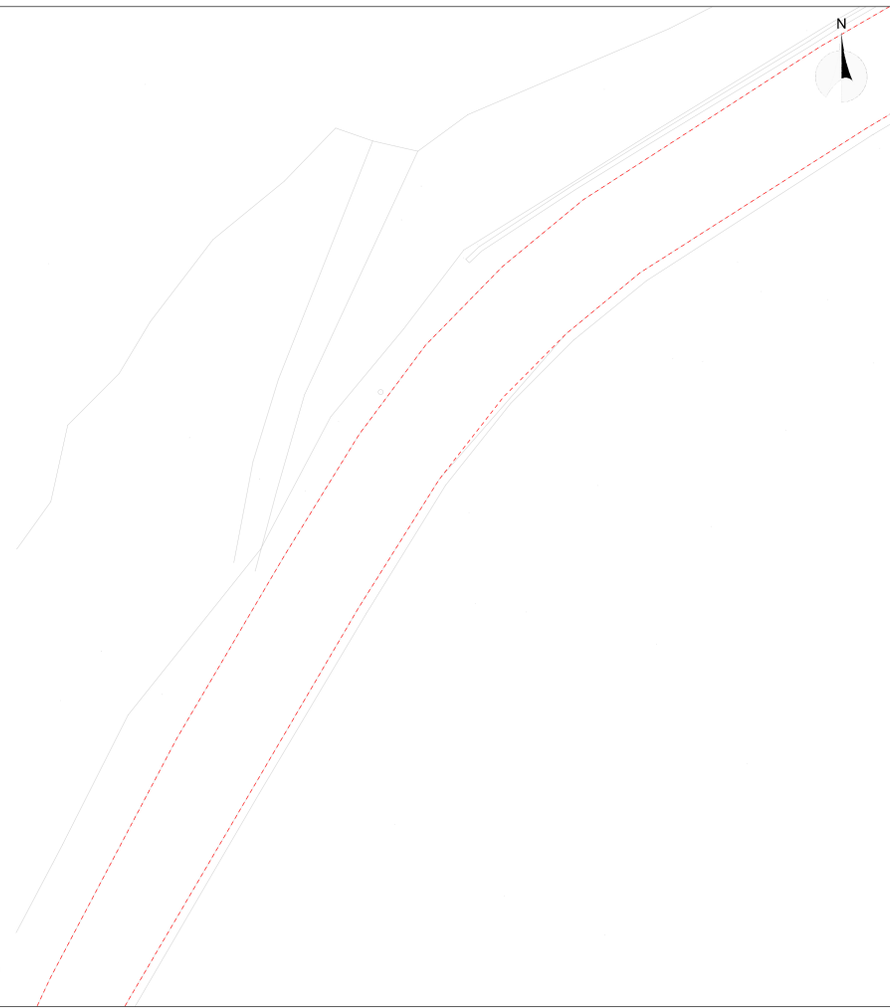
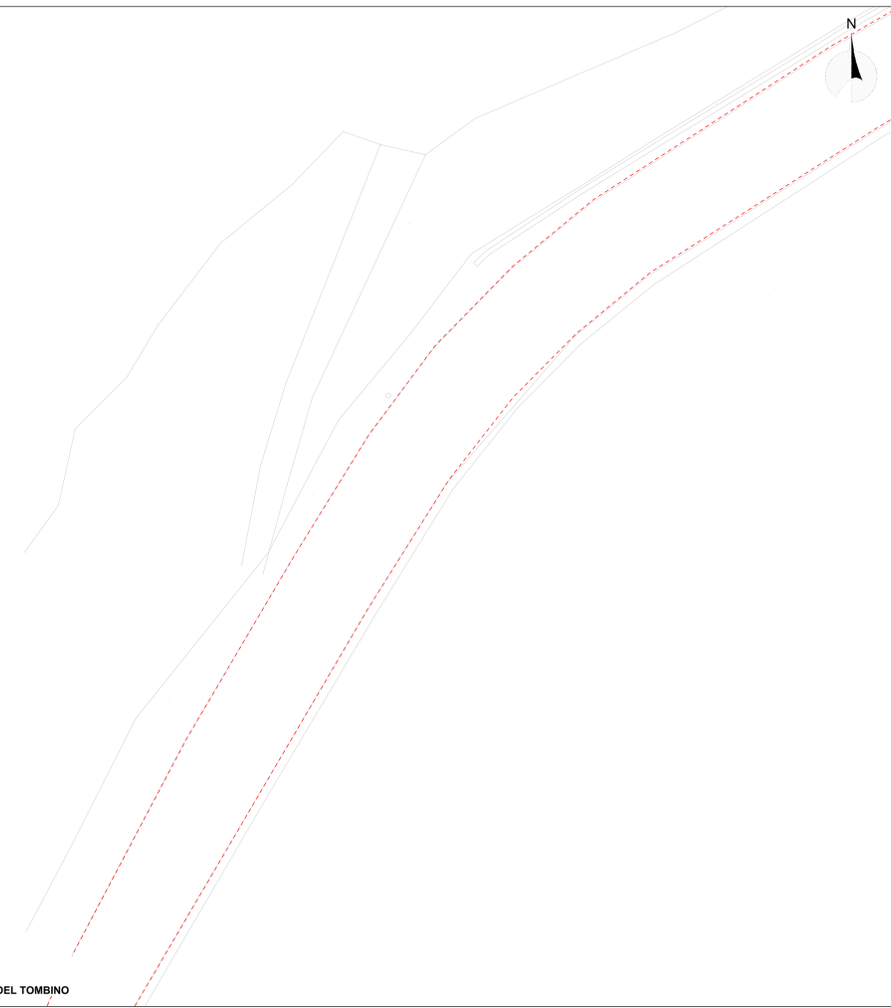


