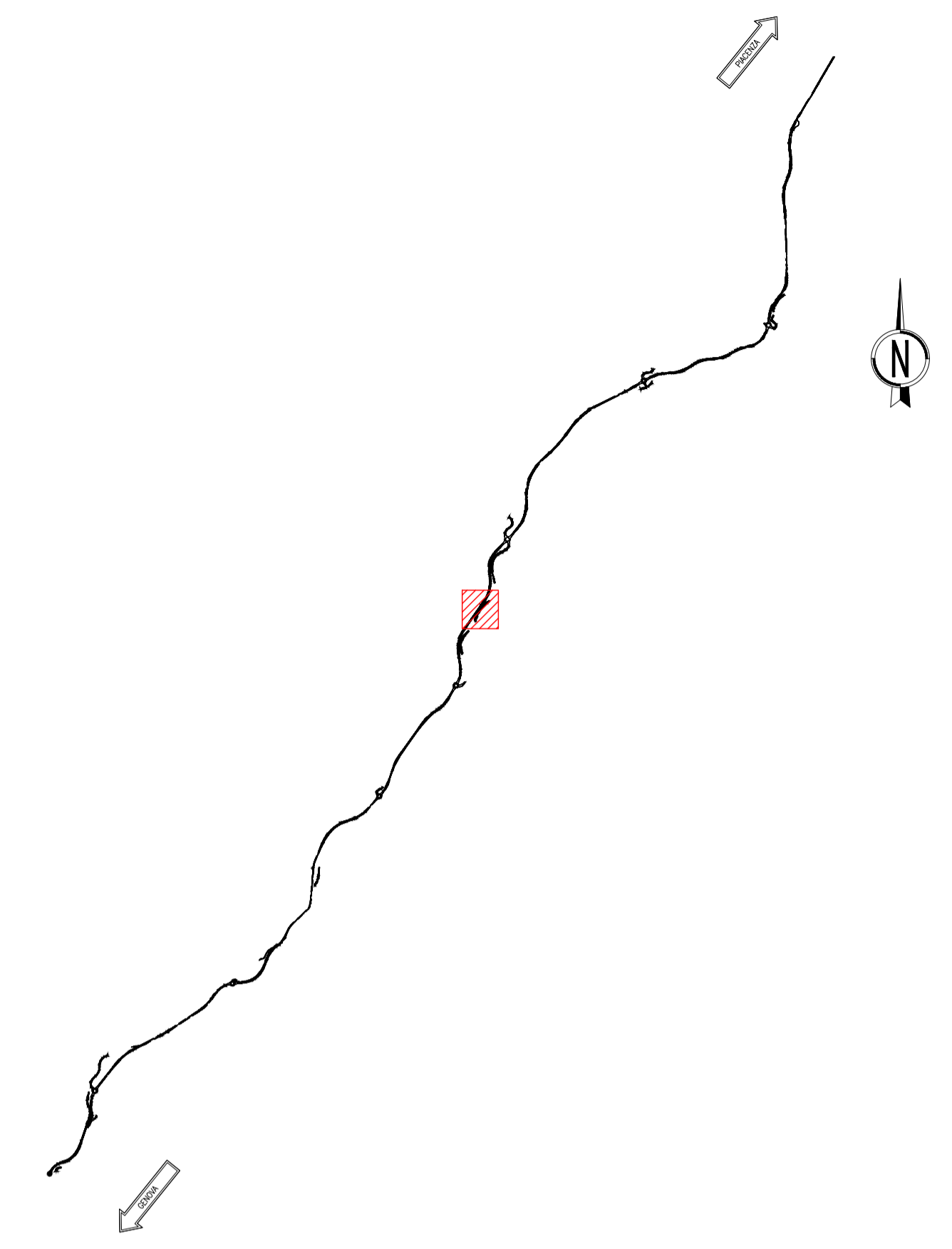


KEY PLAN
scala 1:25000



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: <i>ing. Antonio SCALAMANDRE</i> <i>Città Ing. di Professione n. 1053</i>		STUDIO CORONA	
IL GEOLOGO: <i>geol. Maurizio MARTINO</i> <i>Ordine Geol. del Lazio ES n. 457</i>		INGEGNERIA DEL TERRITORIO S.r.l.	UNING S.p.A. CA&M
IL RESPONSABILE DEL SIA: <i>ing. Laura TROIANI</i> <i>Ordine Arch. di Roma n.A-31890</i>		SETAC S.r.l. Servizi e Ingegneria Trasporti Ambiente Costruzioni	ARKE INGEGNERIA S.p.A.
IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: <i>geom. E PAIELLA</i>		ECOPLAN	EG EGG Engineering & Graphics S.r.l.
VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: <i>ing. Anna Maria NCSARI</i>		DOTT. GEOL. DANILO GALLO	ING. RENATO DEL PRETE
PROTOCOLLO	DATA		

DC3301

D - PROGETTO STRADALE
DC - VIABILITÀ DI RICUCITURA E DI INNESTO
DC3-3 - RICUCITURA 3
PLANIMETRIA DI PROGETTO

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO	DC3301 - S27PS00TRAPP01_A.dwg		
LIV. PROG.	N. PROG.	CODICE ELAB.	
BO0067	D 1801	V27 PS00 TRAPP01	A
			1:500

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