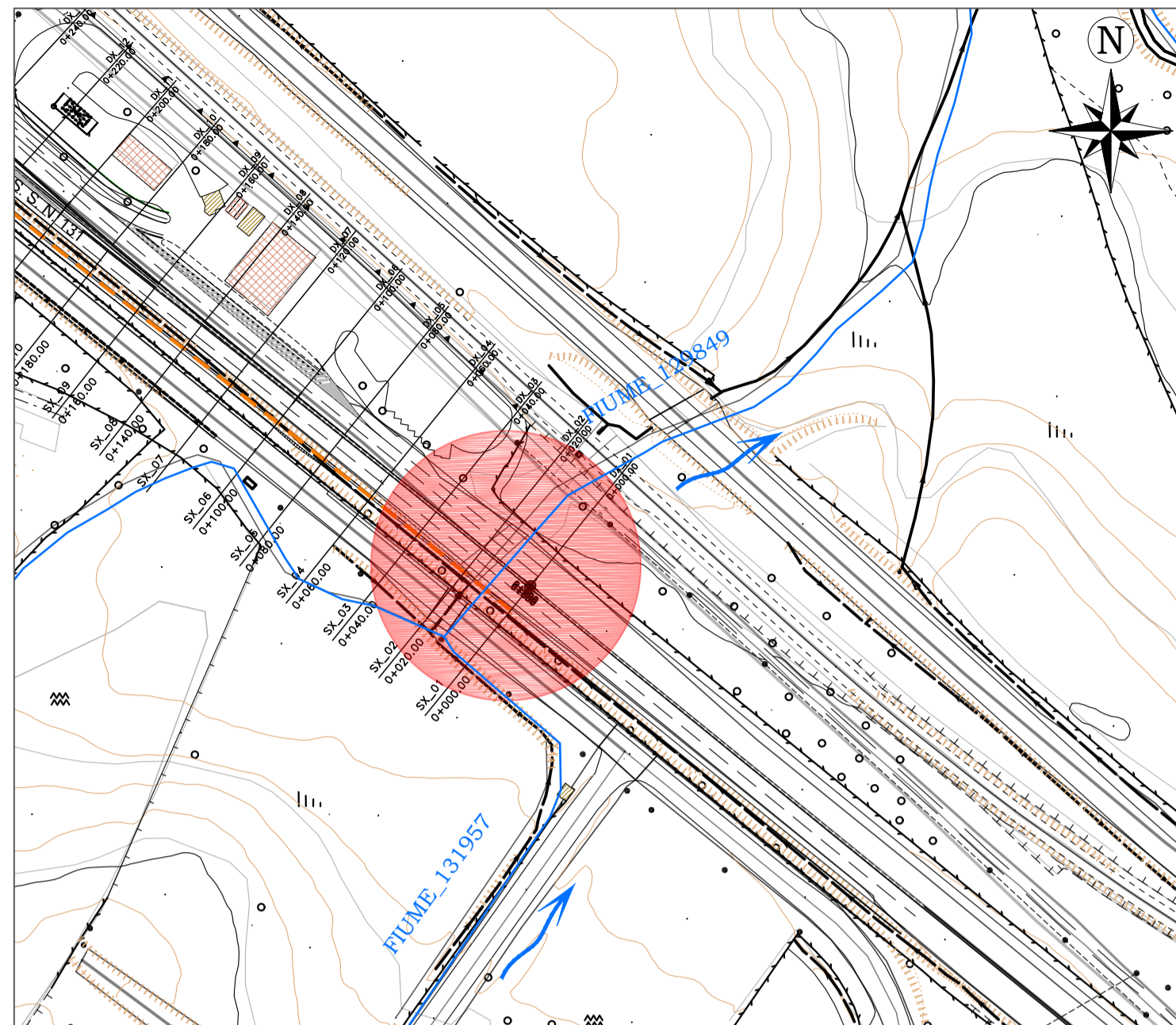
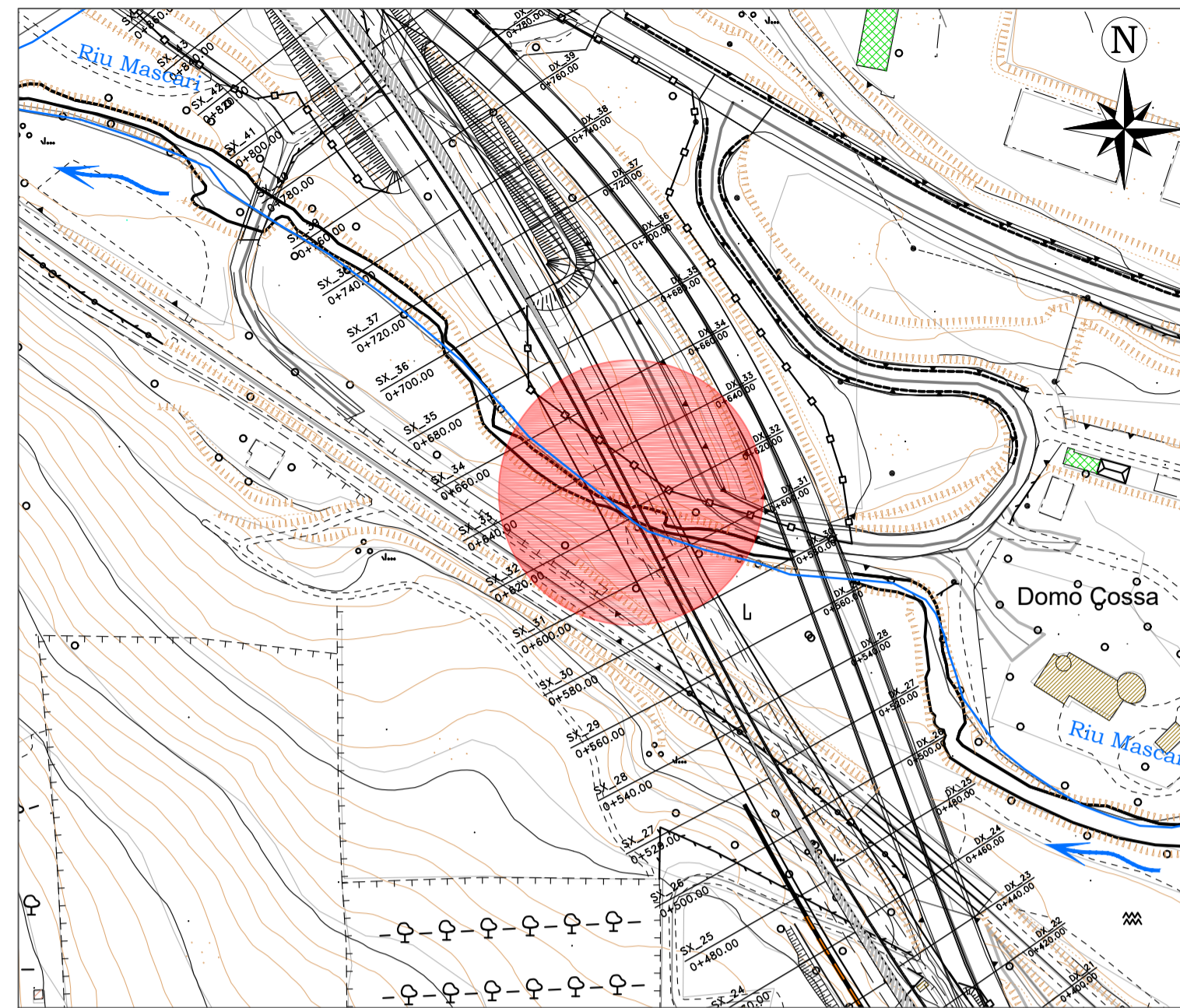


Elemento Idrico 4824 - FIUME_129849
Strato 04 del dataset DBGT10K della RAS

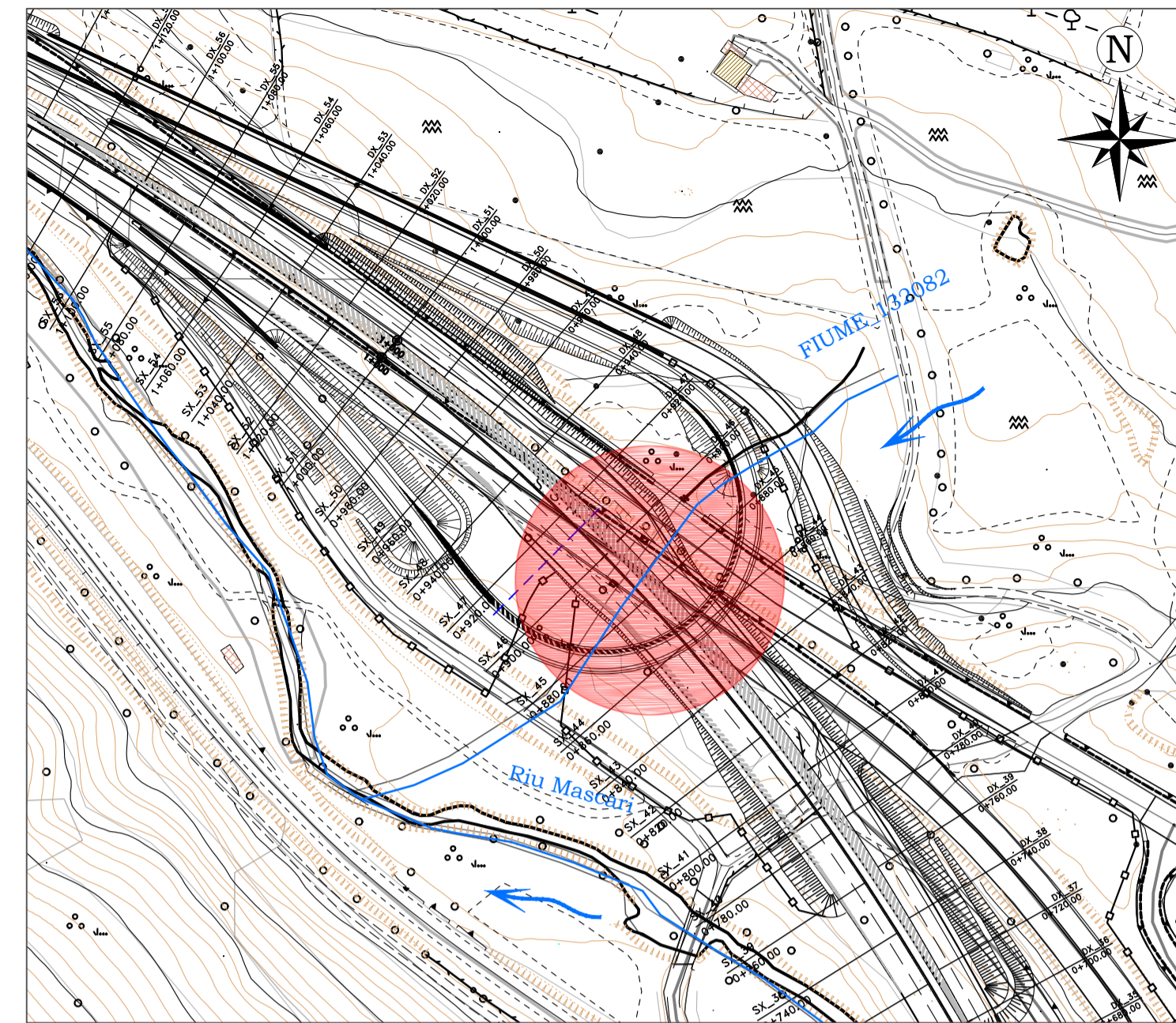


Elemento Idrico 4439 - Riu Mascari