FASE 1
SCALA 1:200



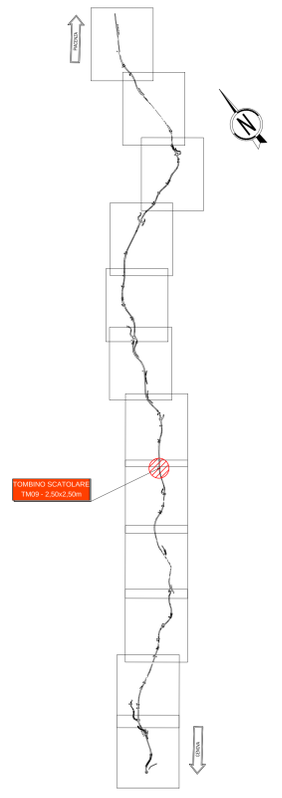
- FASE 1
- RIDUZIONE DELLA CARREGGIATA IN UNICA CORSA PREVEDENDO UN SENSO UNICO ALTERNATO REGOLATO DA SEMAFORO
 - REALIZZAZIONE DELLA PARATIE DI PALI Ø10000 INTERASSE 1.30 M

FASE 2
SCALA 1:200

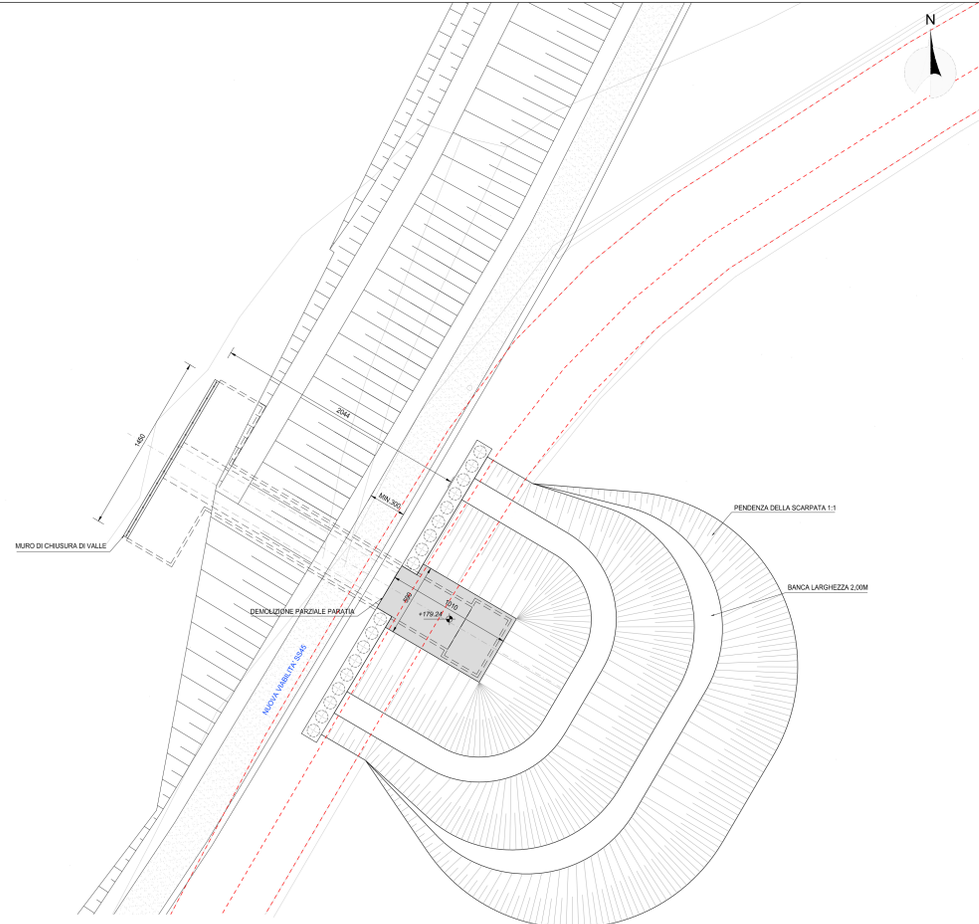


- FASE 2
- REALIZZAZIONE PARZIALE DELLO SCAVO E DEL TOMBINO

KEYPLAN
SCALA 1:---

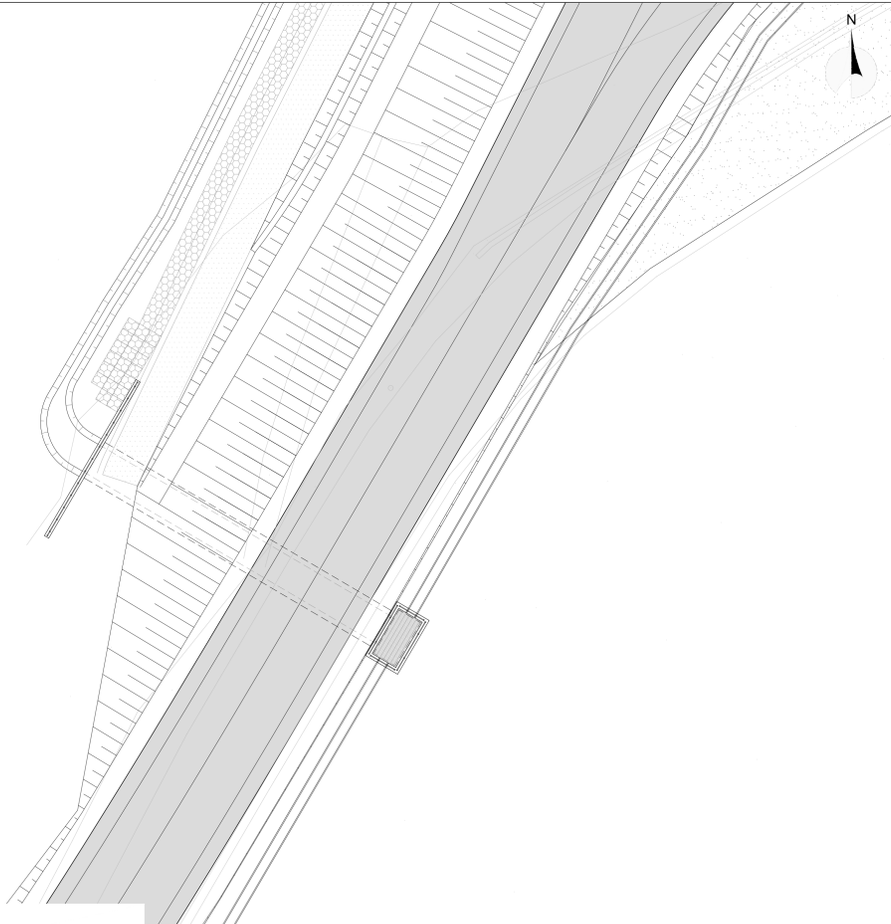


FASE 3
SCALA 1:200



- FASE 3
- REALIZZAZIONE PARZIALE DEL TOMBINO
 - REALIZZAZIONE PARZIALE DELLA VIABILITA' DI PROGETTO
 - DEVIAZIONE DEL TRAFFICO SULLA SEDE STRADALE DI NUOVA REALIZZAZIONE
 - COMPLETAMENTO DELLO SCAVO DEL TOMBINO

FASE FINALE
SCALA 1:200



- FASE FINALE
- COMPLETAMENTO DEL TOMBINO
 - RIPRISTINO RETICOLO IDRAULICO
 - SISTEMAZIONE FINALE DELLA VIABILITA' DI PROGETTO
 - APERTURA AL TRAFFICO SULLA NUOVA SEDE STRADALE DELLA SS45

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 DPFL		SUPPORTO ALLA PROGETTAZIONE:	
I PROGETTISTI: Ing. Antonio Sabatini Cliente: Ing. di Pinerolo n. 1087			
IL GEOLOGO: Ing. Sergio Ripetto Cliente: Ing. di Pinerolo n. 1087			
IL RESPONSABILE DEL SIA: Ing. Luca Foschi Cliente: Ing. di Pinerolo n. 1087			
IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Ing. E. PASZLA			
VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Ing. Anna Maria Rossi			
PROTOCOLLO	DATA		
		DOTT. GEOL. DANILLO GALLO	
		ING. RENATO DEL PRETE	
QC21		Q - CANTIERIZZAZIONE QC - FASI REALIZZATIVE PONTI E TOMBINI PLANIMETRIE FASI REALIZZATIVE TOMBINO TM09	
CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
PROGETTO	QC21 - 100CA02CANPL21_A.dwg		
BO0067	D 1801	A	1:200
CODICE ELAB: T00CA02CANPL21			
C			
B			
A	EMISSIONE A SEGUITO DI ISTUTTORIA ANAS	GENNAIO 2014	
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAITTO VERIFICATO APPROVATO