457	
IL RESPONSABILE DEL SIA: Ing. Laura TROIANI Ordine Arch. di Roma n.A-31880	
IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: geom. E PAIELLA	
VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Ing. Anna Maria NOSARI	
PROTOCOLLO: DATA:	
	DOTT. GEOL. DANILLO GALLO ING. RENATO DEL PRETE

NF001

N - PROGETTO STRUTTURALE - OPERE DI SOSTEGNO DI MONTE
NF - OPERA DI SOSTEGNO 10 - RICUCITURA 04 DA KM 0+000,00 A KM 0+040,23
PLANIMETRIA E PROSPETTO

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO	NF001 - T00OS29STRD101_A.dwg		
LIV. PROG.	N. PROG.	CODICE ELAB.	
B00067	D 1801	T00OS29STRD101	A VARIE

C					
B					
A	EMISSIONE	Aprile 2020			
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO

RICHIAMI AD ALTRI ELABORATI	
SEZIONI TIPO E PARTICOLARI COSTRUTTIVI OPERE DI SOSTEGNO DI MONTE	T00OS00STRST02-03
PER LA RELAZIONE DI CALCOLO	T00OS00STRRE02
PER LA PLANIMETRIA CON INDIVIDUAZIONE DELLE OPERE DI SOSTEGNO	T00EG00GENPL01-12