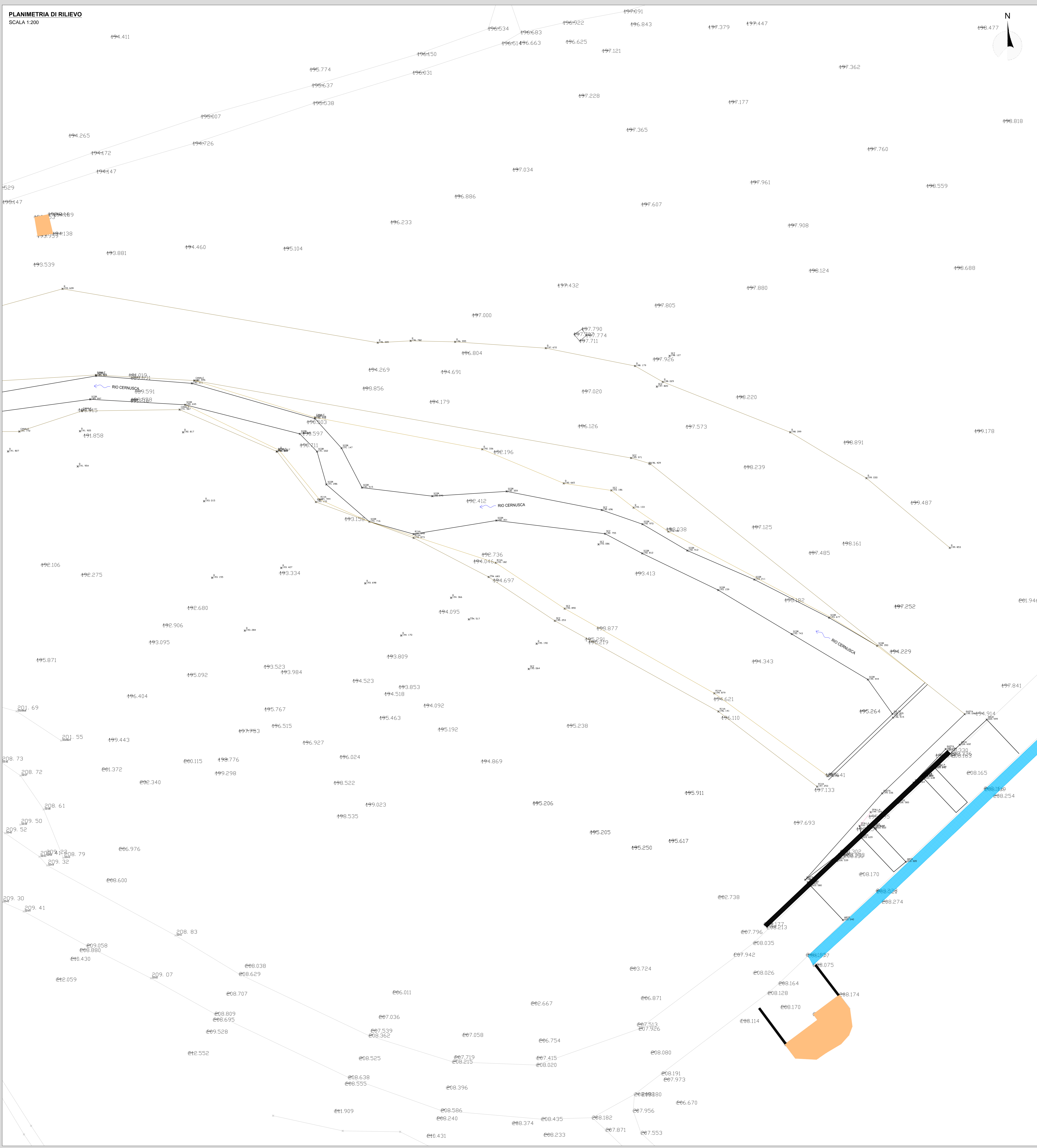
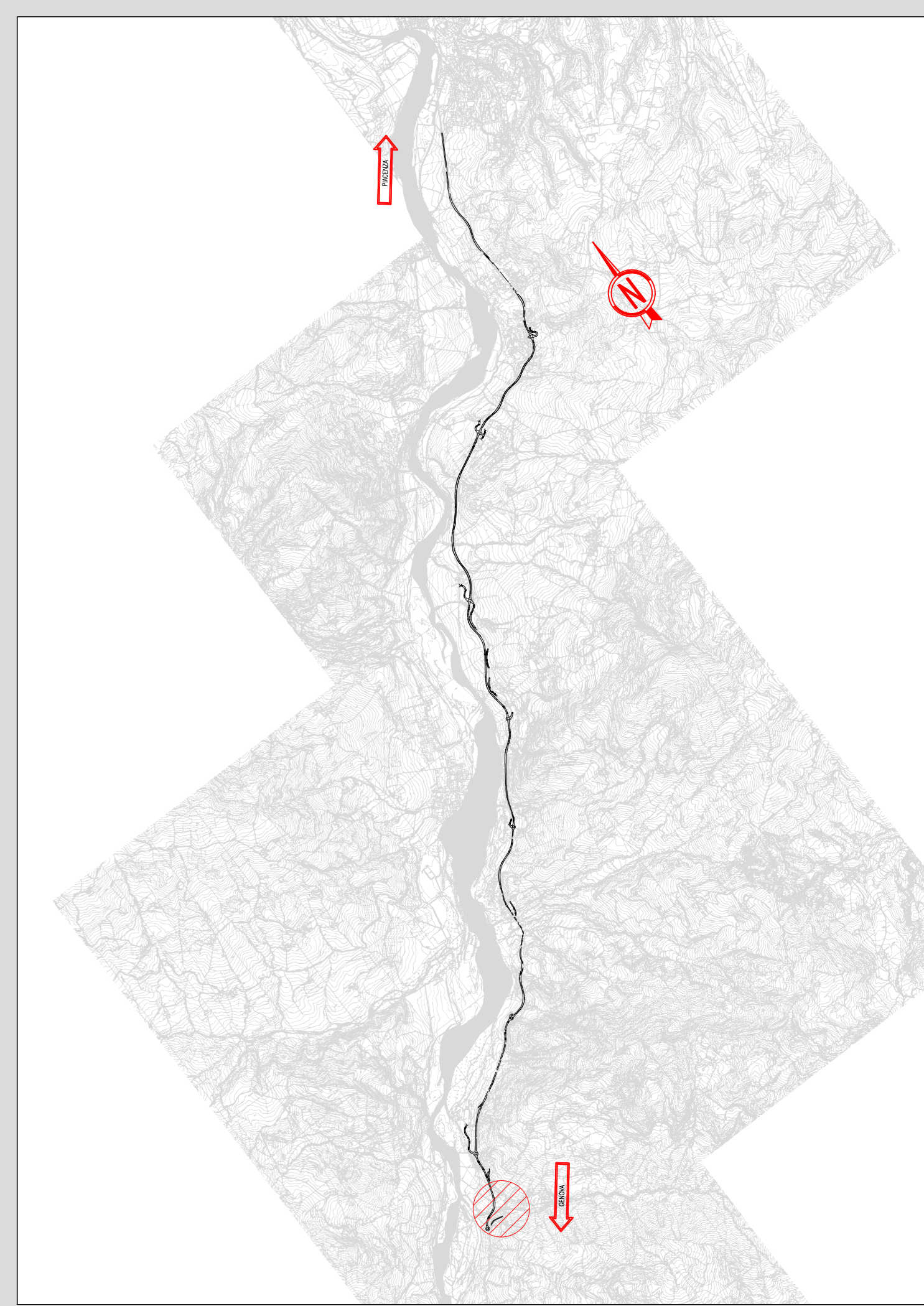
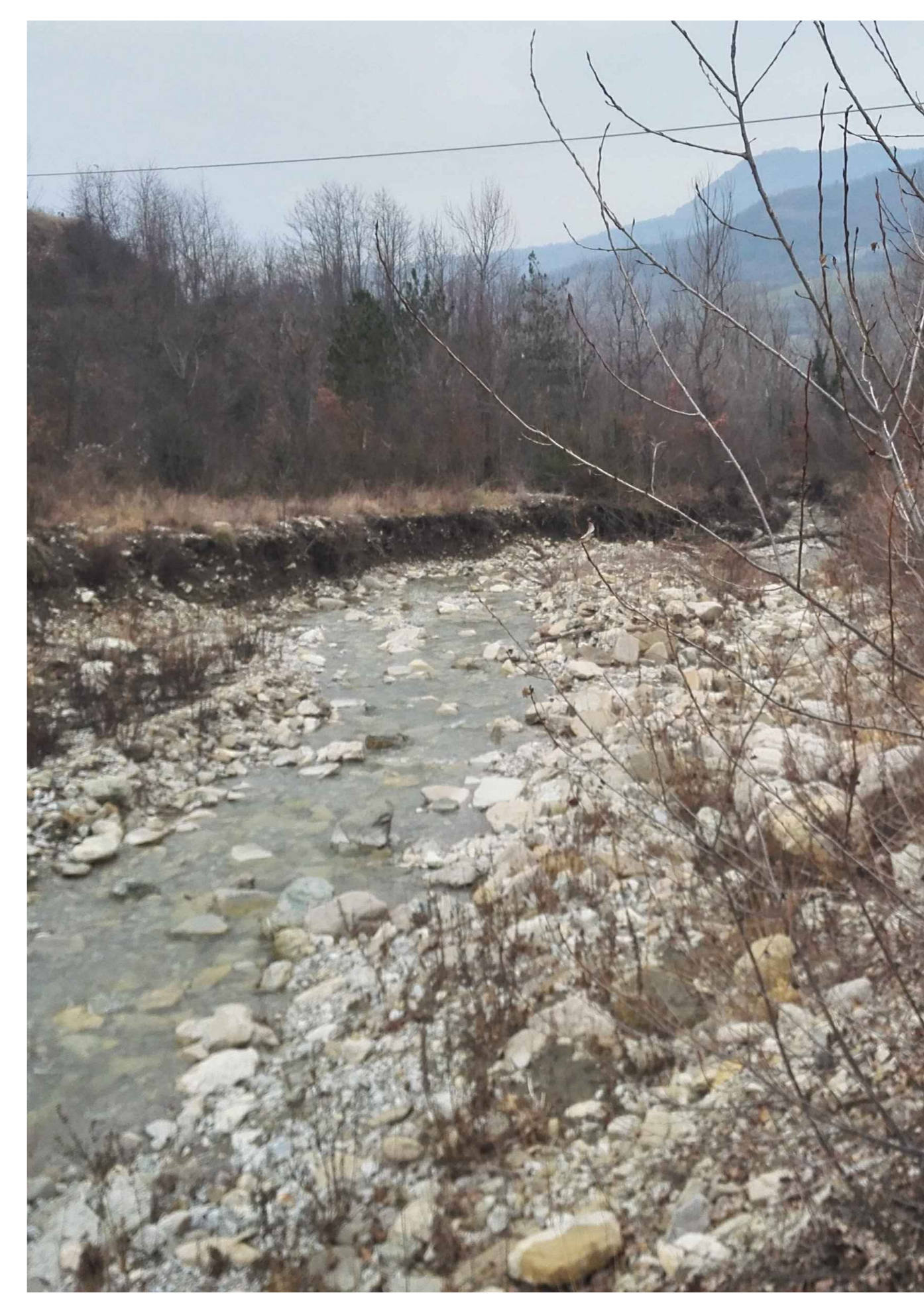
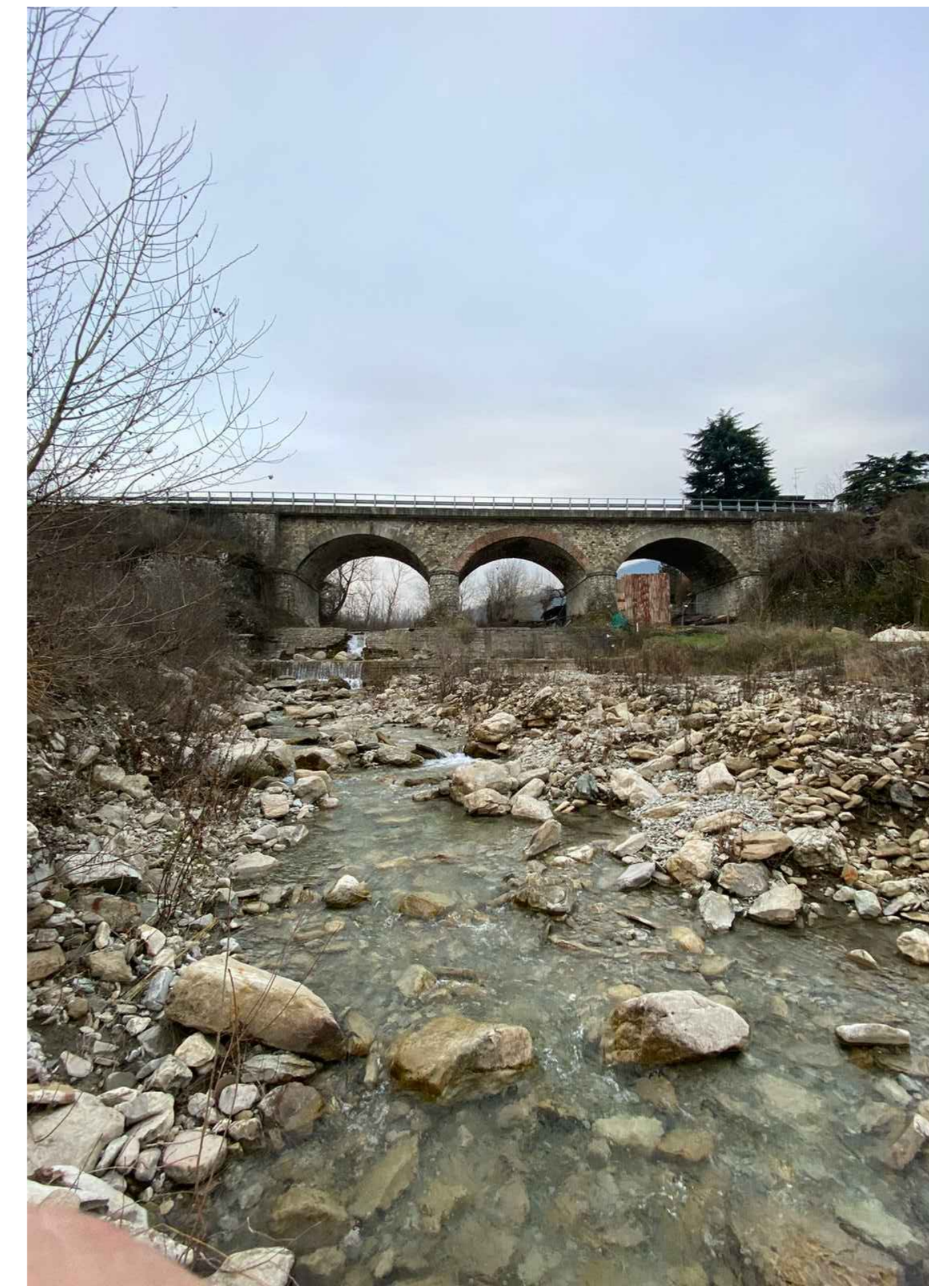


PLANIMETRIA DI RILIEVO
SCALA 1:200



DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Sanas ANAS S.p.A.
