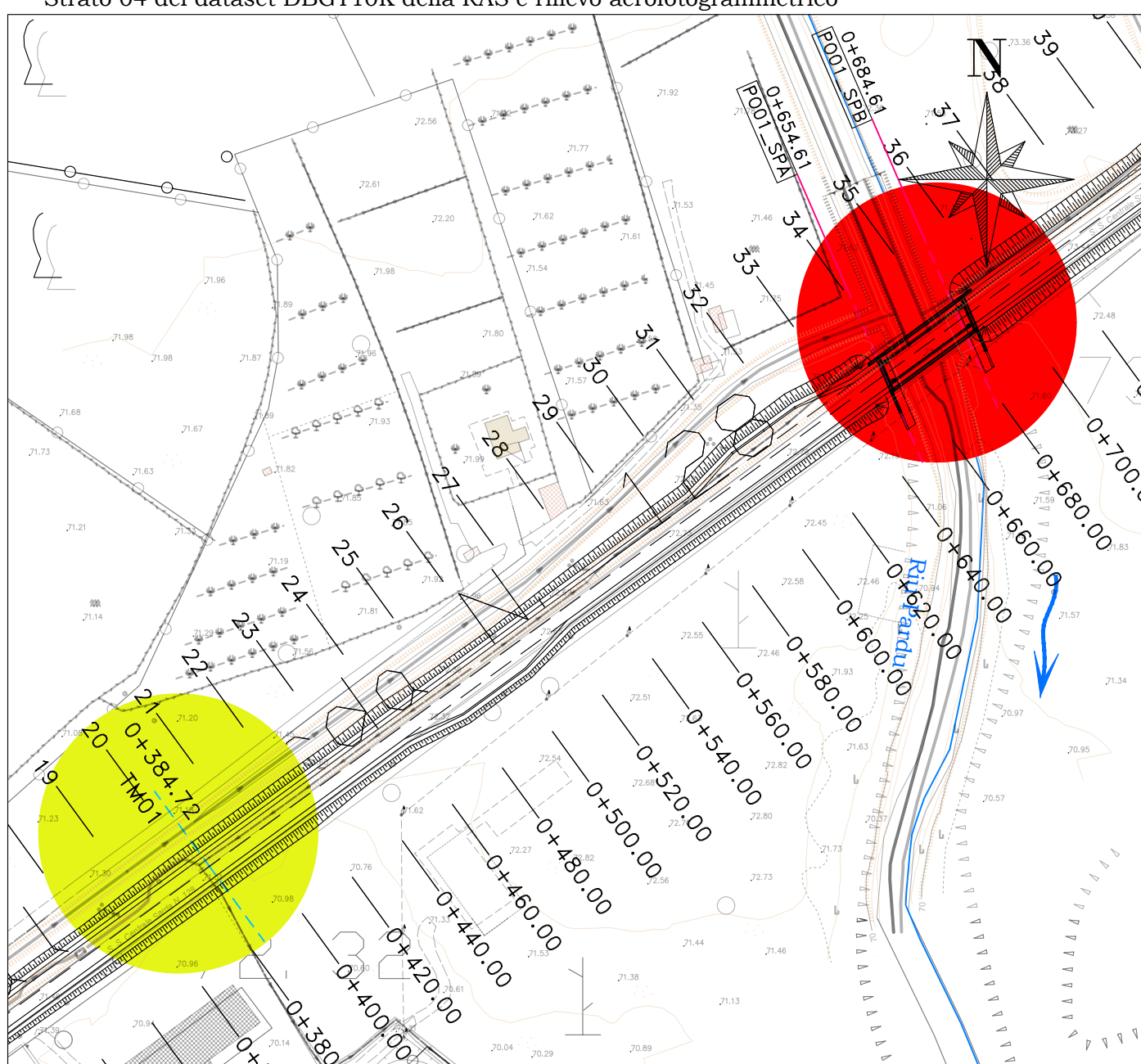


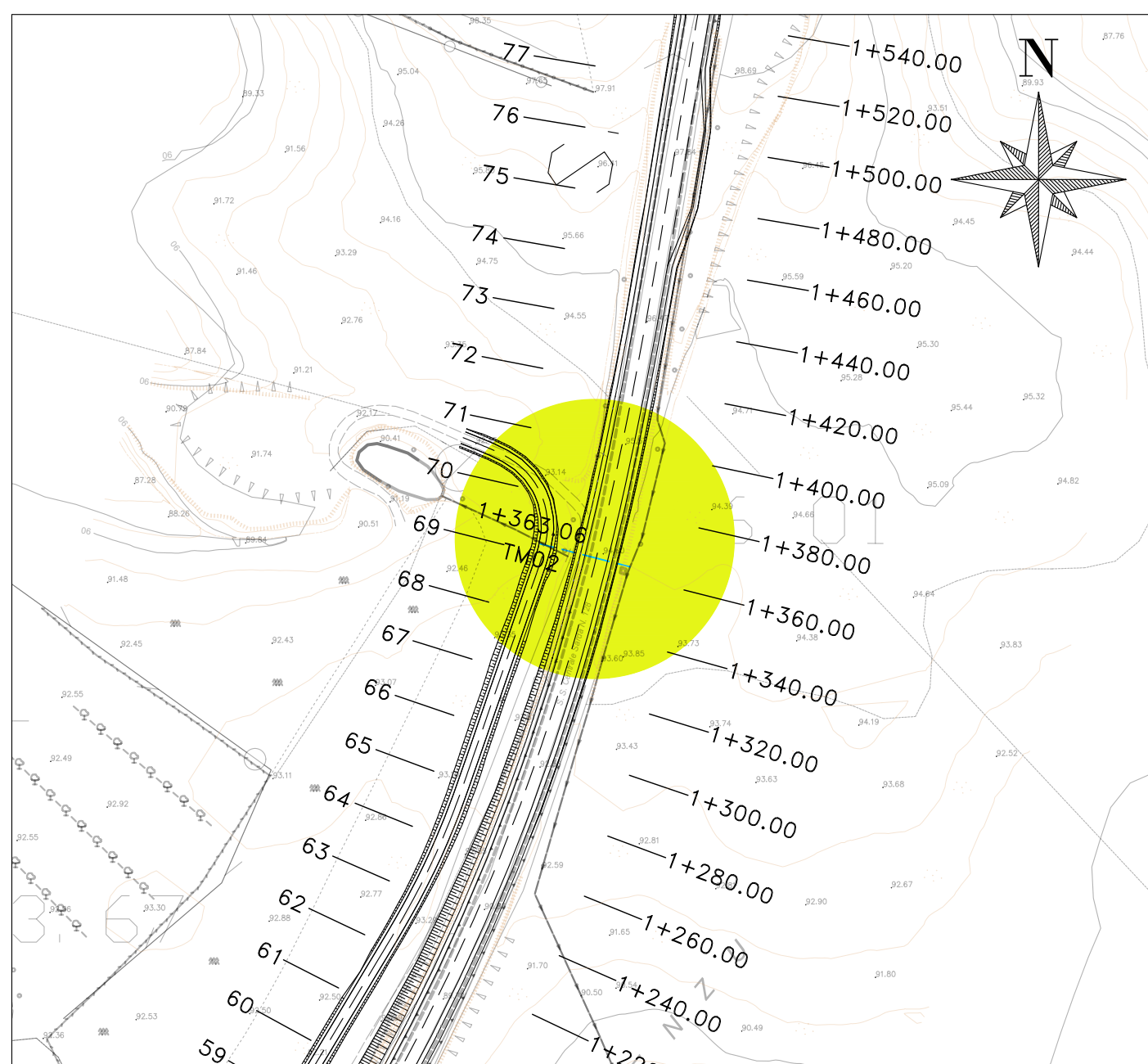
**Elemento idrico in attraversamento**  
**Elemento Idrico 97749 - Riu Pardu**  
 Strato 04 del dataset DBG10K della RAS e rilievo aerofotogrammetrico

Scala 1:2.000



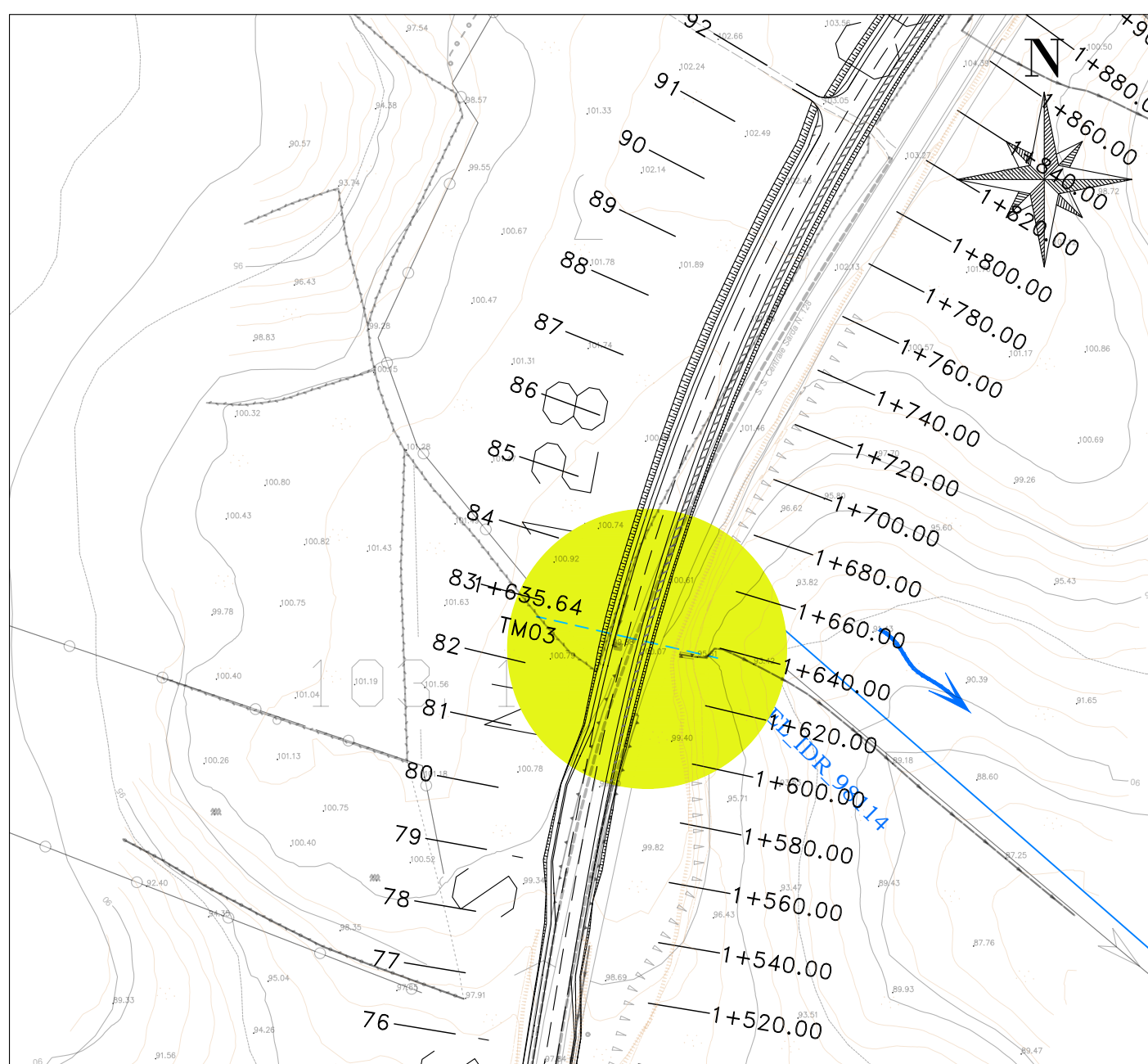
**Interferenza con elemento idrico**  
 Da rilievo aerofotogrammetrico