Strato 04 del dataset DBGT10K della RAS



Scala 1:2.000

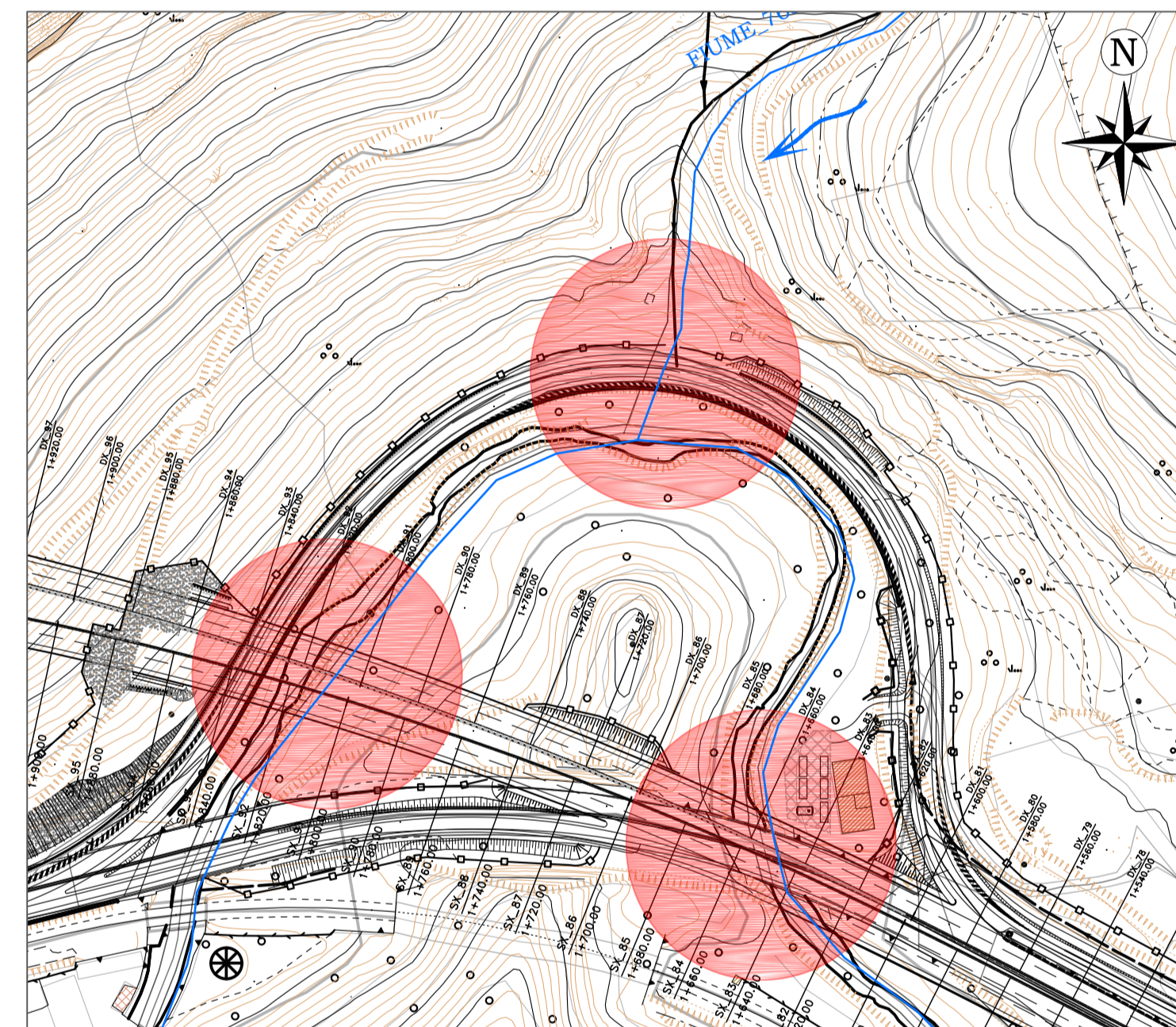
Elemento Idrico 4870 -FIUME_132082
Strato 04 del dataset DBGT10K della RAS