GRUPPO IS ITALIANE 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 DPRM	SUPPORTO ALLA PROGETTAZIONE:
I PROGETTISTI: Ing. ANAS-SCALAMANDRE Claudio Ing. di Provenza n. 1061	
IL GEOLOGICO: prof. MARCO MARTINO Chiaro Conf. del Lavoro n. 457	
IL RESPONSABILE DEL SIA: Ing. LEO RIVAR Chiaro Conf. di Roma n. 457887	
IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: prof. F. PIRELLA	
VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Ing. Anna Maria MESSINI	
PROTOCOLLO: _____ DATA: _____	DOTT. GEOL. DANIELE GALLO ING. RENATO DEL PRETE

FB30 F - PROGETTO IDRAULICO
FB - RETICOLO IDROGRAFICO
RIO CERNUSCA - PLANIMETRIA DI RILIEVO ANTE OPERAM

PRODOTTO	LV. PROJ.	N. PROJ.	REVISIONE	SCALA:
BO0067	D	1801	A	1:200
NOME FILE: FB30-T001D1DRPV13_A.dwg			CODICE ELAB: T001D011DRPV13	
C				
B				
A	EMISSIONE	APRILE 2021	REDAITTO	VERIFICATO
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAITTO	VERIFICATO
			APPROVATO	