Scala 1:2.000



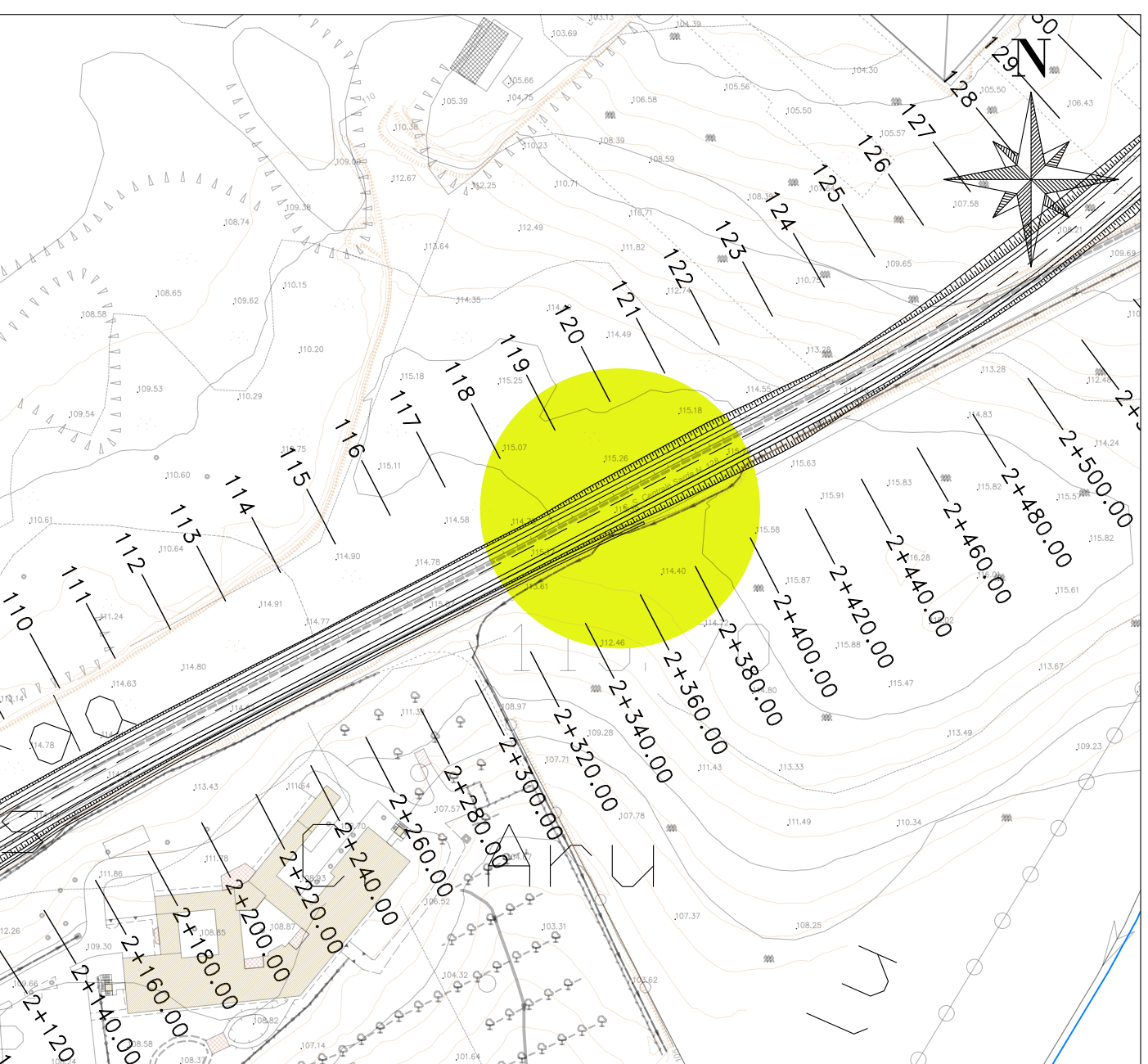
**Elemento Idrico 98114**  
 Strato 04 del dataset DBG10K della RAS

Scala 1:2.000



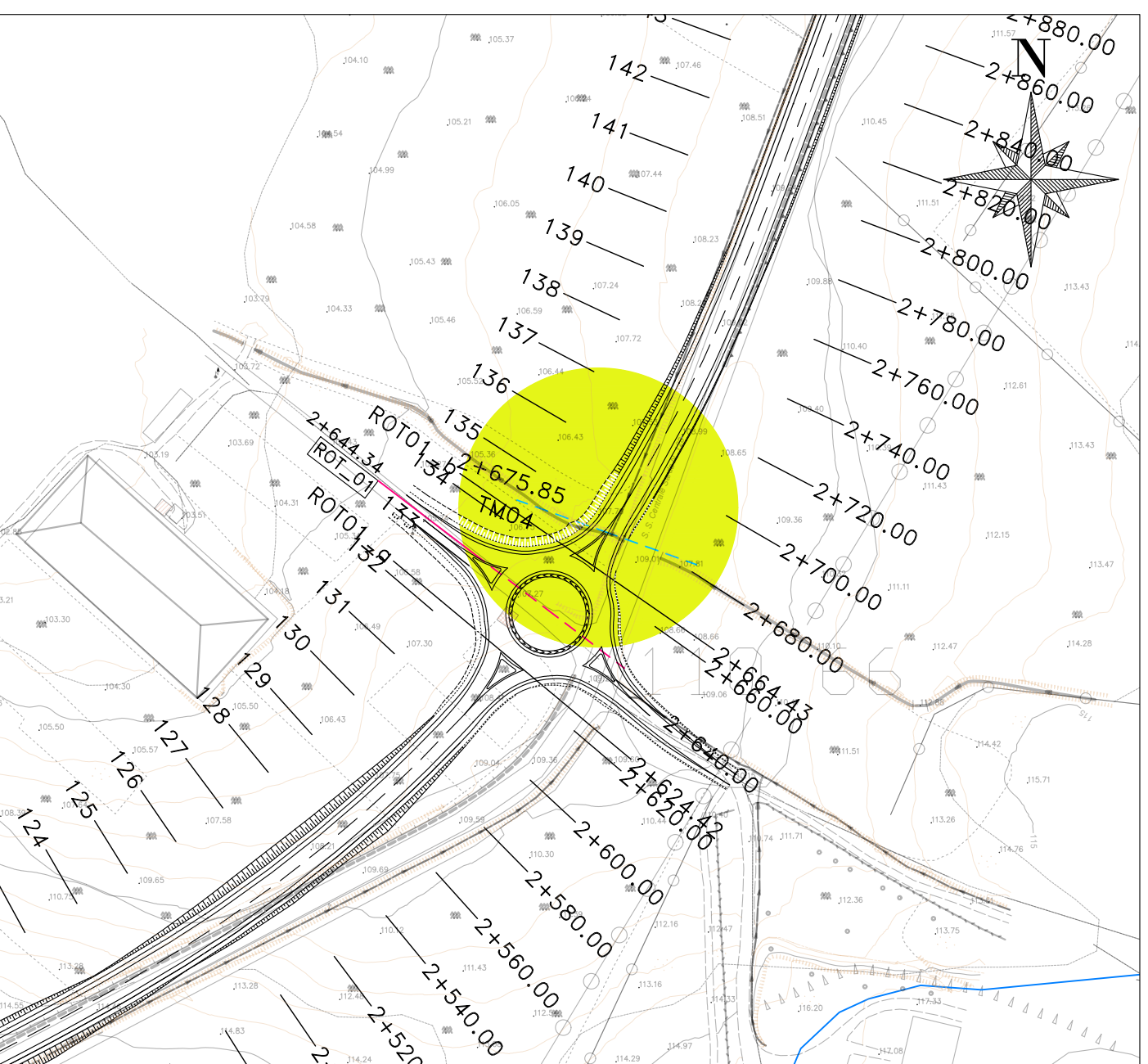
**Elemento Idrico in adiacenza**  
 Da rilievo aerofotogrammetrico

Scala 1:2.000



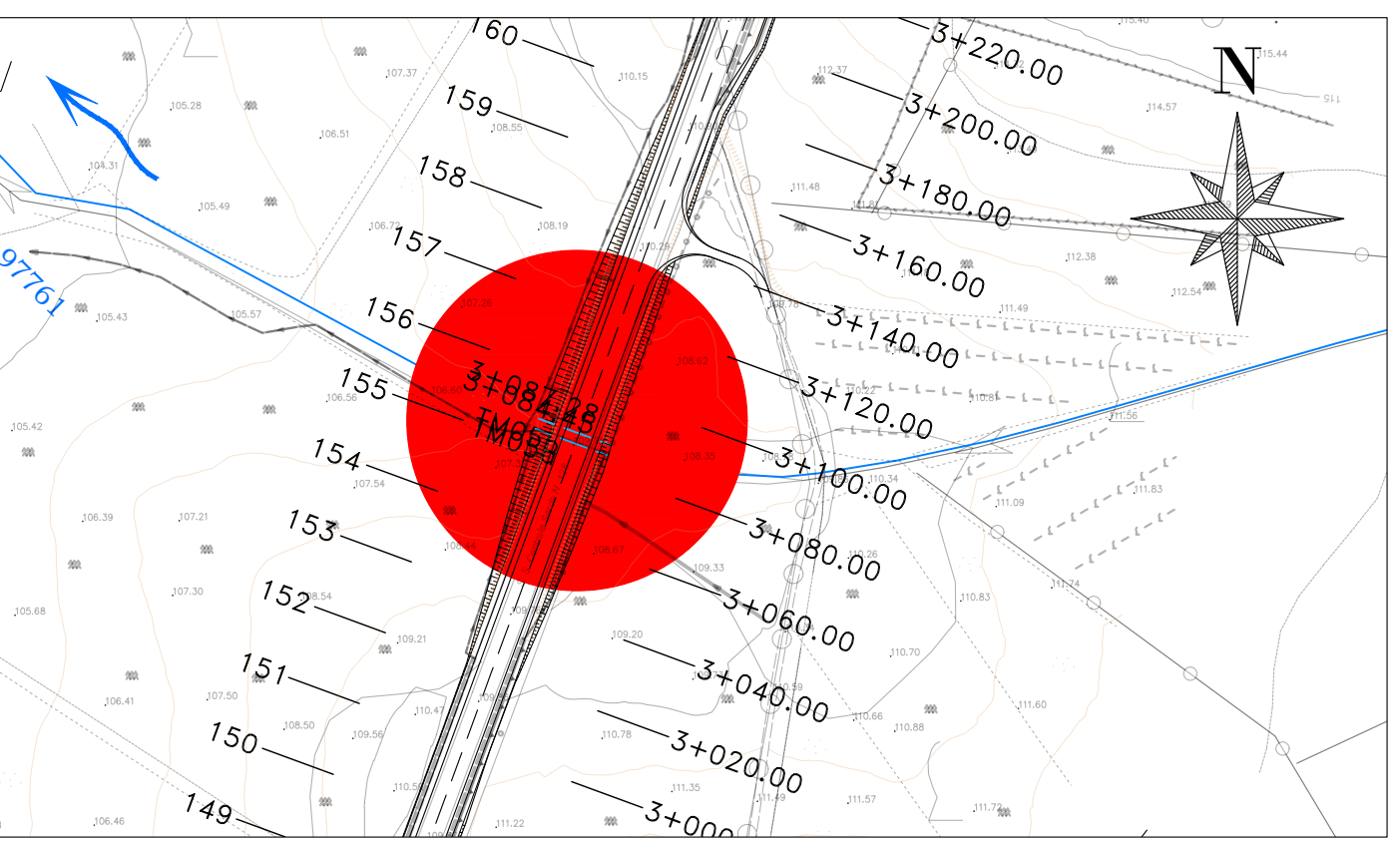
**Elemento Idrico in attraversamento**  
 Da rilievo aerofotogrammetrico

Scala 1:2.000



**Elemento Idrico 97761**  
 Strato 04 del dataset DBG10K della RAS

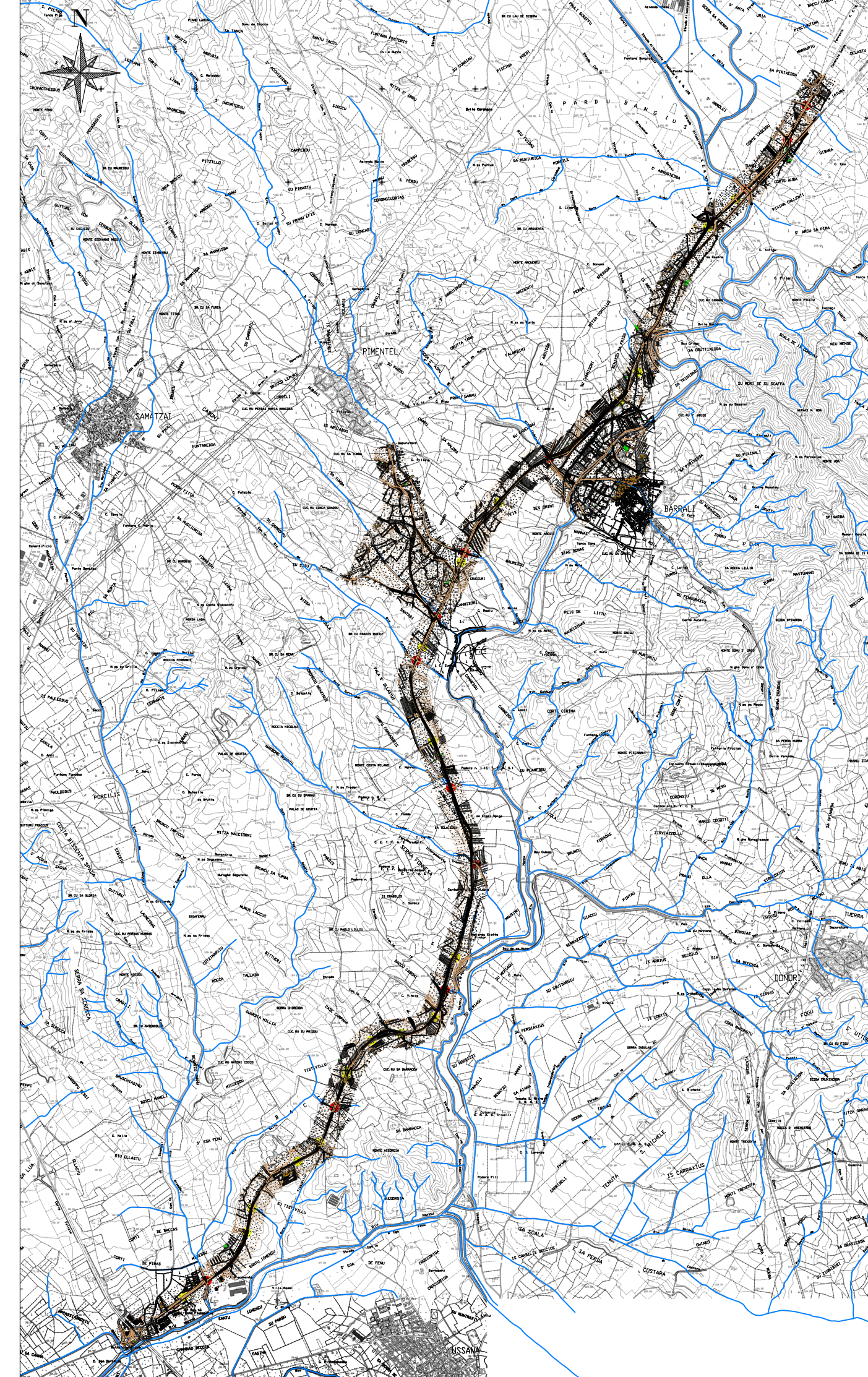
Scala 1:2.000



**LEGENDA SIMBOLI**

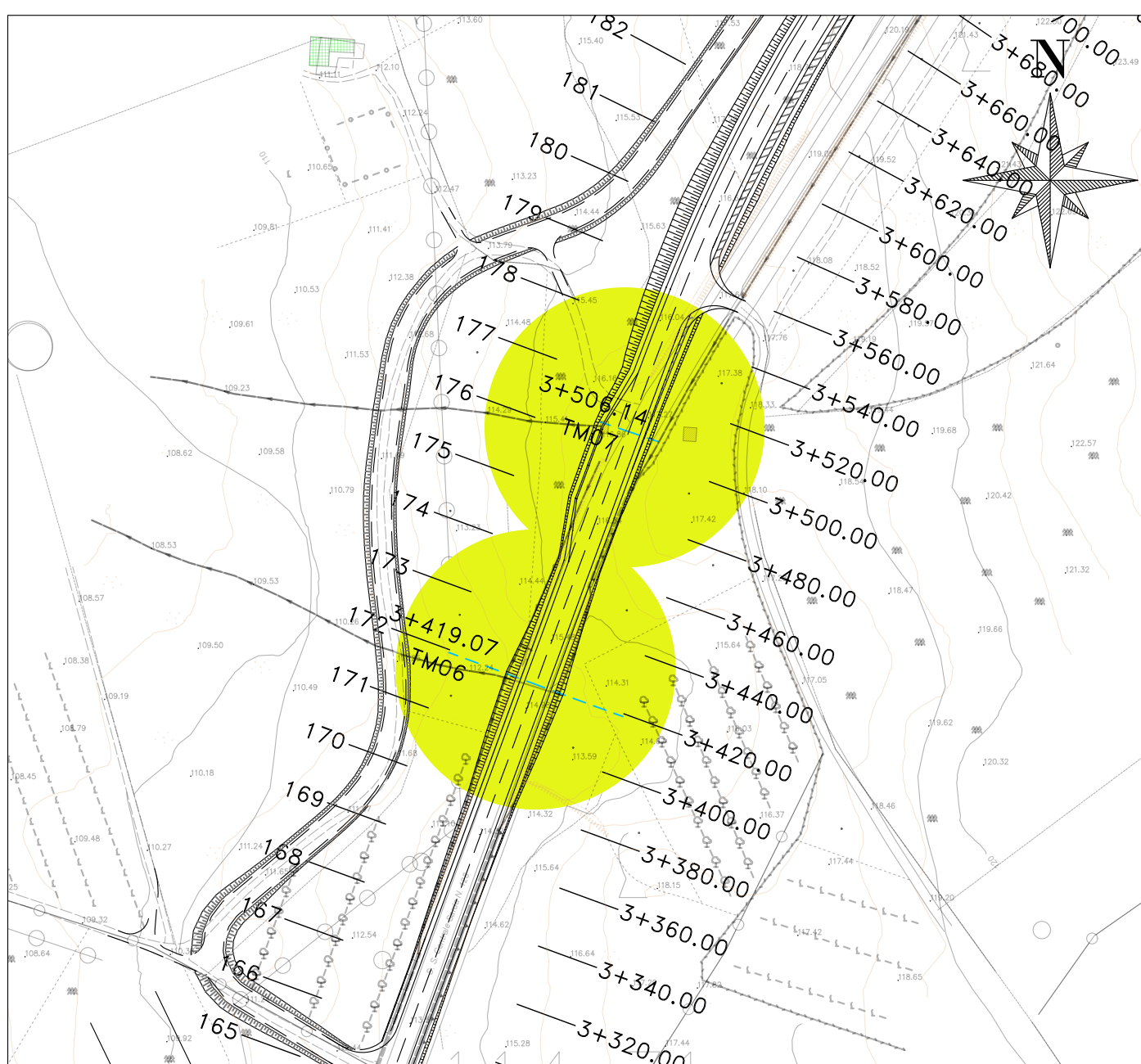
Reticolo idrografico RAS (da IGM 25.000 e CTR 10.000)		Competenza Genio Civile R.D.523
Interferenza con ret.idr.		ID interferenza idraulica CTR/IGM
Altra interferenza rilevata		ID interferenza idraulica CTR/IGM

**Mappa chiave** Scala 1:50.000



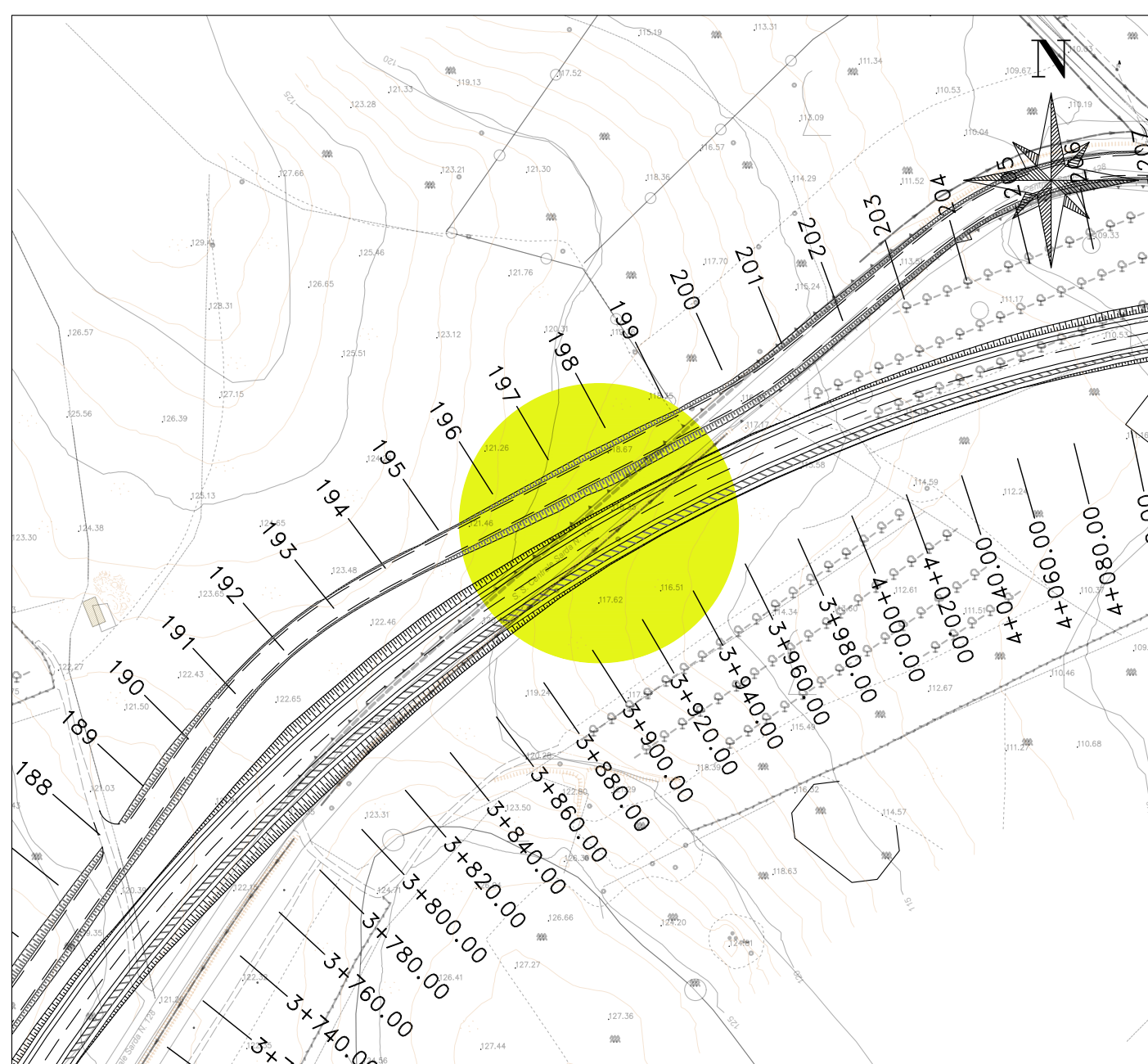
**Elementi Idrici in attraversamento**  
 Da rilievo aerofotogrammetrico

Scala 1:2.000



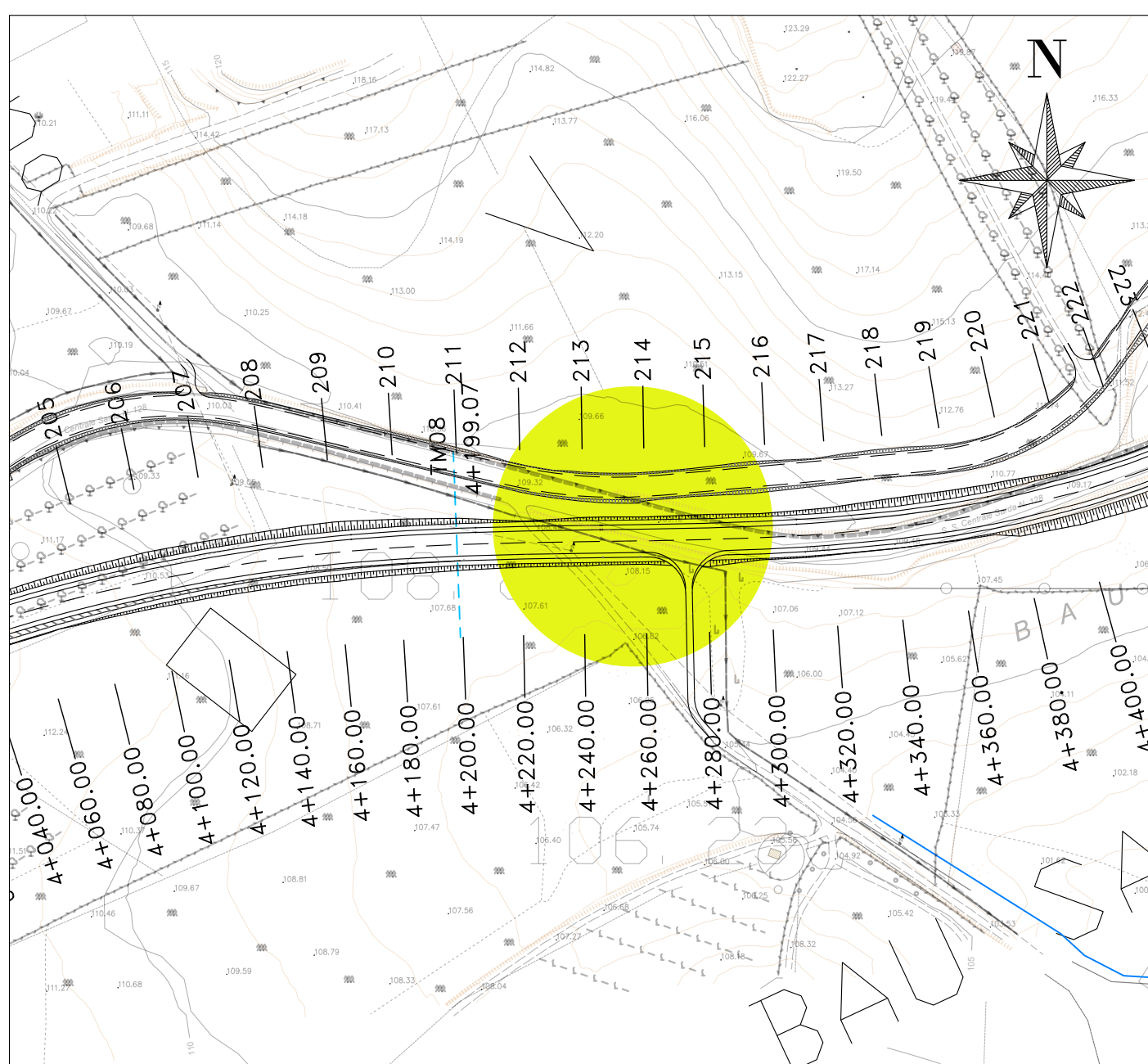
**Elemento Idrico in attraversamento**  
 Da rilievo aerofotogrammetrico