Scala 1:2.000

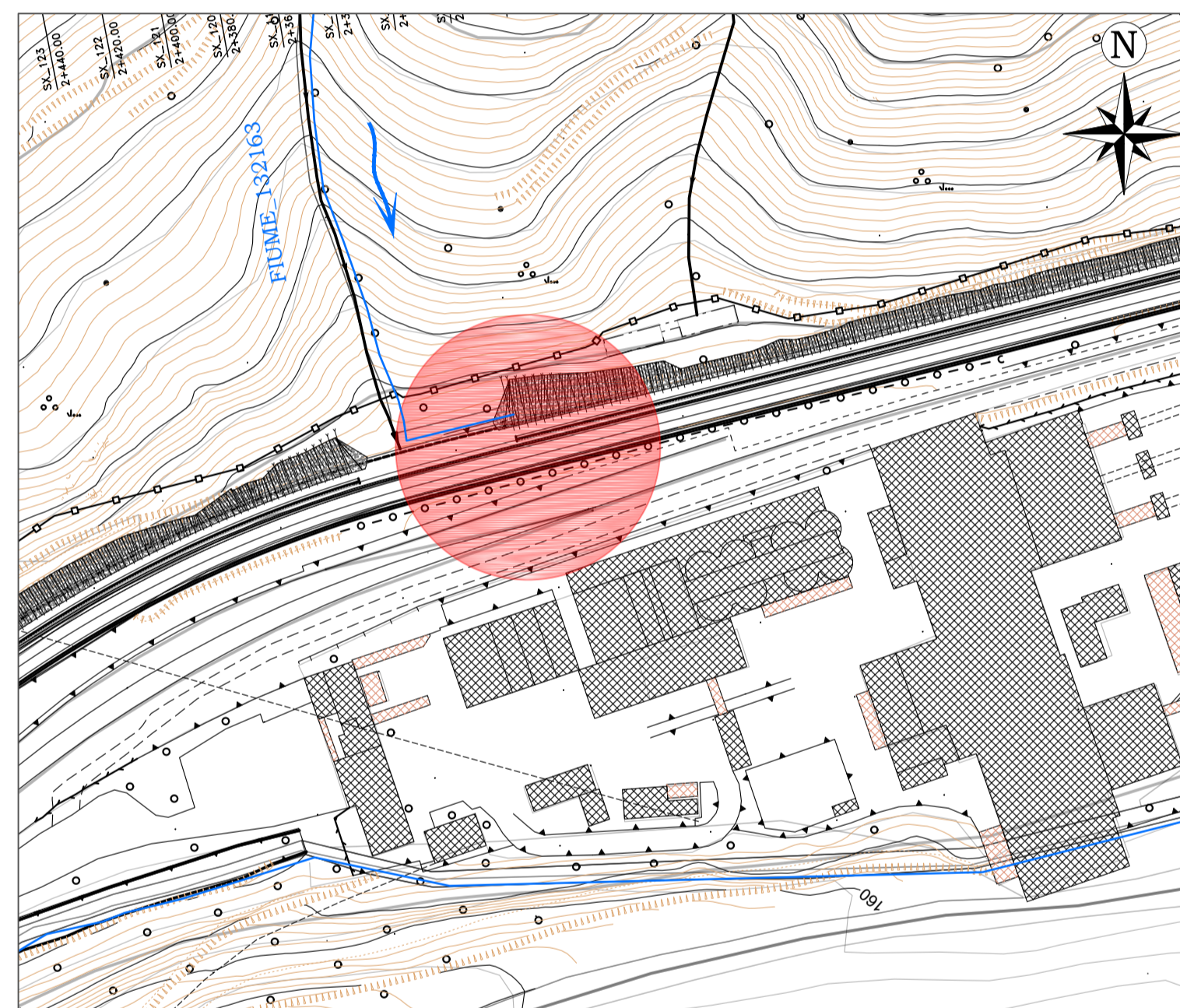
Elemento Idrico 4854 - 090043_FIUME_76319
Elemento Idrico 4440 - Riu Mascari
Strato 04 del dataset DBGT10K della RAS

