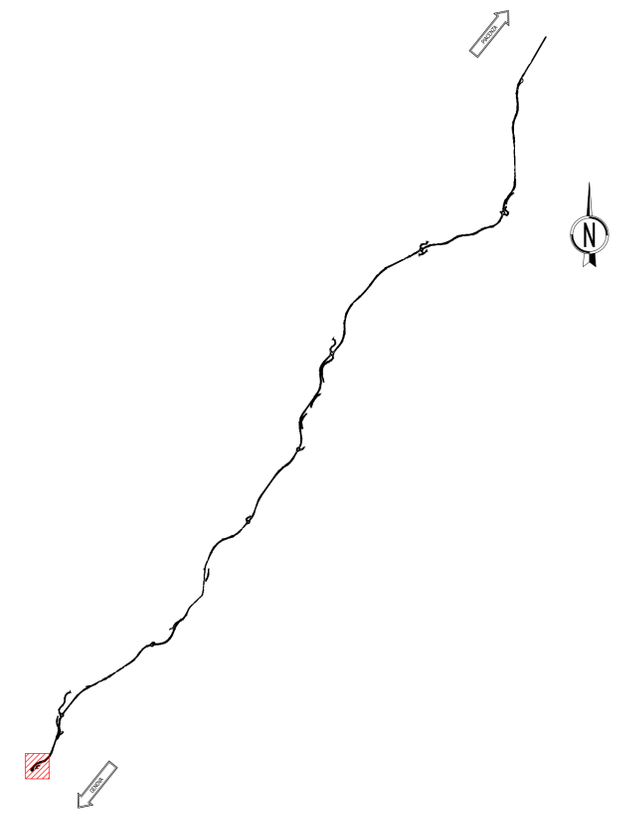


KEY PLAN
scala 1:25000



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 Ing. di Frosinone n. 1053		STUDIO CORONA	
IL GEOLOGO: geol. Maurizio MARTINO Ordine Geol. del Lazio ES n. 457		INGEGNERIA del Territorio s.r.l.	CONSORZIO UNING Scava Impreg. CA&M
IL RESPONSABILE DEL SIA: Ing. Laura TROIANI Ordine Arch. di Roma n.A-31890		SETAC srl Servizi & Ingegneria Trasporti Ambiente Costruzioni	ARKE' INGEGNERIA s.p.a. Ingegneria s.p.a.
IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: geom. E PAIELLA		ECOPLAN	EG ESG Engineering & Graphics s.r.l.
VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Ing. Anna Maria NODARI		DOTT. GEOL. DANILLO GALLO	ING. RENATO DEL PRETE
PROTOCOLLO	DATA		

DC3701		D - PROGETTO STRADALE	
		DC - VIABILITÀ DI RICUCITURA E DI INNESTO	
		DC3-7 - RICUCITURA 7	
		PLANIMETRIA DI PROGETTO	
CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO	DC3701 - S31PS00TRAPP01_A.dwg		
LIV. PROG.	N. PROG.	CODICE ELAB.	
BO0067	D 1801	S31PS00TRAPP01	A
			1:500
C			
B			
A	EMISSIONE	Aprile 2020	
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO