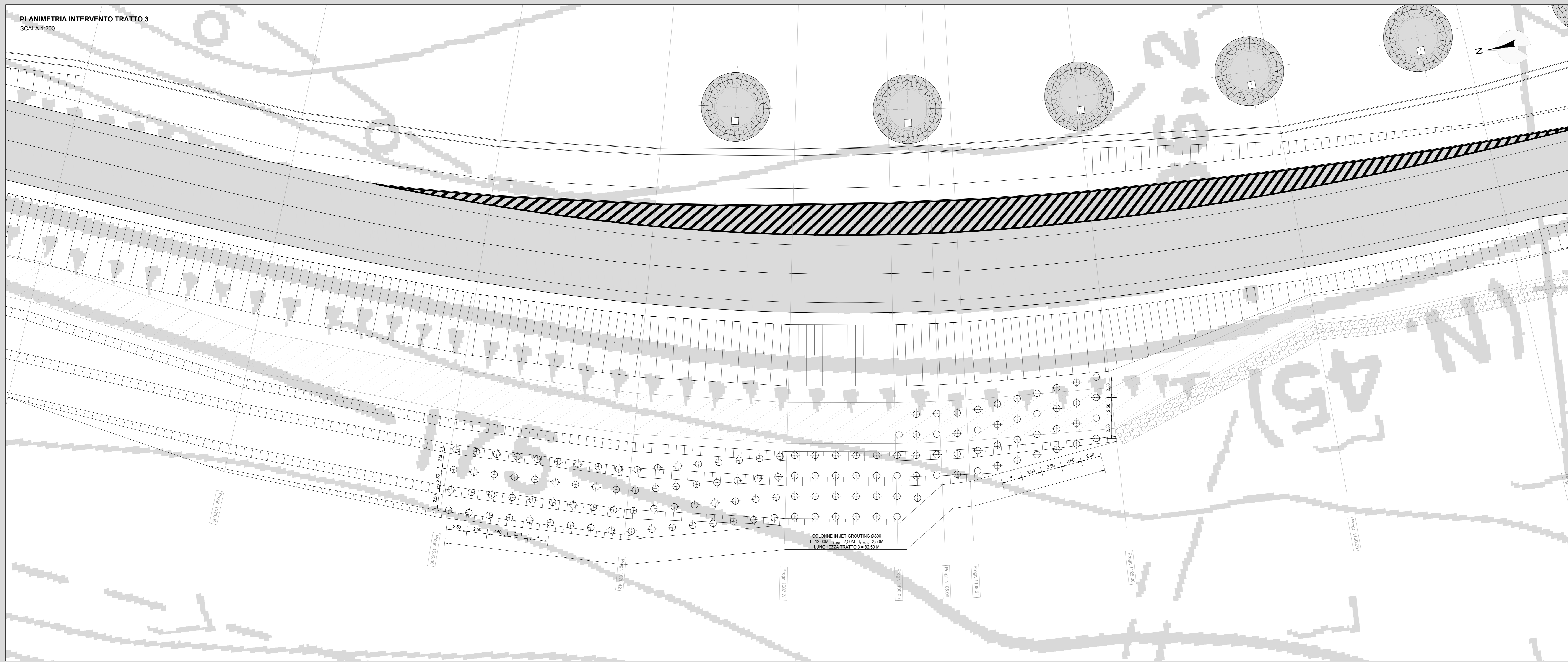
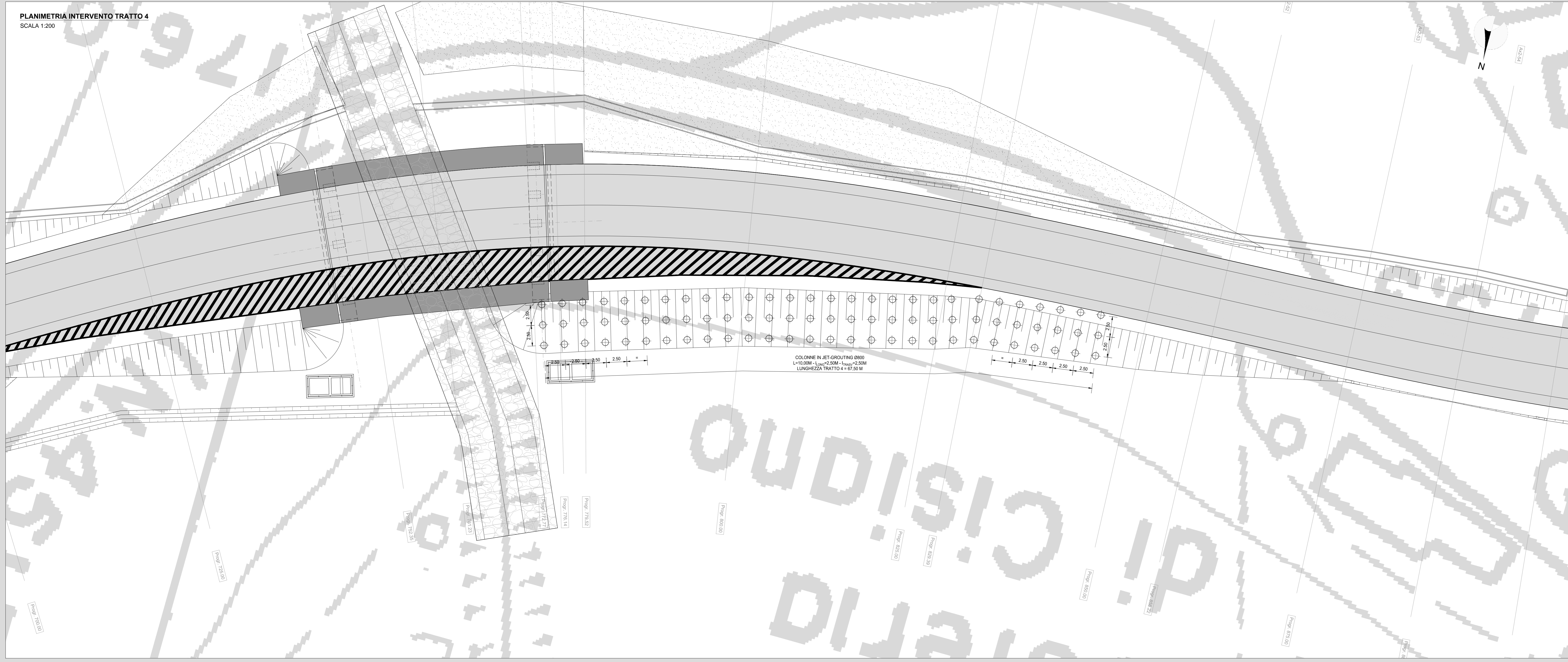


PLANIMETRIA INTERVENTO TRATTO 3  
SCALA 1:200



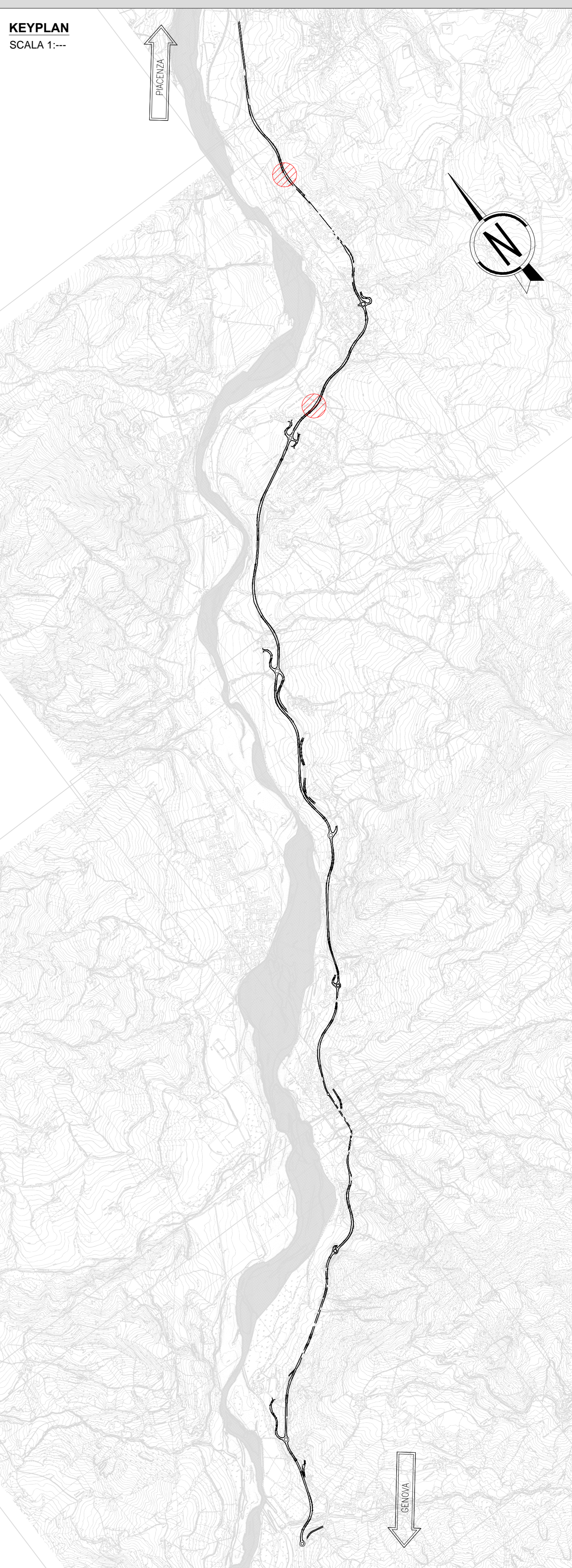
COLONNE IN JET-GROUTING Ø800  
L=115,00M - L<sub>sp</sub>=2,50M - L<sub>sp</sub>sp=2,50M  
LUNGHEZZA TRATTO 3 = 82,50 M

PLANIMETRIA INTERVENTO TRATTO 4  
SCALA 1:200



COLONNE IN JET-GROUTING Ø800  
L=110,00M - L<sub>sp</sub>=2,50M - L<sub>sp</sub>sp=2,50M  
LUNGHEZZA TRATTO 4 = 67,50 M

KEYPLAN  
SCALA 1:---



**Sanas** ANAS S.p.A.  
GRUPPO FS 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 DPPL	SUPPORTO ALLA PROGETTAZIONE:		
I PROGETTISTI: Ing. Antonio Sabatini Cliente Sig. di Firenze n. 100			
IL GEOLOGO: Ing. Sergio Magno Cliente Sig. di Lario n. 150			
IL RESPONSABILE DEL SIA: Ing. Luca Rossi Cliente Sig. di Lario n. 150			
IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Ing. E. PASOLA			
VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Ing. Anna Maria Rossi			
PROTOCOLLO	DATA	DOTT. GEOL. DANILLO GALLO	ING. RENATO DEL PRETE

**PC03** P - PROGETTO STRUTTURALE - INTERVENTI DI CONSOLIDAMENTO  
PC - JET-GROUTING  
PLANIMETRIA D'INTERVENTO - TAVOLA 02

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO	PC03-T000S51STR002_A.dwg		
BO0067	D 18/01	A	
ELAB.	T000S51STR002		

C				
B				
A	EMISSIONE	APRILE 2007		
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO APPROVATO