Scala 1:2.000



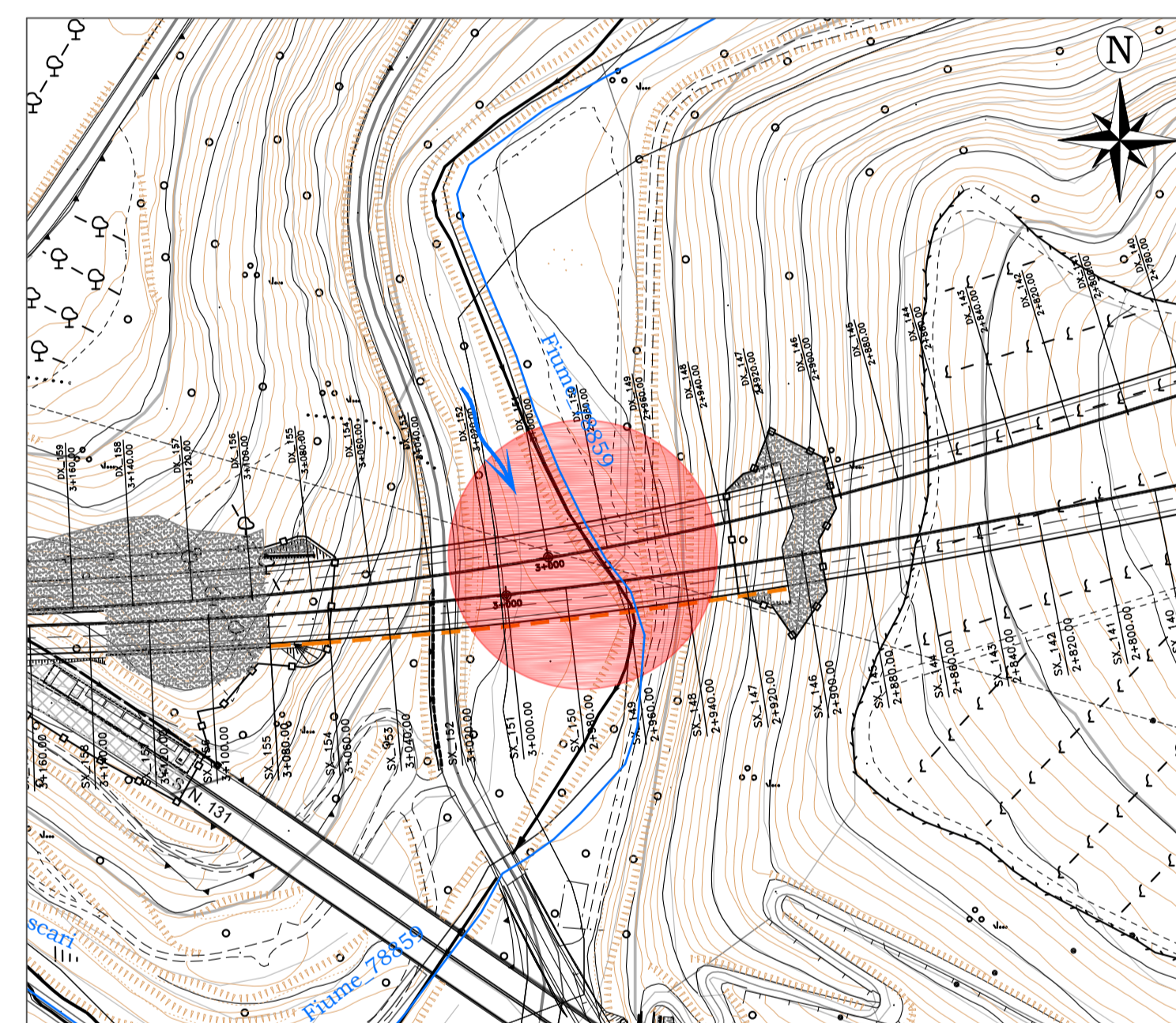
Elemento Idrico 6332 - FIUME_132163
Strato 04 del dataset DBGT10K della RAS