Scala 1:2.000



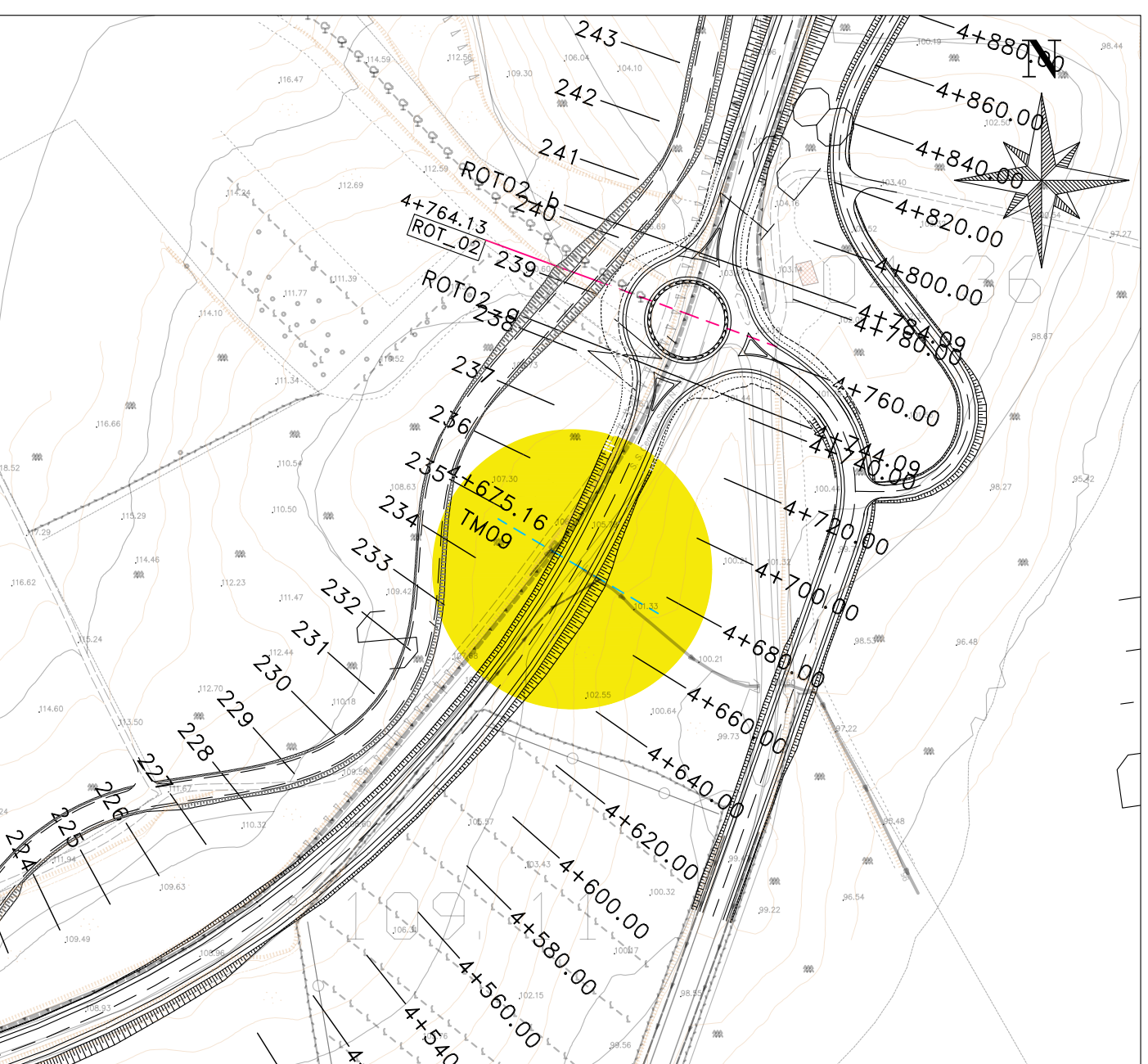
**Elemento Idrico in attraversamento**  
 Da rilievo aerofotogrammetrico

Scala 1:2.000



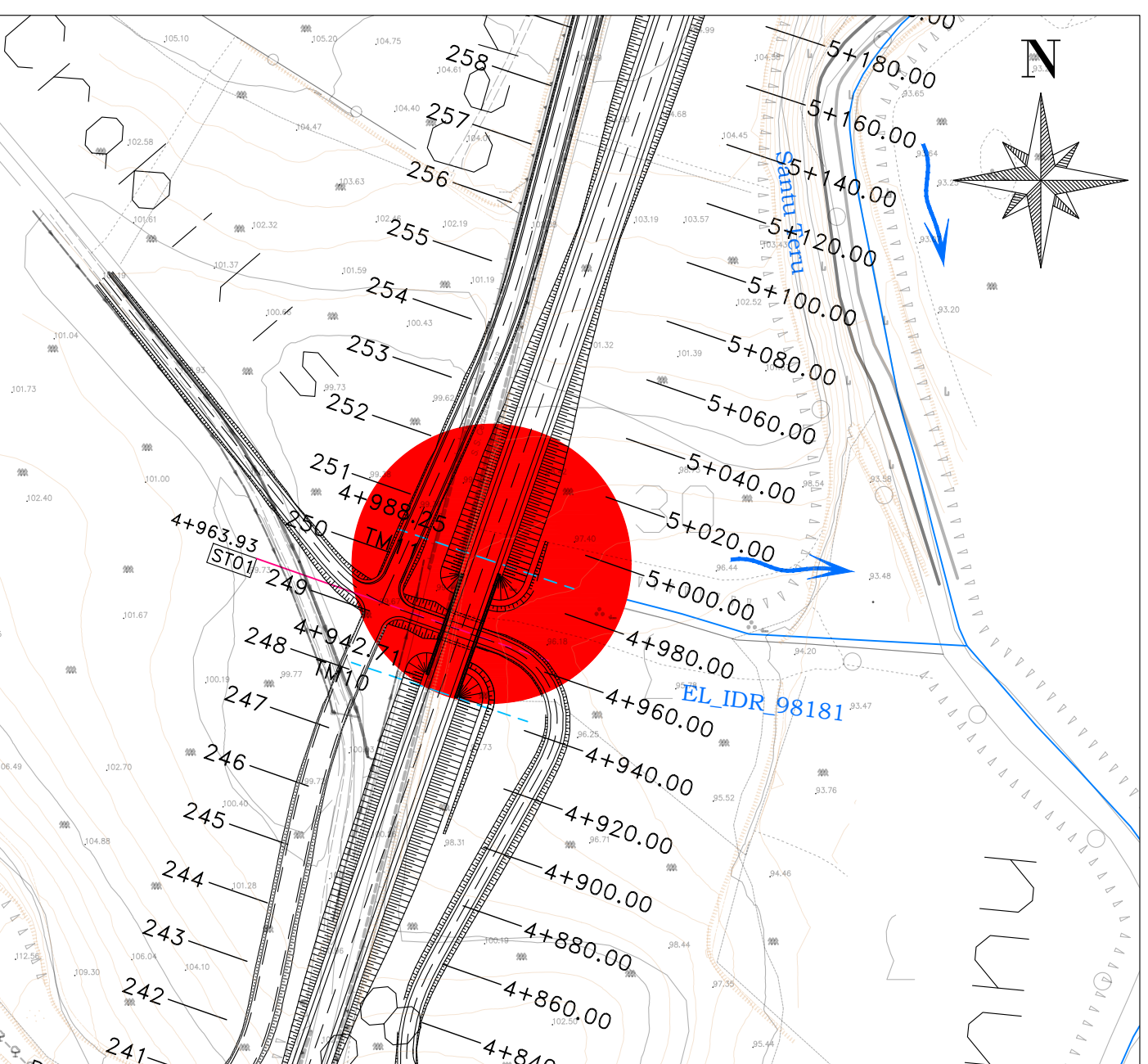
**Elemento Idrico in attraversamento**  
 Da rilievo aerofotogrammetrico

Scala 1:2.000



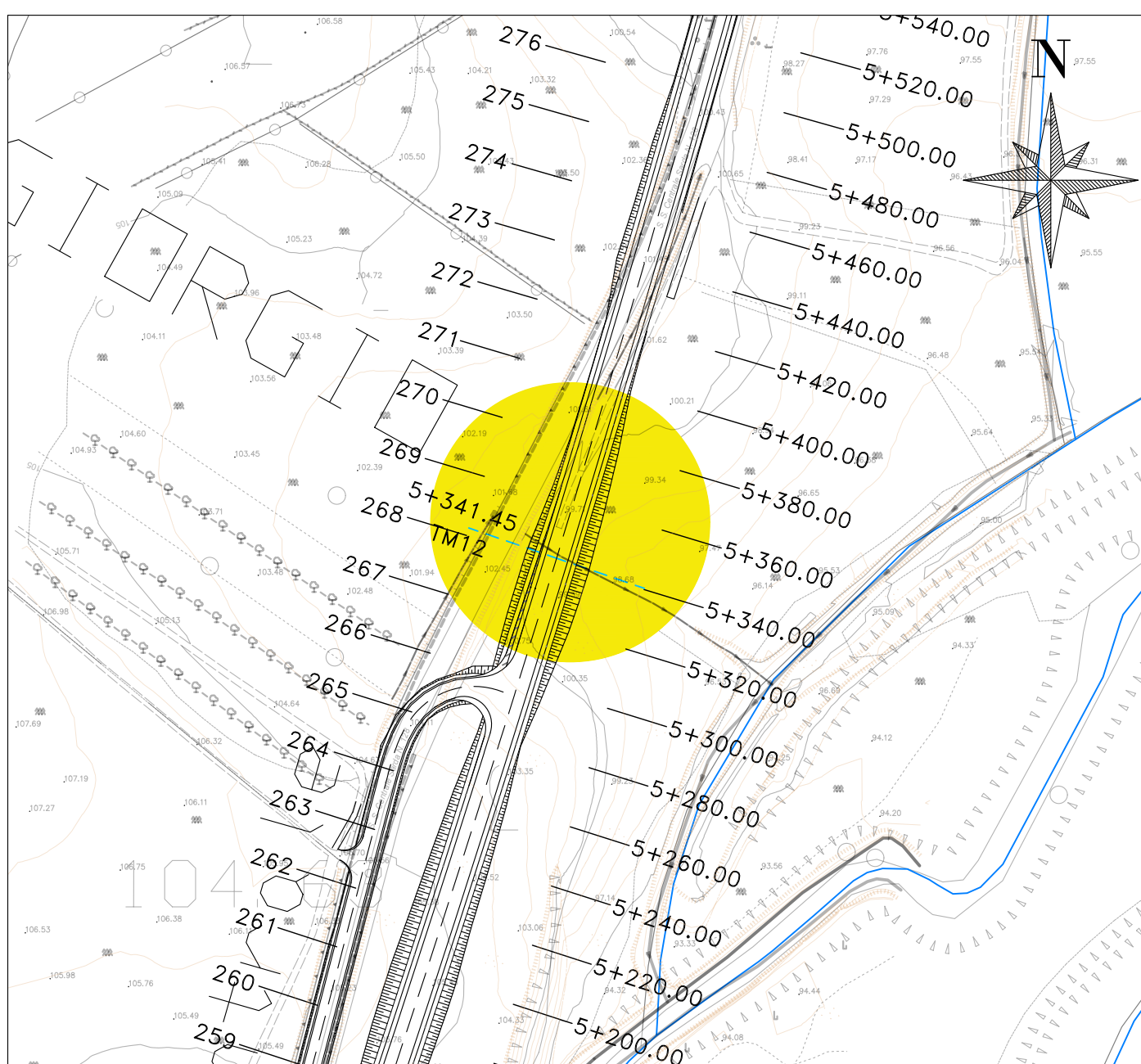
**Elemento Idrico 98181**  
 Strato 04 del dataset DBG10K della RAS

Scala 1:2.000



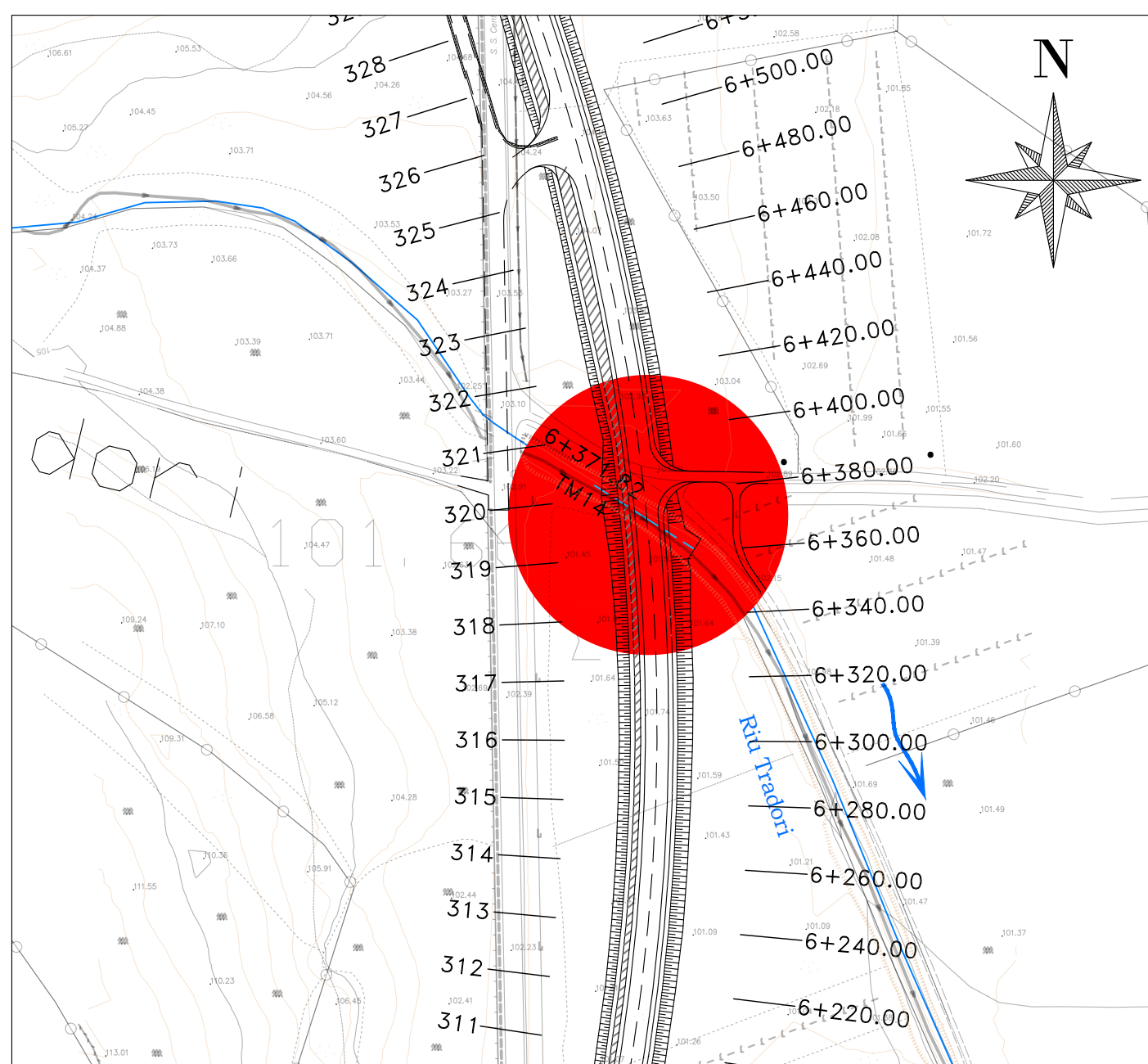
**Elemento Idrico in attraversamento**  
 Da rilievo aerofotogrammetrico

Scala 1:2.000



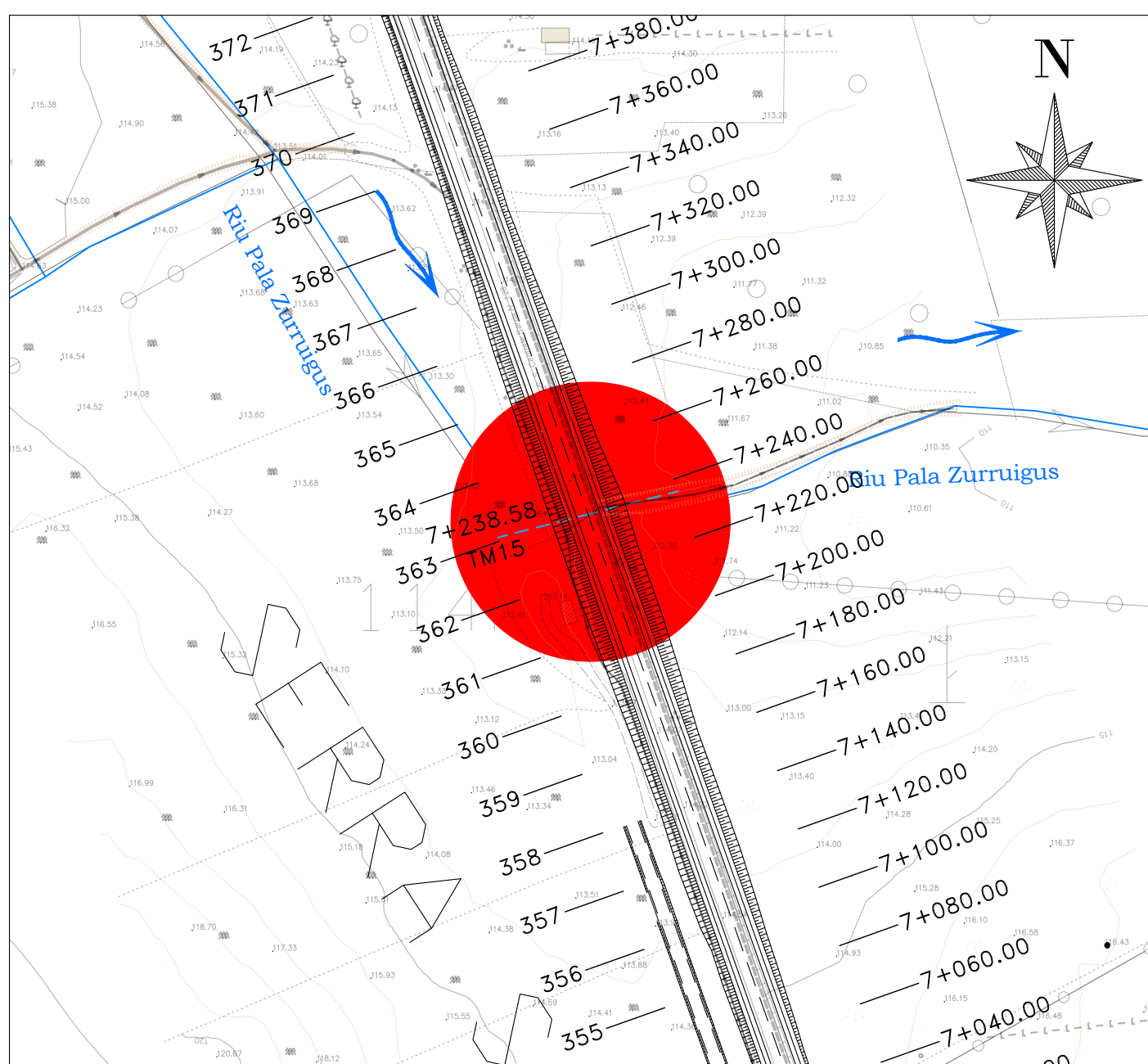
**Elemento Idrico 97964 - Riu Tradori**  
 Strato 04 del dataset DBG10K della RAS

Scala 1:2.000



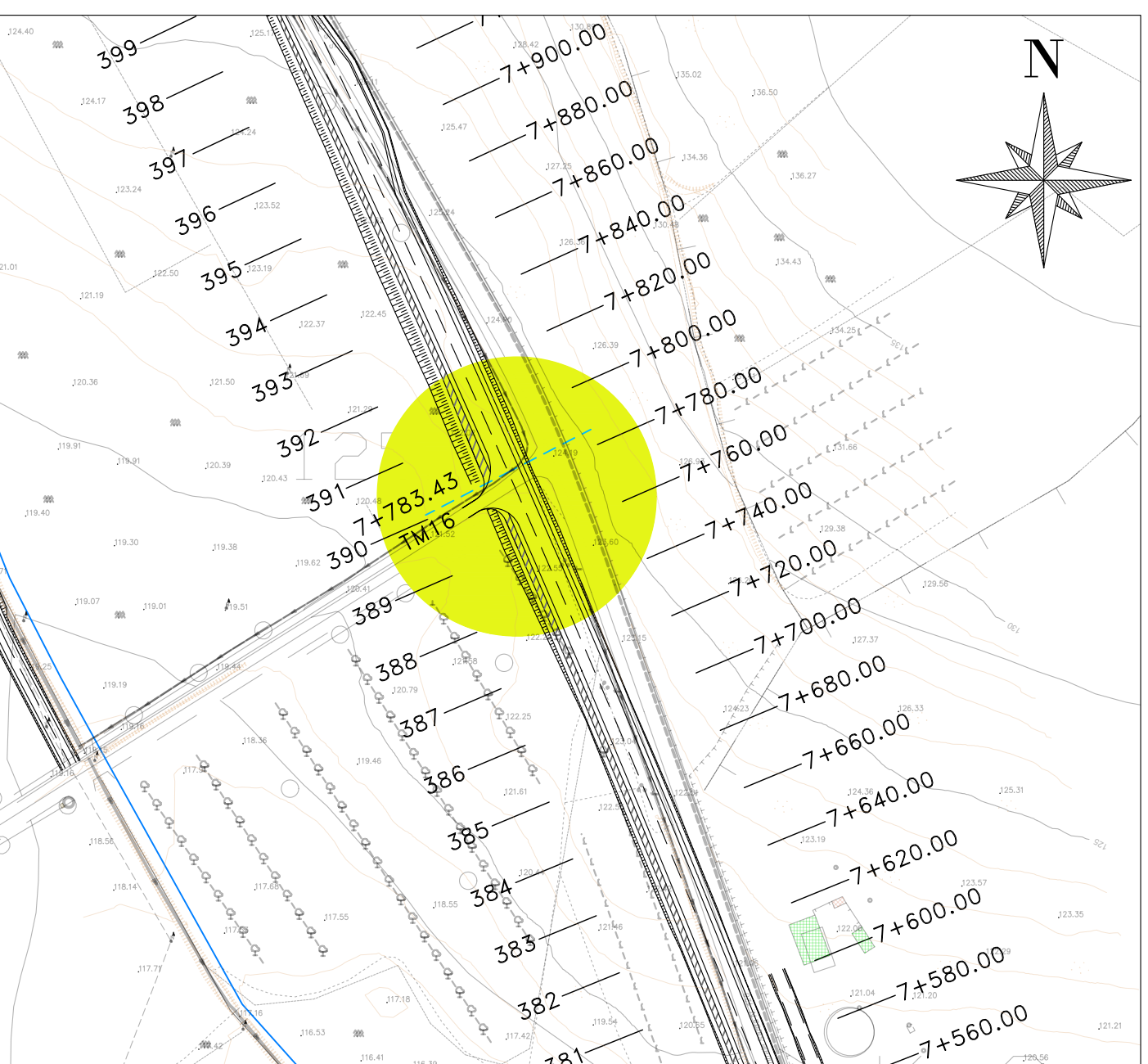
**Elemento Idrico 98063 - Riu Pala Zurrugus**  
 Strato 04 del dataset DBG10K della RAS

Scala 1:2.000



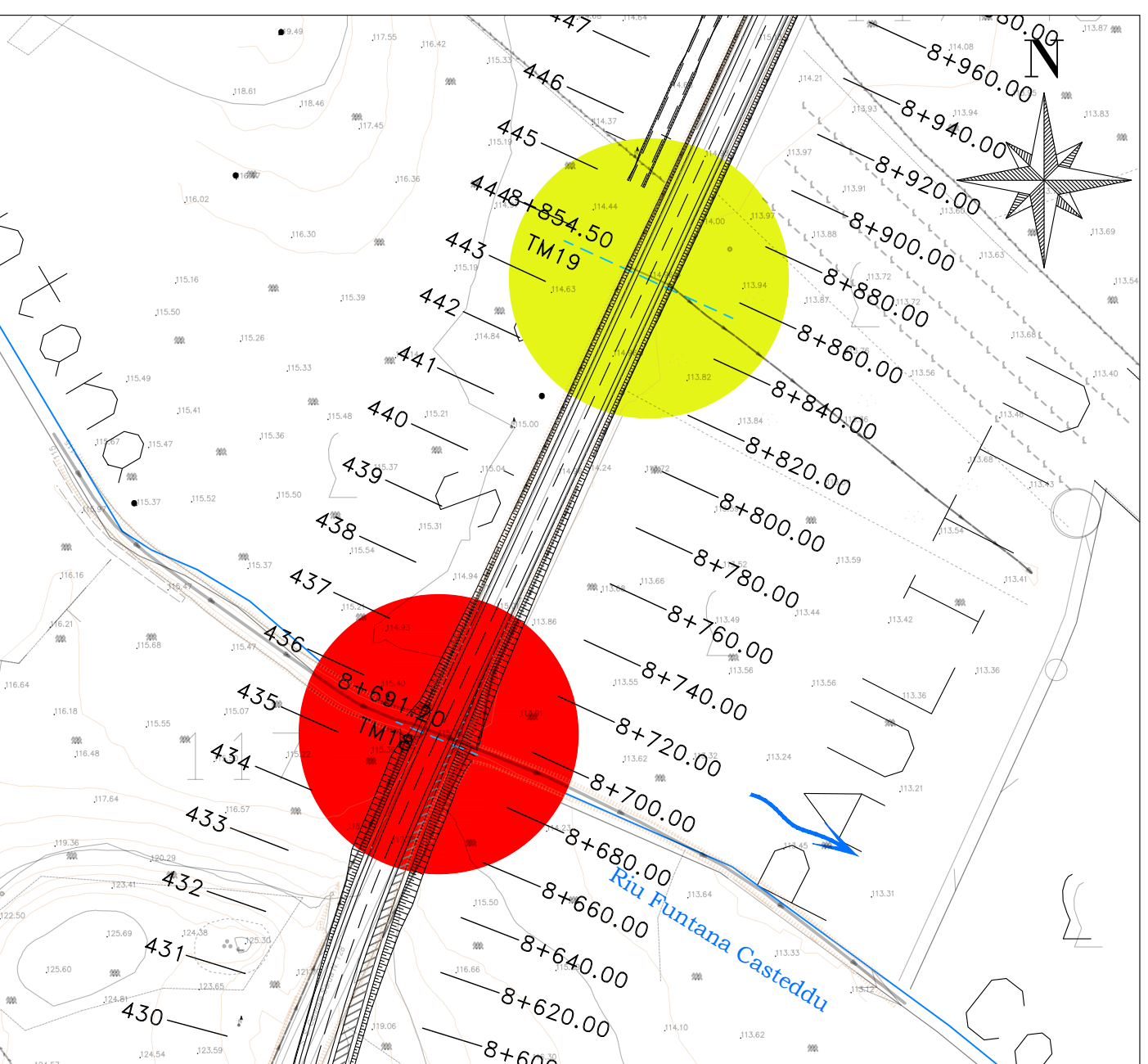
**Elemento Idrico in attraversamento**  
 Da rilievo aerofotogrammetrico

Scala 1:2.000



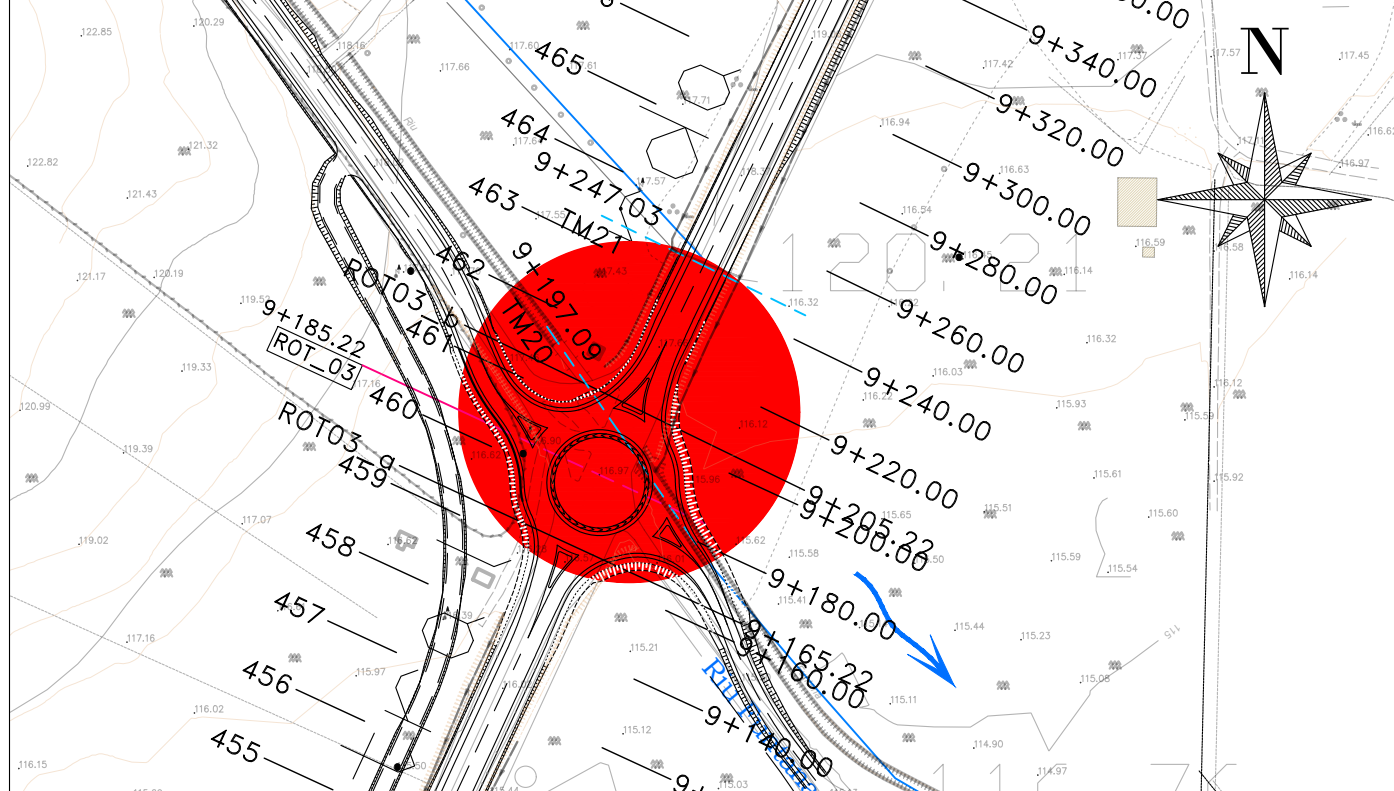
**Elemento Idrico 98056 - Riu Funtana Casteddu**  
 Elemento Idrico in attraversamento  
 Strato 04 del dataset DBG10K della RAS e rilievo aerofotogrammetrico

Scala 1:2.000



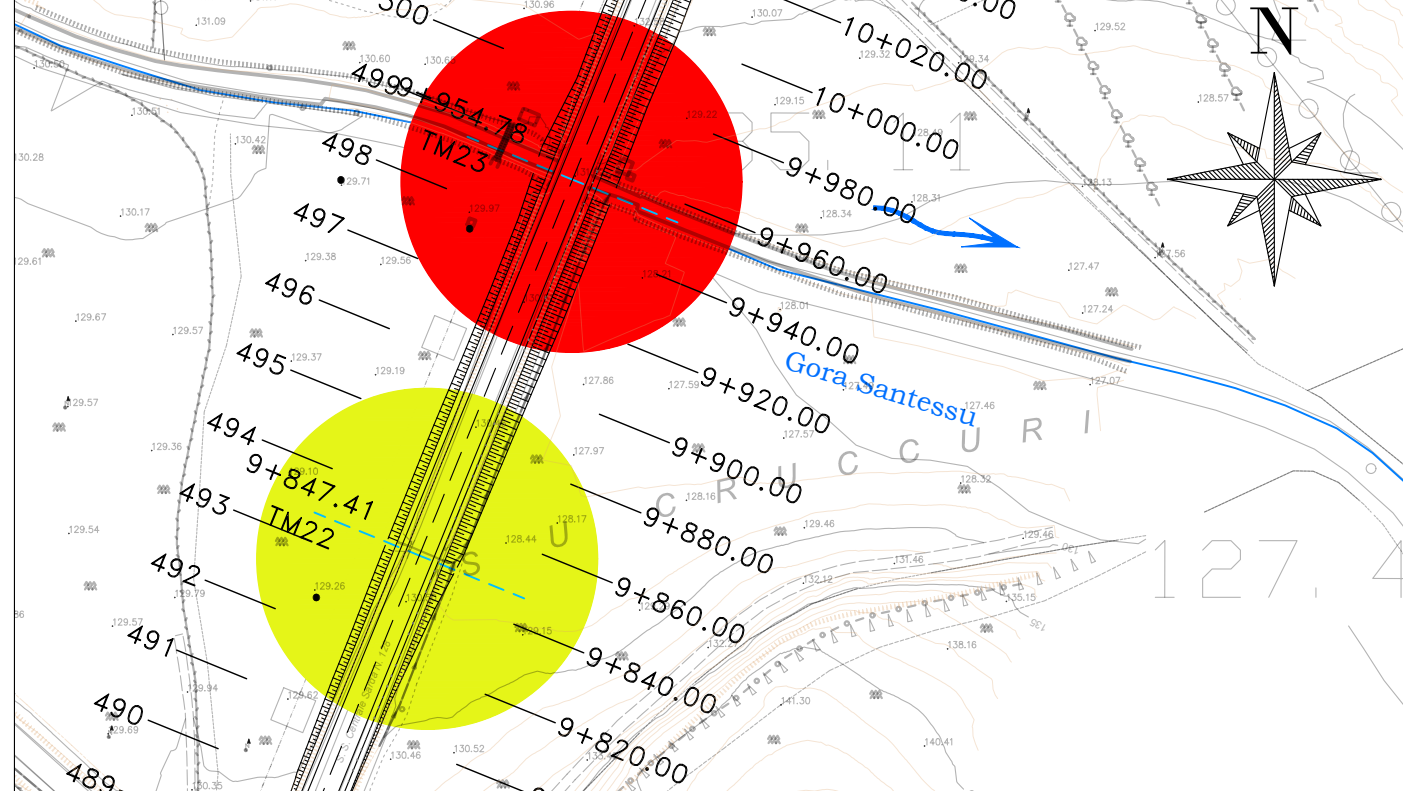
**Elemento Idrico 98069 - Riu Funtana**  
 Strato 04 del dataset DBG10K della RAS

Scala 1:2.000



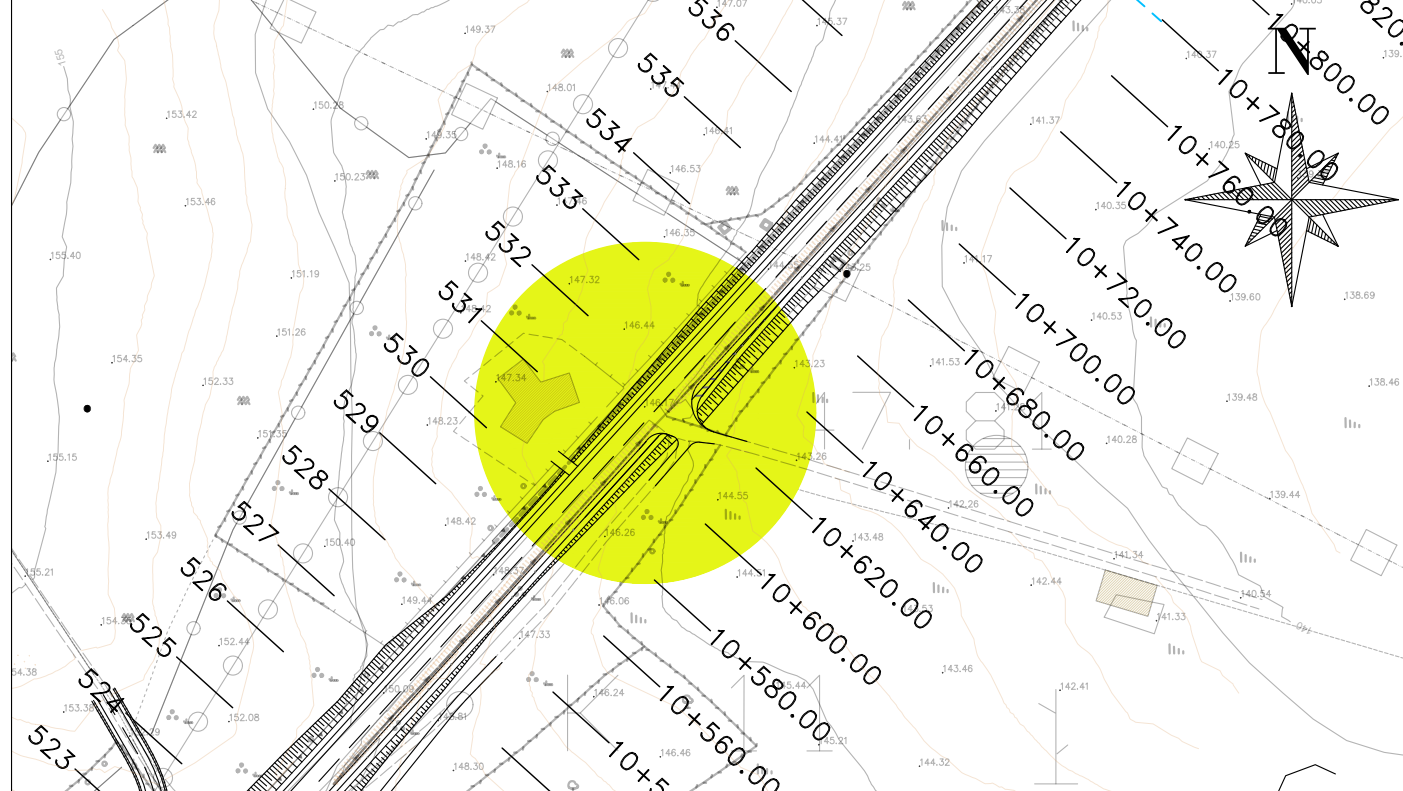
**Tombino di attraversamento esistente**  
**Elemento Idrico 97904 - Gora Santessu**  
 Da rilievo aerofotogrammetrico e Strato 04 del dataset DBG10K della RAS

Scala 1:2.000



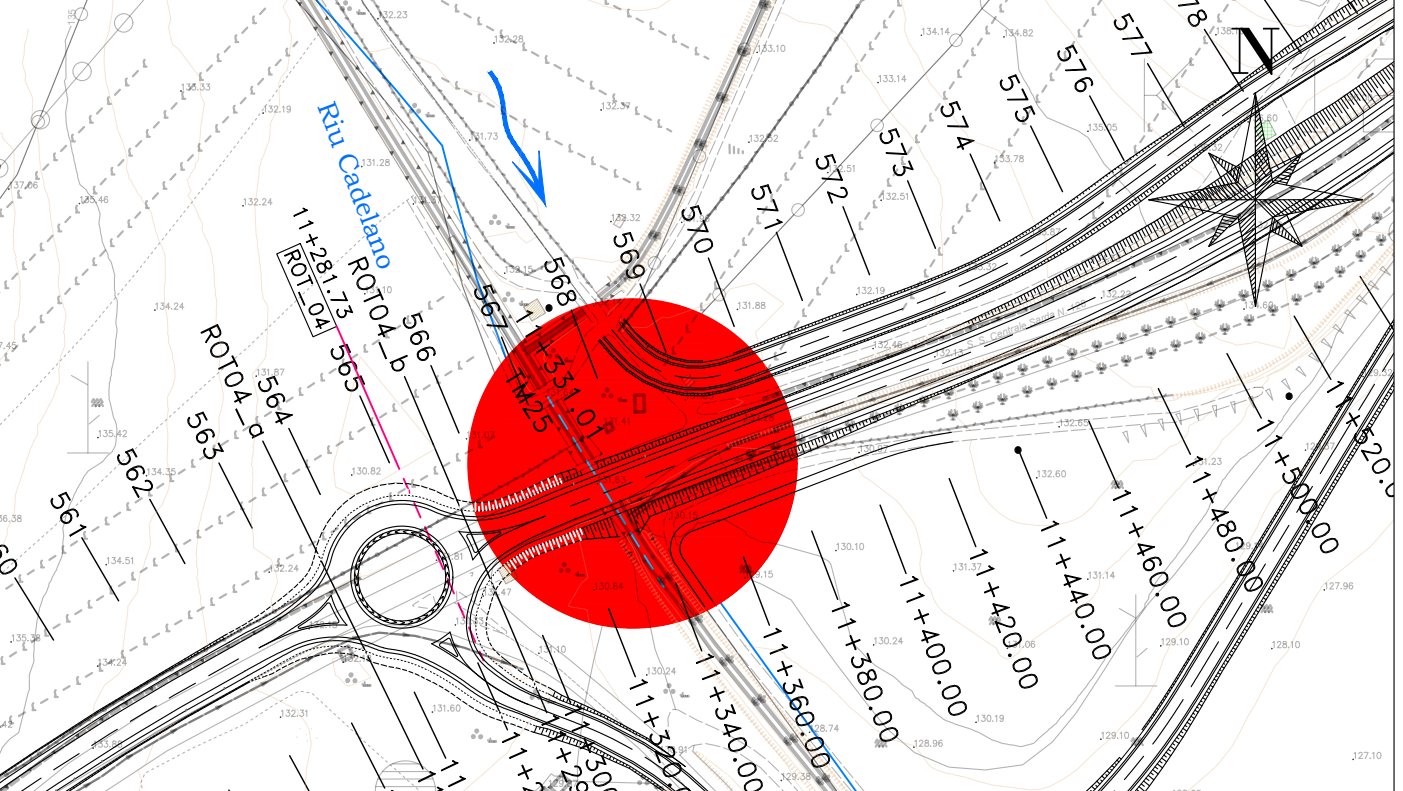
**Elemento Idrico in affiancamento**  
 Da rilievo aerofotogrammetrico

Scala 1:2.000



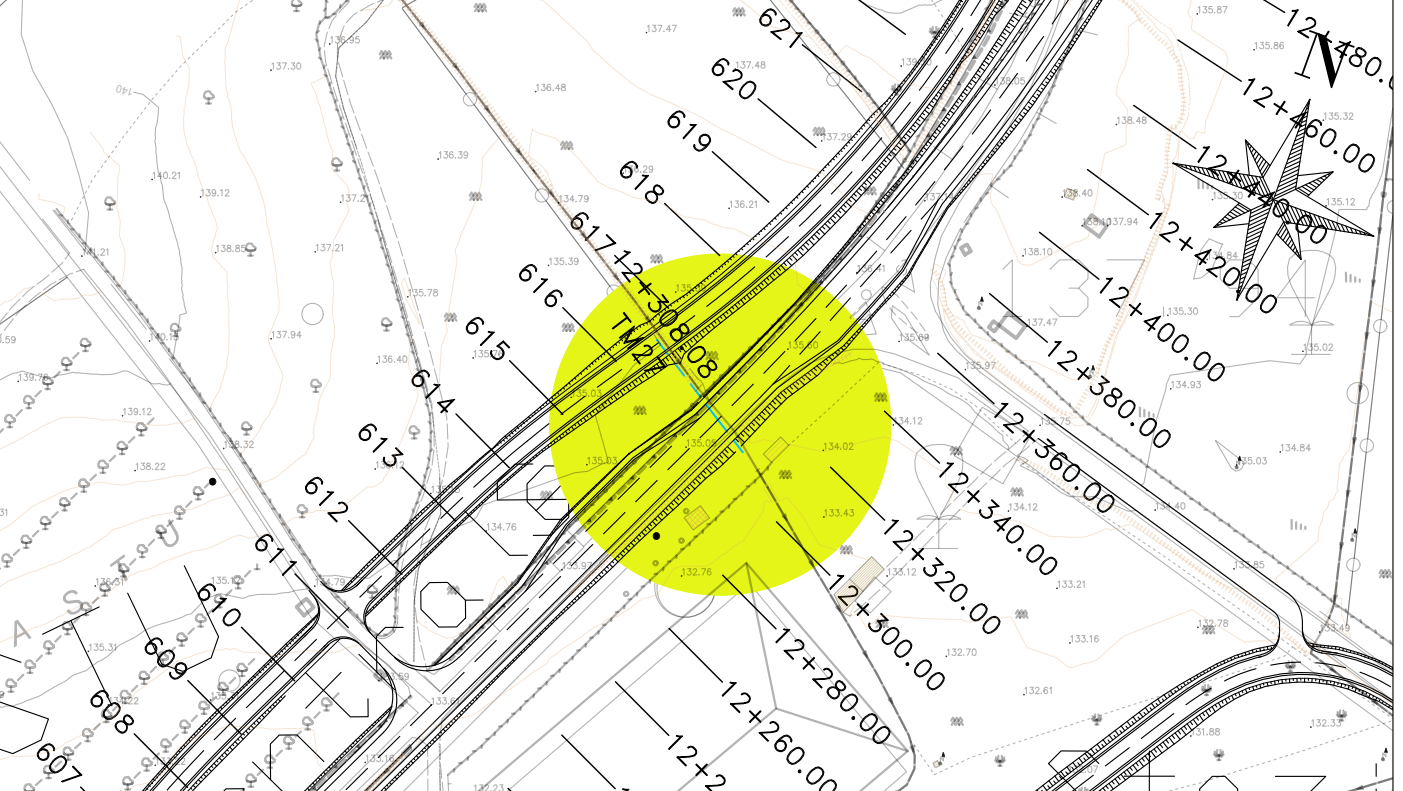
**Elemento Idrico 97977 - Riu Cadelano**  
 Strato 04 del dataset DBG10K della RAS

Scala 1:2.000



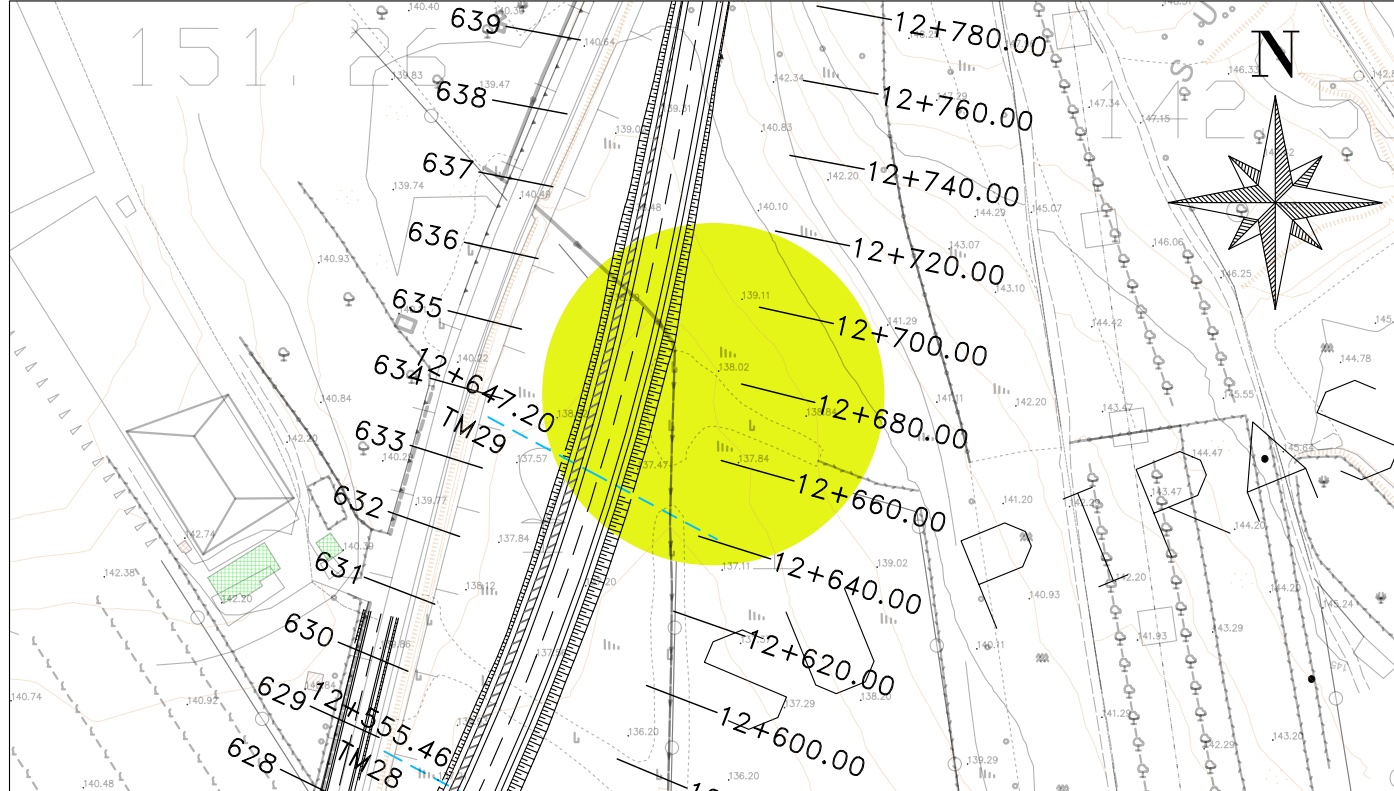
**Elemento Idrico in attraversamento**  
 Da rilievo aerofotogrammetrico

Scala 1:2.000



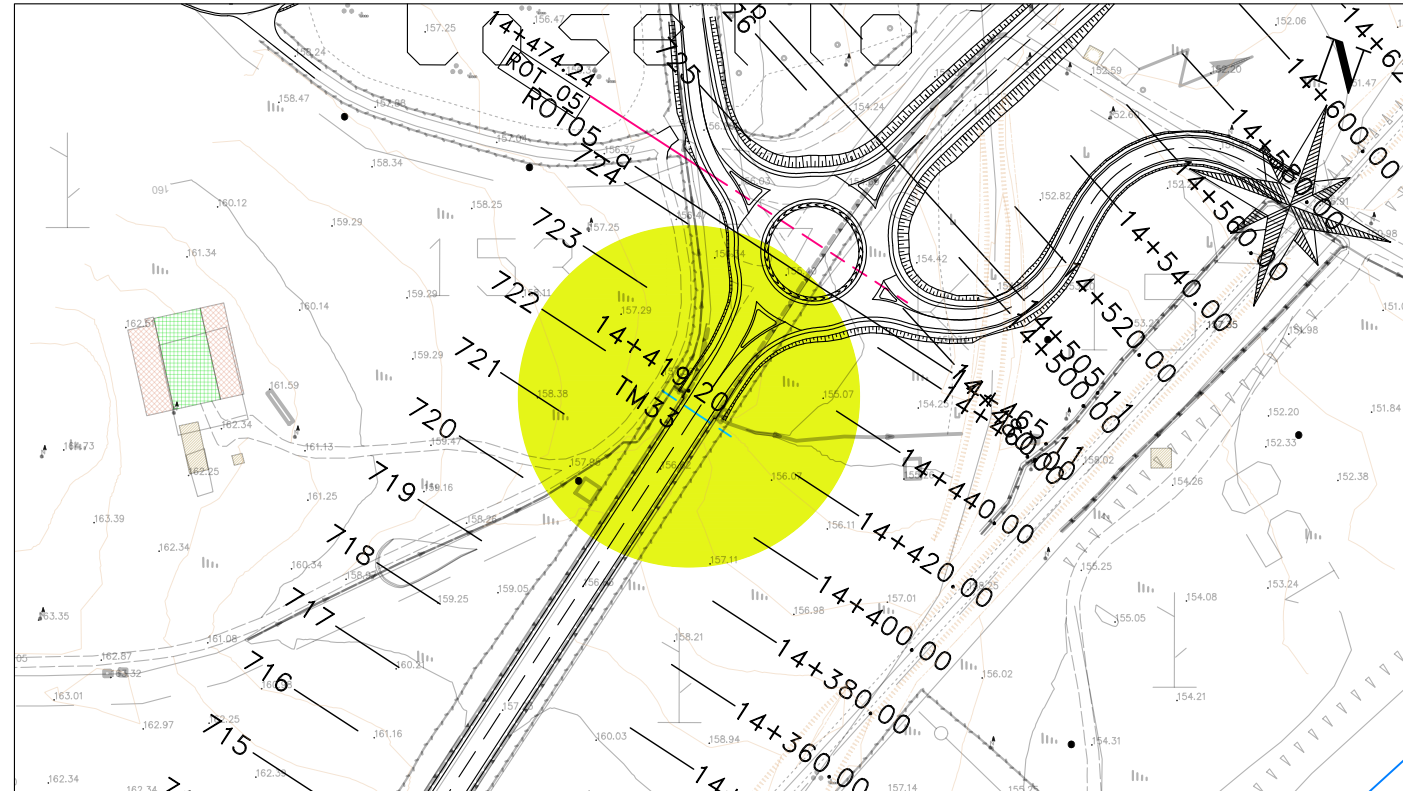
**Elemento Idrico in attraversamento**  
 Da rilievo aerofotogrammetrico

