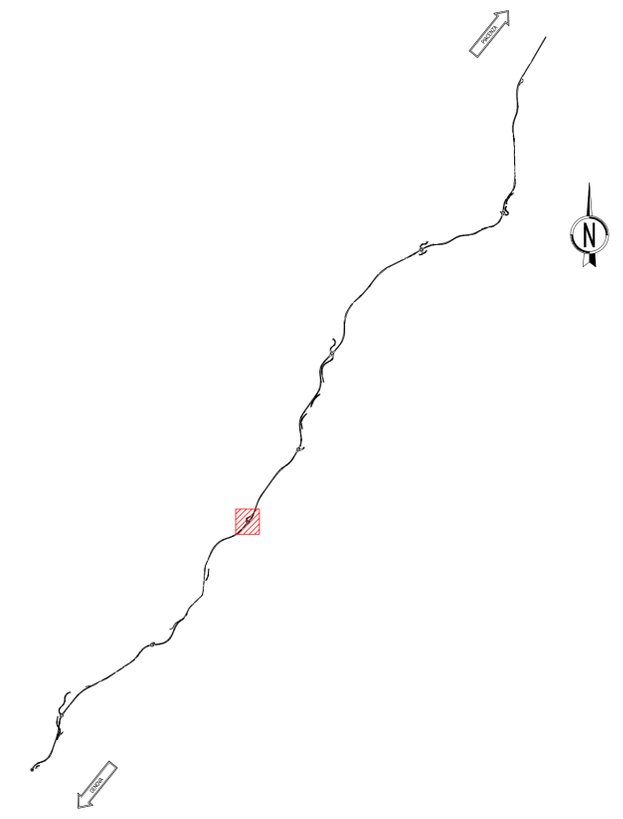


KEY PLAN
scala 1:25000



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: Ing. Antonio SCALAMANDRE Ordine Ingeg. di Frosinone n. 1063			
IL GEOLOGO: geol. Maurizio MARTINO Ordine Geol. del Lazio ES n.457		 Consorzio UNING Società Ingegneria CA&M	 ARKE Ingegneria, Architettura, Urbanistica
IL RESPONSABILE DEL SIA: Ing. Laura TROIANI Ordine Arch. di Roma n.A-31880		 SETAC srl Servizi e Ingegneria Trasporti Ambiente Costruzioni	
IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: geom. E PAIELLA		 ECOPLAN	 EG E&G Engineering & Graphics S.r.l.
VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Ing. Anna Maria NIOSARI		DOTT. GEOL. DANILLO GALLO	ING. RENATO DEL PRETE
PROTOCOLLO	DATA		

DB501		D - PROGETTO STRADALE		
		DB - INTERSEZIONI		
		DB-5 - ROTATORIA 5		
		PLANIMETRIA DI PROGETTO		
CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:	
PROGETTO	DB501 - V05PS00TRAPP01_B.dwg			
LIV. PROG.	N. PROG.	CODICE ELAB.		
BO0067	D 1801	V05PS00TRAPP01	B	1:500
C				
B	EMISSIONE A SEGUITO DI RICHIESTA INTEGRAZIONE DEL MINISTERO	Novembre 2022		
A	EMISSIONE	Aprile 2020		
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO APPROVATO