Scala 1:2.000



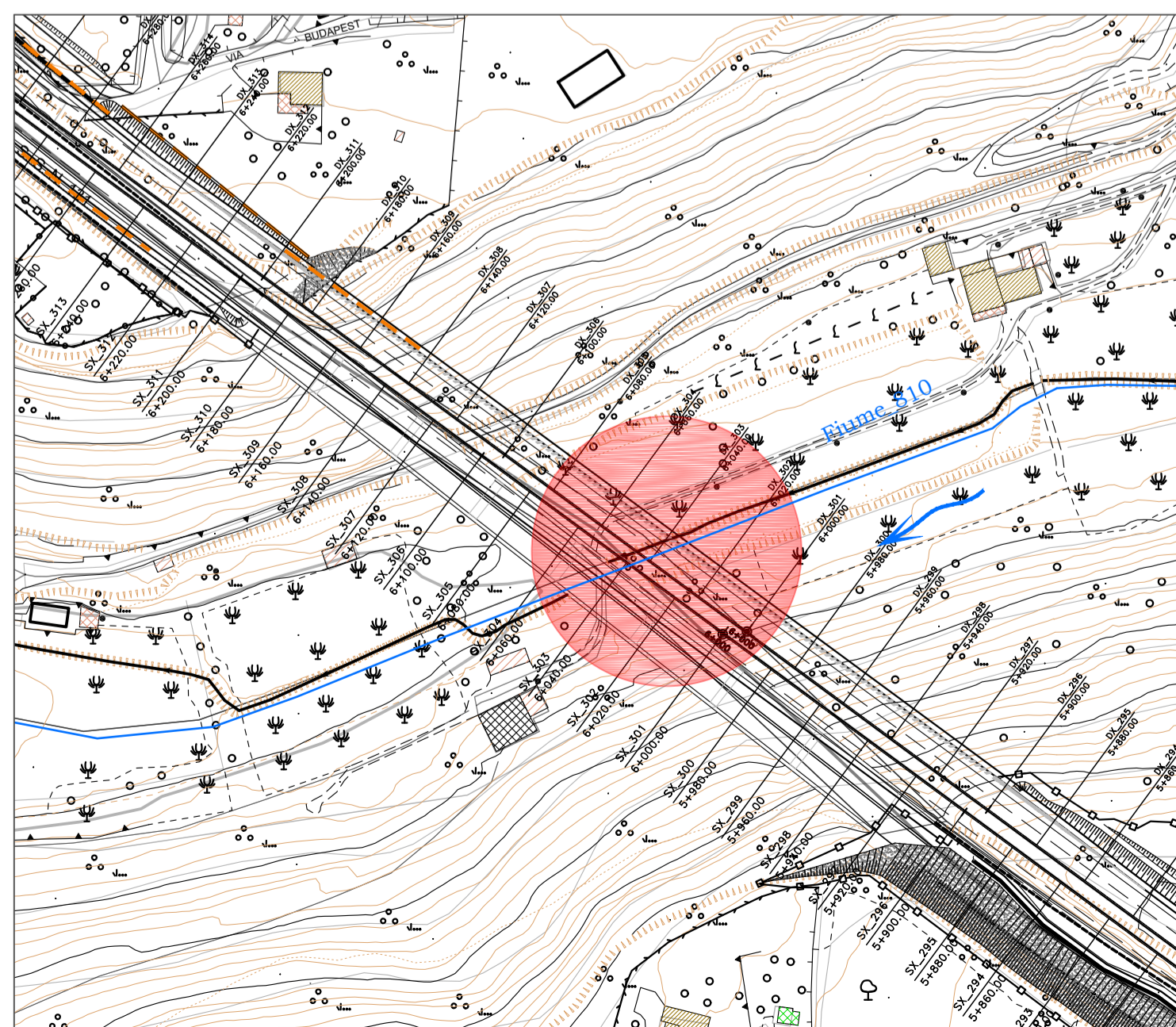
Elemento Idrico 4601 - 090050_FIUME_78859
Strato 04 del dataset DBGT10K della RAS

Scala 1:2.000

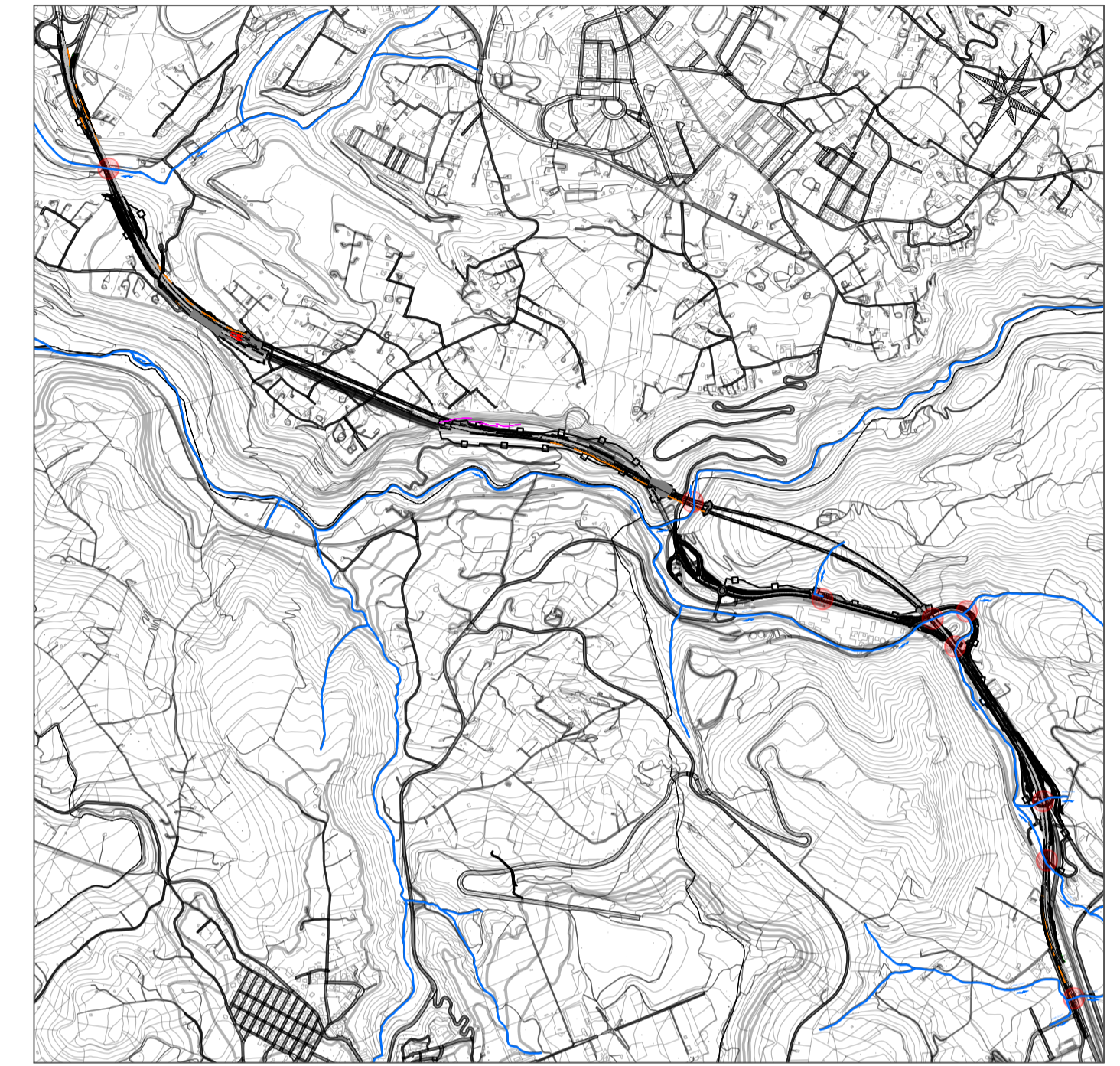


Elemento Idrico 4718 - 090064_FIUME_810
Strato 04 del dataset DBGT10K della RAS

Scala 1:2.000



LEGENDA SIMBOLI		
Reticolo idrografico RAS (da IGM 25.000 e CTR 10.000)		Corsi d'acqua bacini principali
		Competenza Genio Civile R.D.523
ID interferenza idraulica CTR/IGM		



Mappa chiave

Scala 1:25.000



Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

S.S.131 "Carlo Felice"
Completamento itinerario Sassari - Olbia.
Potenziamento e messa in sicurezza S.S.131
dal km 192+500 al km 209+500.
2° Lotto dal km 202+000 al km 209+500

PROGETTO DEFINITIVO

COD. CA357

PROGETTAZIONE: ATI VIA - SERING - VDP - BRENG

RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE: Dott. Ing. Giovanni Piazza (Ord. Ing. Prov. Roma A27296)

GRUPPO DI PROGETTAZIONE

PROGETTISTA:
Responsabile Tracciato stradale: Dott. Ing. Massimo Capasso (Ord. Ing. Prov. Roma 26031)
Responsabile Strutture: Dott. Ing. Giovanni Piazza (Ord. Ing. Prov. Roma 27296)
Responsabile Idraulica, Geotecnica e Impianti: Dott. Ing. Sergio Di Maio (Ord. Ing. Prov. Palermo 2872)
Responsabile Ambiente: Dott. Ing. Francesco Ventura (Ord. Ing. Prov. Roma 14660)



GEOLOGO:
Dott. Geol. Enrico Curcuruto (Ord. Geo. Regione Sicilia 966)



COORDINATORE SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:
Dott. Ing. Matteo Di Girolamo (Ord. Ing. Prov. Roma 15138)

RESPONSABILE SIA:
Dott. Ing. Francesco Ventura (Ord. Ing. Prov. Roma 14660)

VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:
Dott. Ing. Edoardo Quattrone

IDROLOGIA E IDRAULICA
Interferenze con il reticolo idrografico



CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO DPCA0357	CA357_TOID00IDRPL01_A	A	1:2.000
PROG. ANNO D 20	CODICE ELAB. TOID00IDRPL01		
D			
C			
B			
A	EMISSIONE	GIU.2021	A. CECOTTI
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDDATO
			VERIFICATO
			APPROVATO