Scala 1:2.000



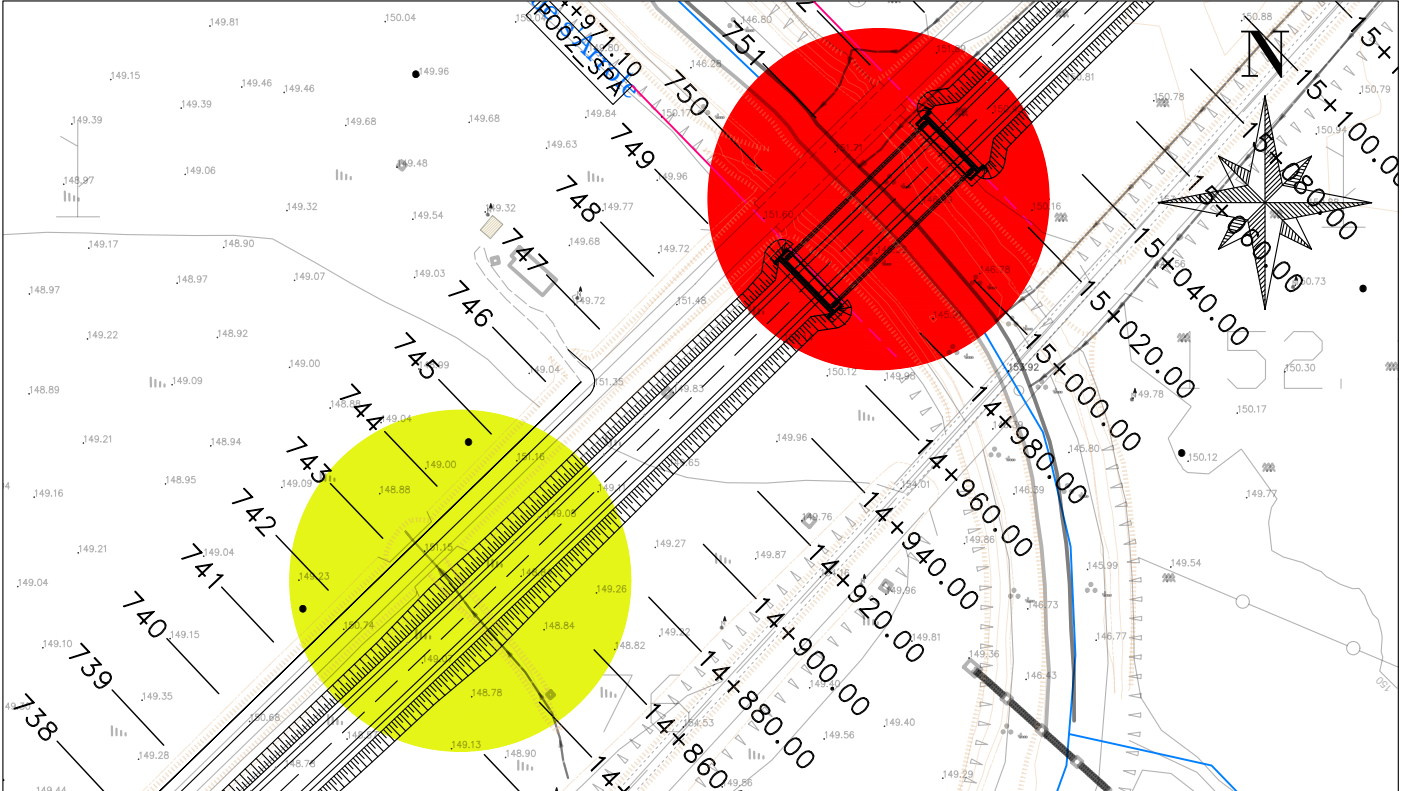
**Elemento Idrico in attraversamento**  
 Da rilievo aerofotogrammetrico

Scala 1:2.000



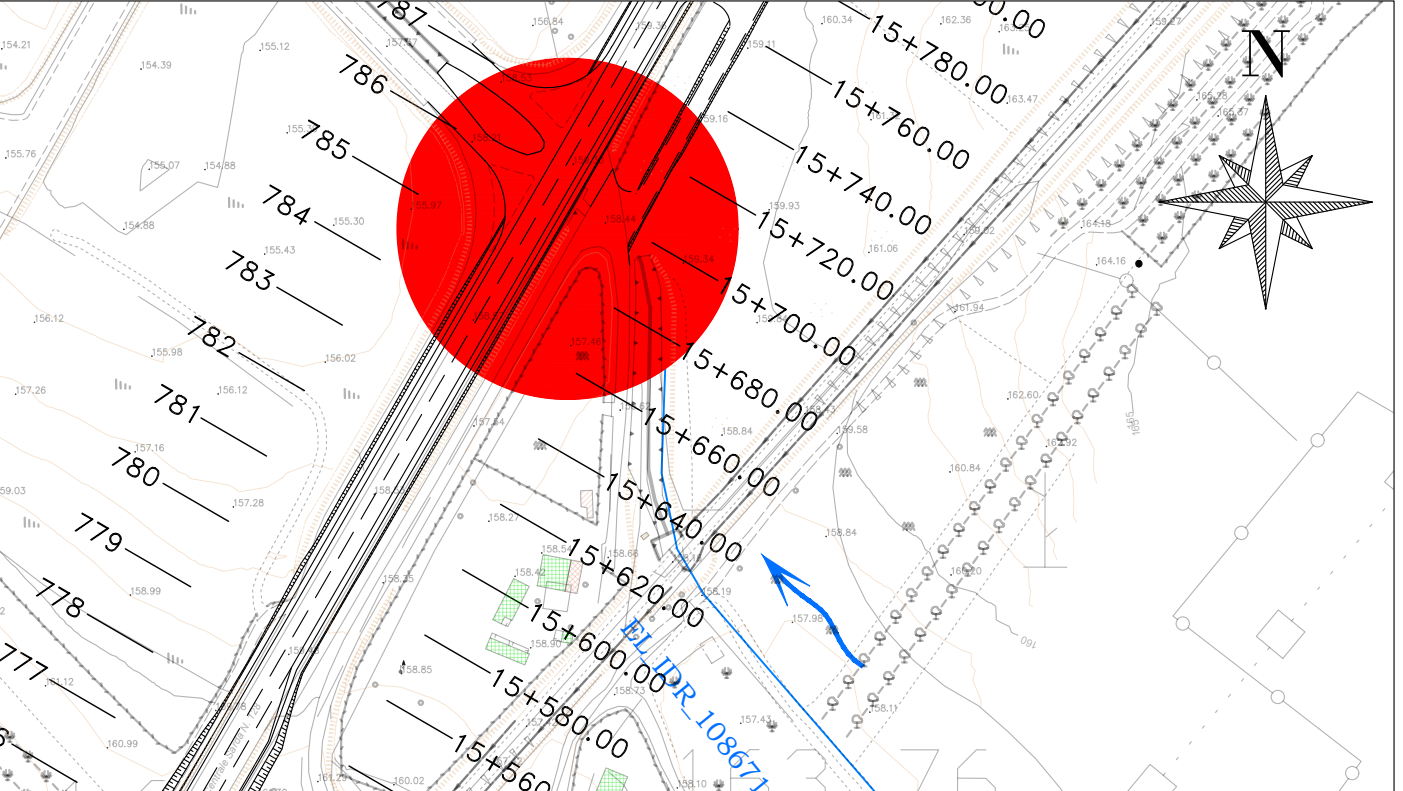
**Elemento idrico in attraversamento**  
**Elemento Idrico 97406 - Canale S'Arrole**  
 Rilievo aerofotogrammetrico e Strato 04 del dataset DBG10K della RAS

Scala 1:2.000



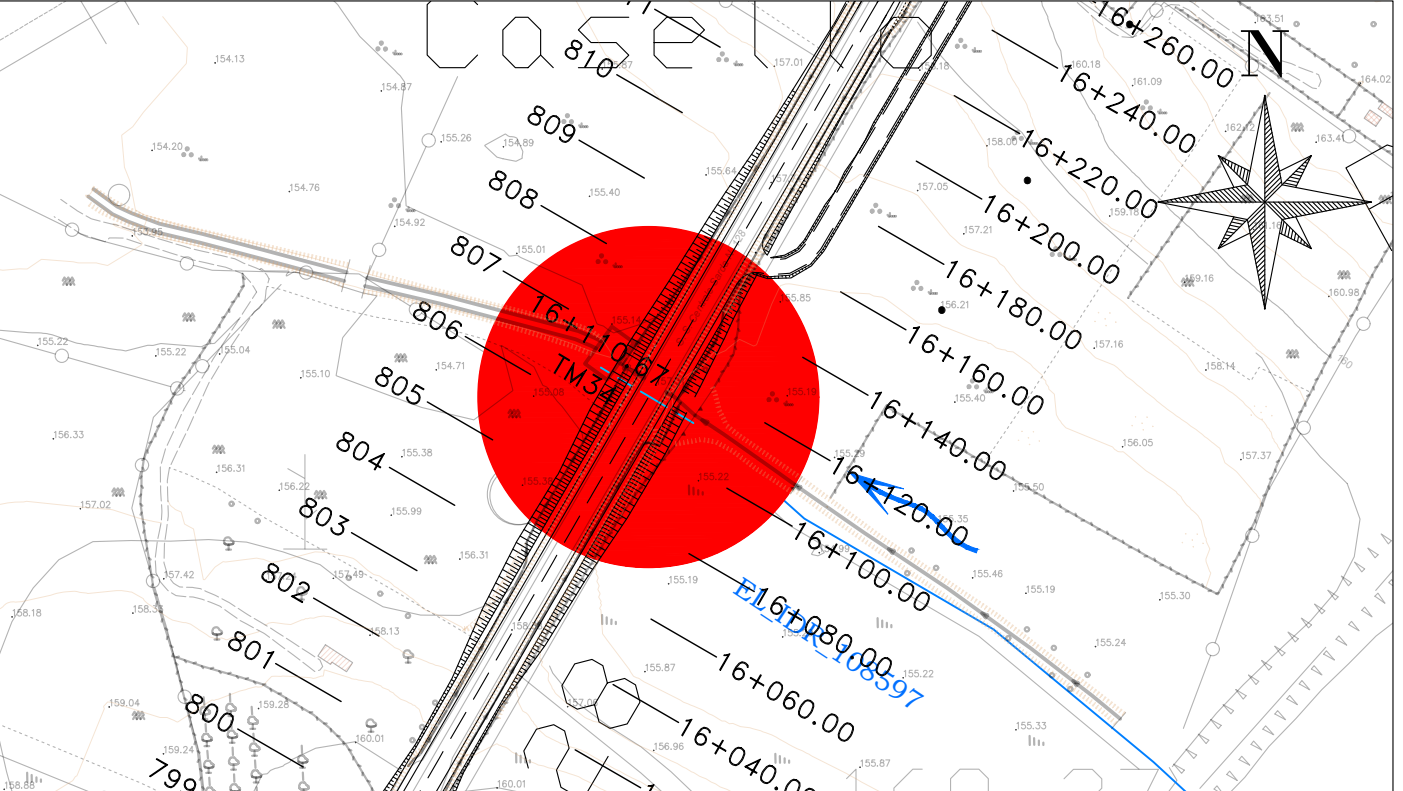
**Elemento Idrico 108671**  
 Strato 04 del dataset DBG10K della RAS

Scala 1:2.000



**Elemento Idrico 108597**  
 Strato 04 del dataset DBG10K della RAS

Scala 1:2.000



**Sanas**  
 GRUPPO FS ITALIANE  
 Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

S.S. n.128 "Centrale Sarda"  
 Lotto 0 bivio Monastir - bivio Senorbì  
 1° stralcio dal km 0+200 al km 16+700

**PROGETTO DEFINITIVO** cod. CA356

PROGETTAZIONE: **ATA VIA - SERING - VBP - BRENG**

PROGETTA E RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE:  
 RESPONSABILI D'OPERA:  
 GEOLGOGI:  
 COORDINATORE SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:  
 RESPONSABILE SIA:  
 VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:



**IDROLOGIA E IDRAULICA**  
 Interferenze con il reticolo idrografico

CODICE PROGETTO	PRODOTTO	PROG. ANNO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
DPCA0356	D	21	CA356_TO0D00DRPLOT1_A	A	1:2.000
D					
C					
B					
A	EMISSIONE				
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO