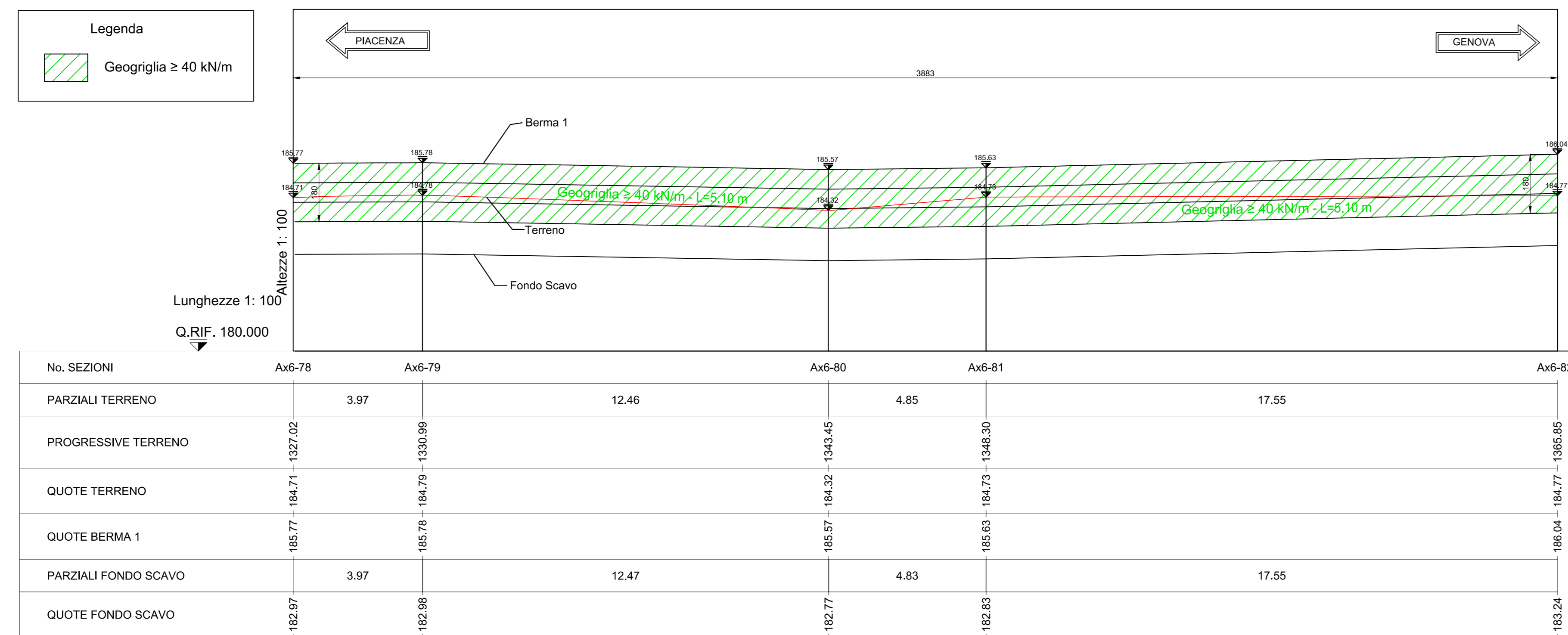
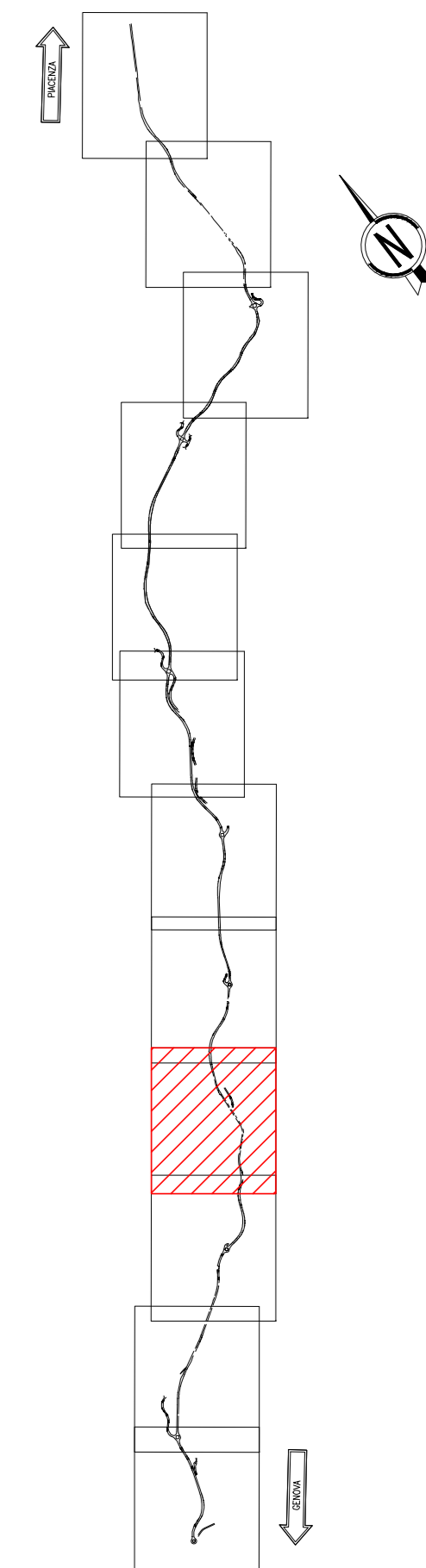


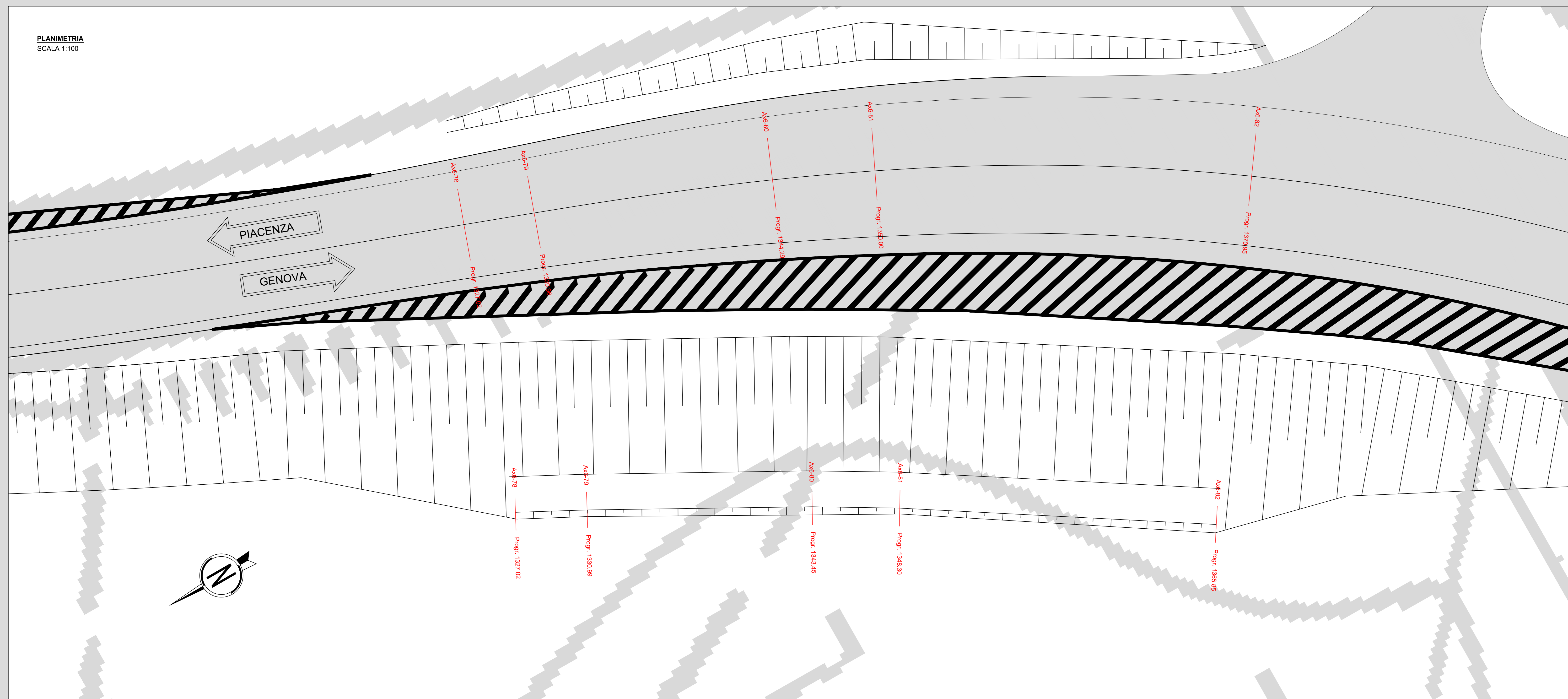
PROFILO LONGITUDINALE  
SCALA 1:100



KEY PLAN  
SCALA 1:25000



PLANIMETRIA  
SCALA 1:100



RICHIAMI AD ALTRI ELABORATI

PER LE SEZIONI TRASVERSALI	P00OS13STRSZ01
PER LA RELAZIONE DI CALCOLO	P00OS00STRRE01

NOTE

PER IL COMPUTO SI FACCIÀ RIFERIMENTO AL CORRISPONDENTE QUADERNO DELLE SEZIONI CORRENTI.



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 SCALAMANDRO Cliente: Direzione N. 1381	STUDIO CORONA
IL GEOLOGO: Prof. MARCO MARTINO Cliente: Direzione N. 1381	UNING CA&M
IL RESPONSABILE DEL S.A: Ing. LAURO FRODINI	ARKE
IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Ing. PIRELLA	ECOPLAN
VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Ing. ANNA MARIA NICOSI	ING. RENATO DEL PRETE
PROTOCOLLO: DATA:	DOTT. GEOL. DANILLO GALLO

MM001 - PROGETTO STRUTTURALE - TERRE  
RINFORZATE DI VALLE  
MM - TRATTO 13 - ASSE 06 DA KM 1+327,02 A KM 1+370,95  
PLANIMETRIA E PROSPETTO

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
BO0067	MM001 - P00OS13STR01_A.dwg	A	1:100
PROGETTO	UVI, PROG. N. PROG.	CODICE ELAB.	
BO0067	D 1801	P00OS13STRD101	
C			
B			
A	EMISSIONE	Aprile 2020	
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO