



FOTO n°1 - Attraversamento ferroviario del Rio delle Chiese



FOTO n°2 - Ponte ferroviario sopra il Rio delle Chiese



FOTO n°3 - Attraversamento di via Calami sul Rio delle Chiese



FOTO n°4 - Viabilità parallela al rio delle Chiese



FOTO n°5 - Tratto terminale dell'argine esistente lungo il fiume Toce a monte del rio delle Chiese



FOTO n°6 - Immissione del rio delle Chiese nel fiume Toce



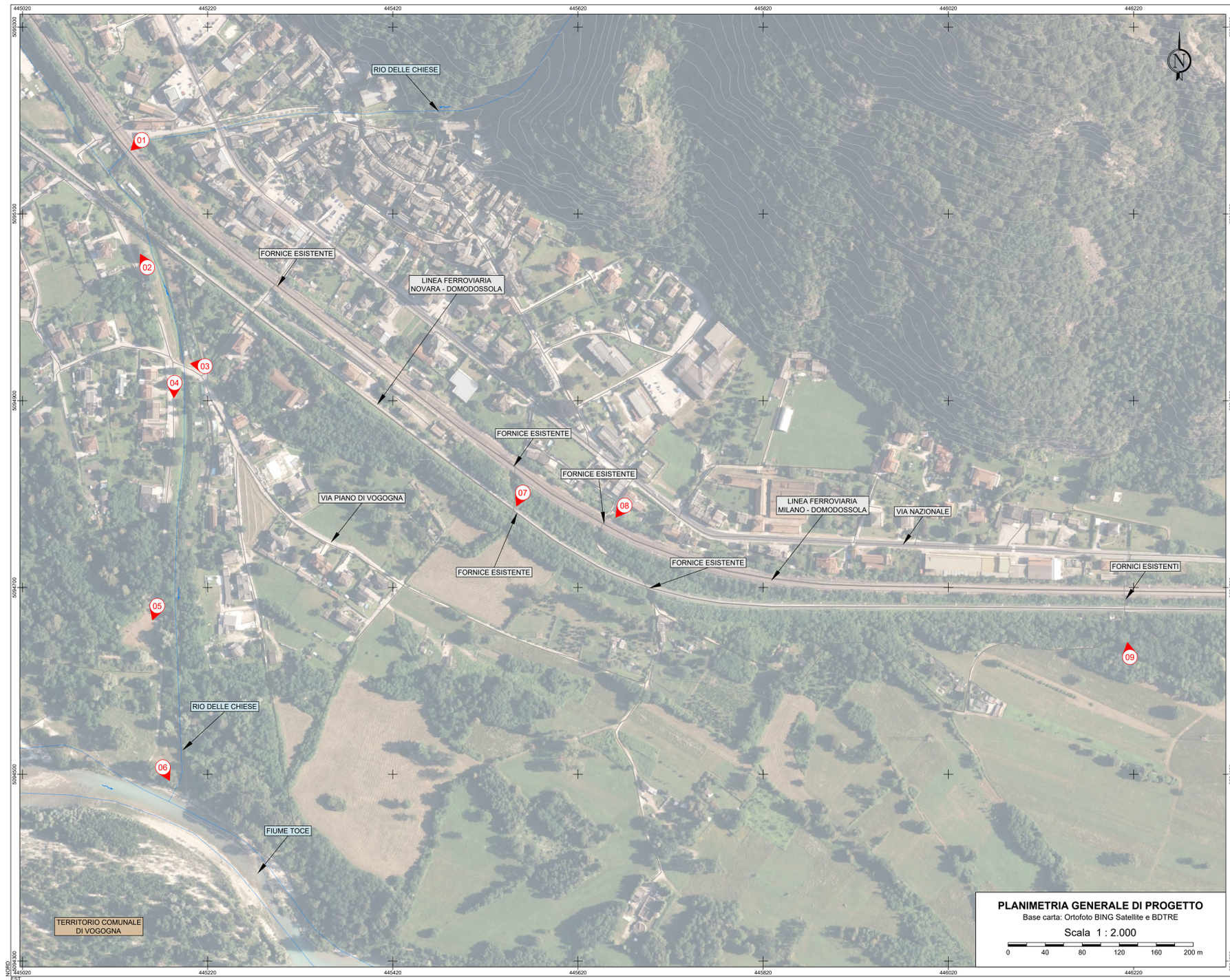
FOTO n°7 - Fornice esistente



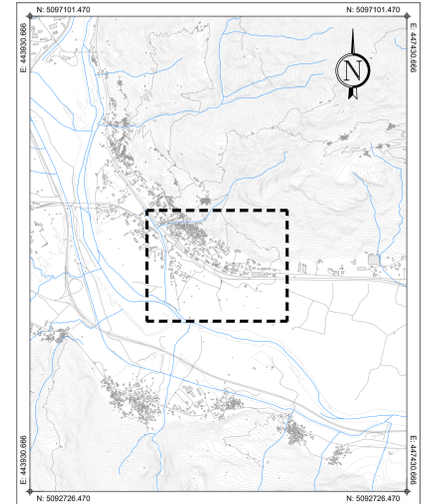
FOTO n°8 - Fornice esistente



FOTO n°9 - Fornice esistente



**PLANIMETRIA GENERALE DI PROGETTO**  
Base carta: Ortofoto BING Satellite e BDTRÉ  
Scala 1 : 2.000



**PLANIMETRIA DI INQUADRAMENTO**  
Scala 1:25.000



**INTERVENTI DI MITIGAZIONE DEL RISCHIO IDRAULICO IN SPONDA SINISTRA DEL FIUME TOCE**

CUP: B18H21000190002 - CIG: B2FD9764D5

**PROGETTO DI FATTIBILITÀ TECNICO-ECONOMICA**

**03. ELABORATI GRAFICI**

**PLANIMETRIA GENERALE DELLO STATO DI FATTO**

**SRISA**  
STUDIO ROSSO  
INGENERIA ASSOCIATI

Ing. Luca AGAGLIATE  
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino  
Partenza n. 10653F

Ing. Santo LA FERLITA  
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino  
Partenza n. 10654C

REDAZIONE  
per Ing. Francesco REA

CONTROLLATO  
Ing. Luca AGAGLIATE

APPROVATO  
Ing. Santo LA FERLITA

DESCRIZIONE	EMISSIONE	CONTROLLO QUALITÀ
DATA	APR/2025	
COO. LAVORO	200/06	
TIPOL. LAVORO	P	
LOTTO	-	
STRALDO	-	
BETTORE	3	
TIPOL. ELAB.	RT	
TIPOL. DOC.	T	
ID. ELABORATO	02	
VERSIONE	0	

SCALA: 1:2.000