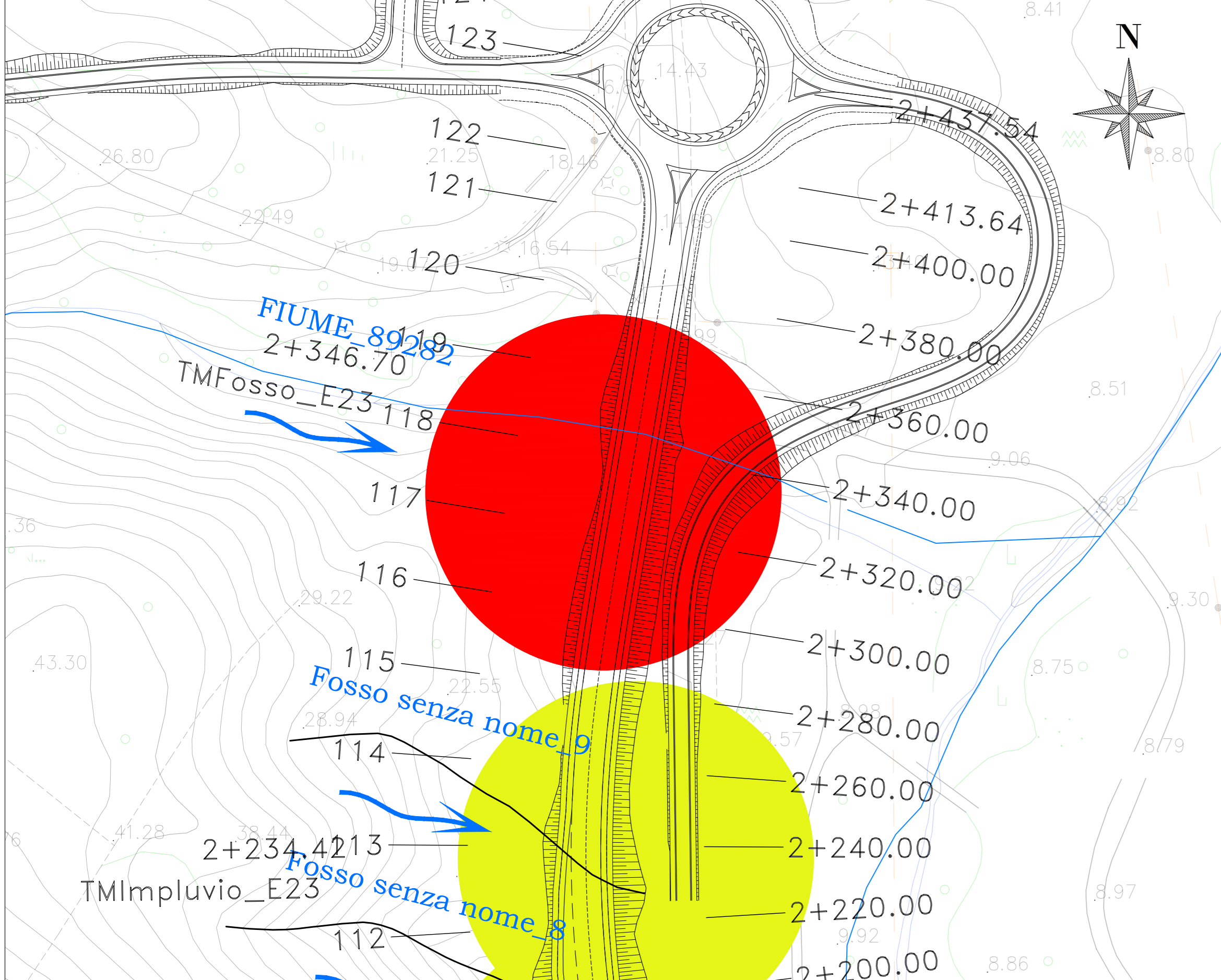
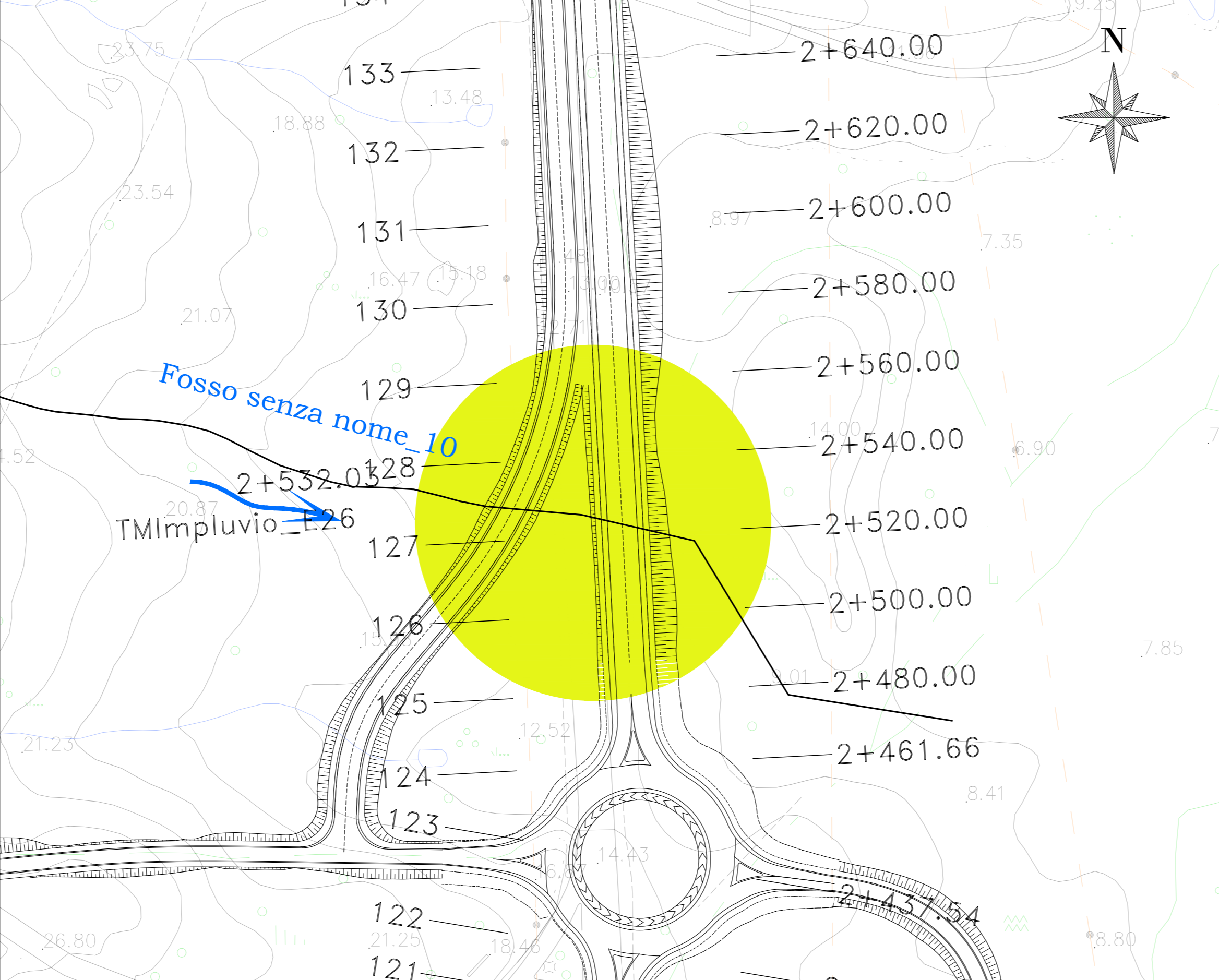


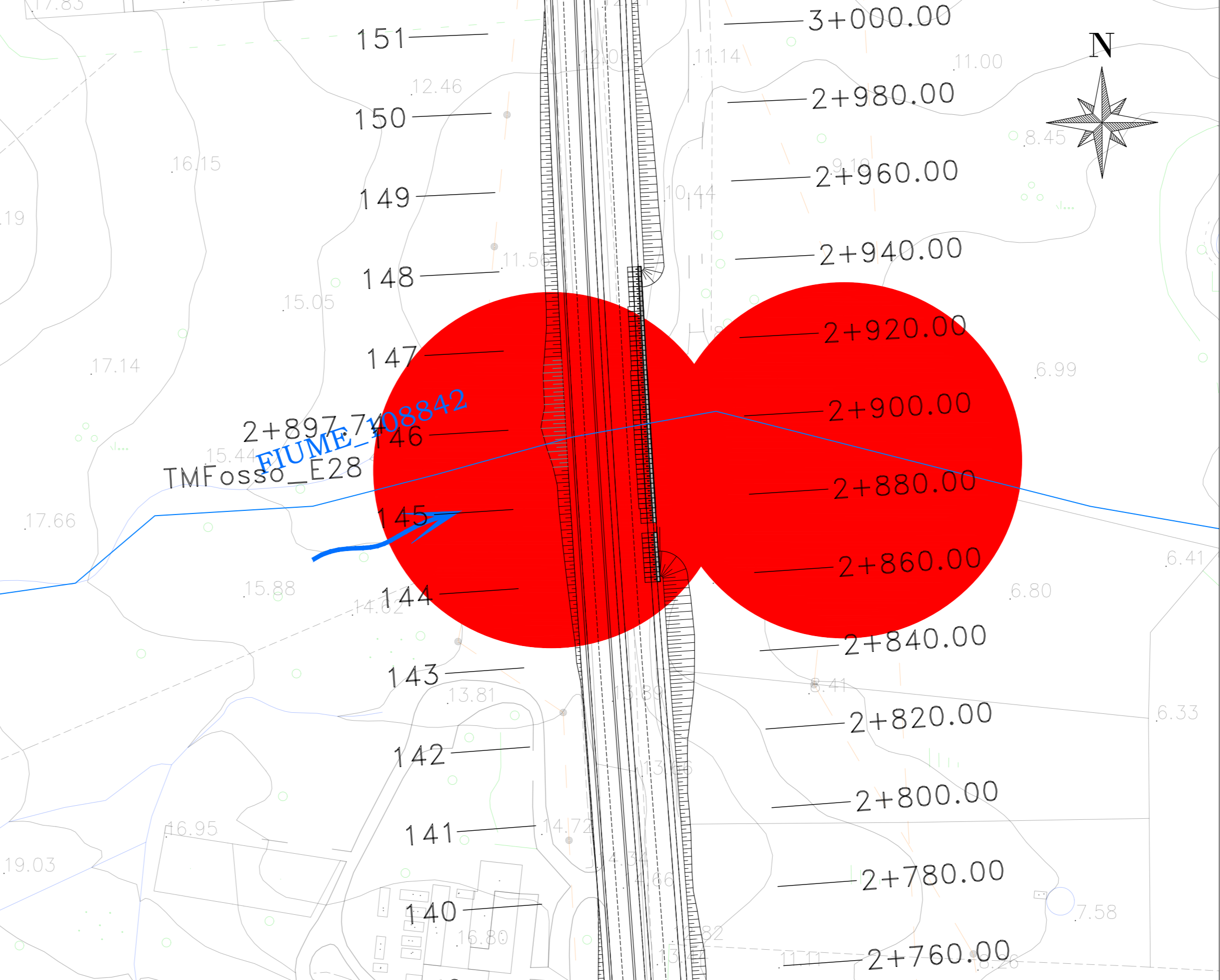
Elemento idrico "FIUME_89282" in attraversamento
Strato 04 del dataset DBGT10K della RAS
AP02 - pk 2+346.70



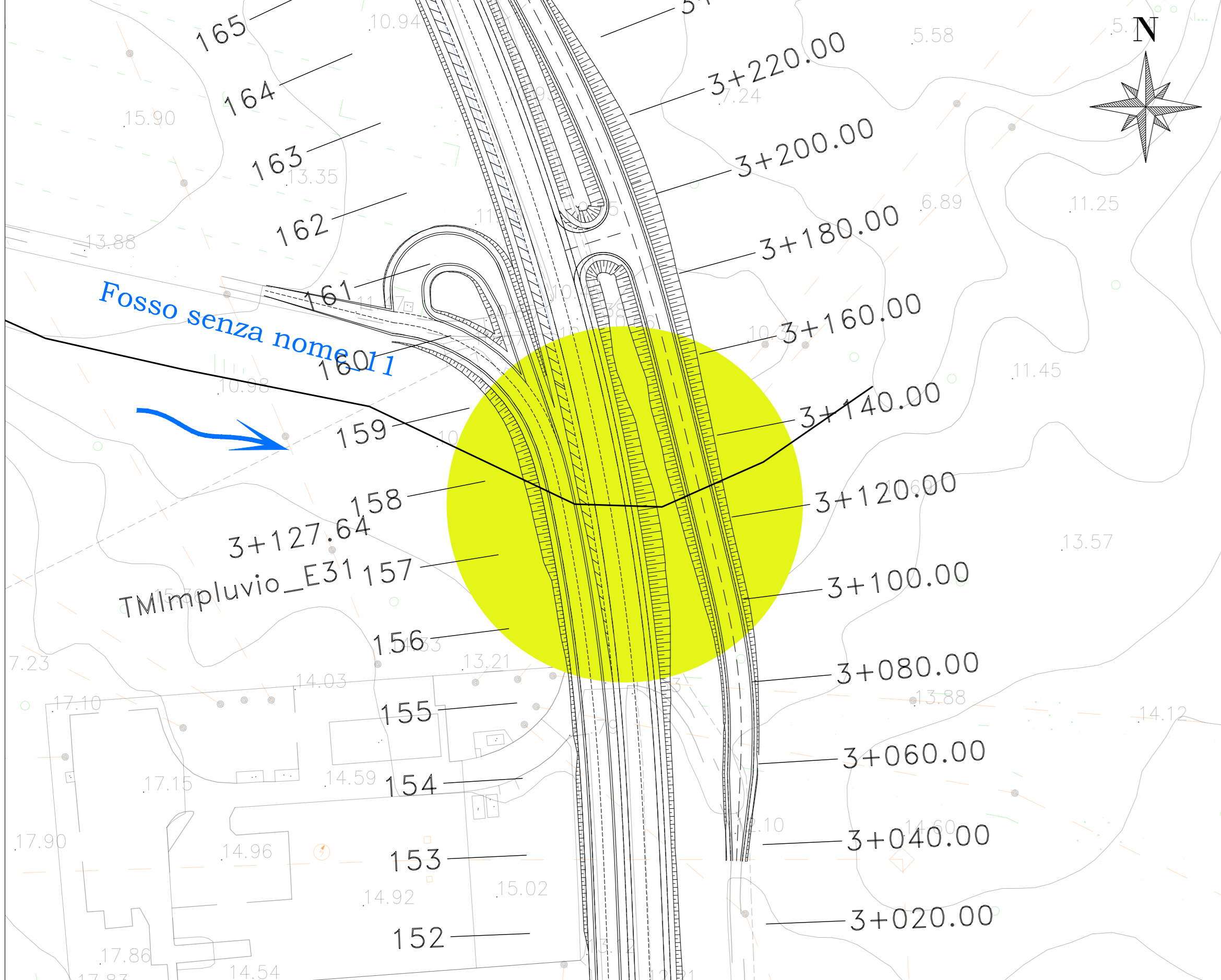
Elemento idrico "Fosso senza nome_10" in attraversamento
Da rilievo aerofotogrammetrico
AP02 - pk 2+532.03



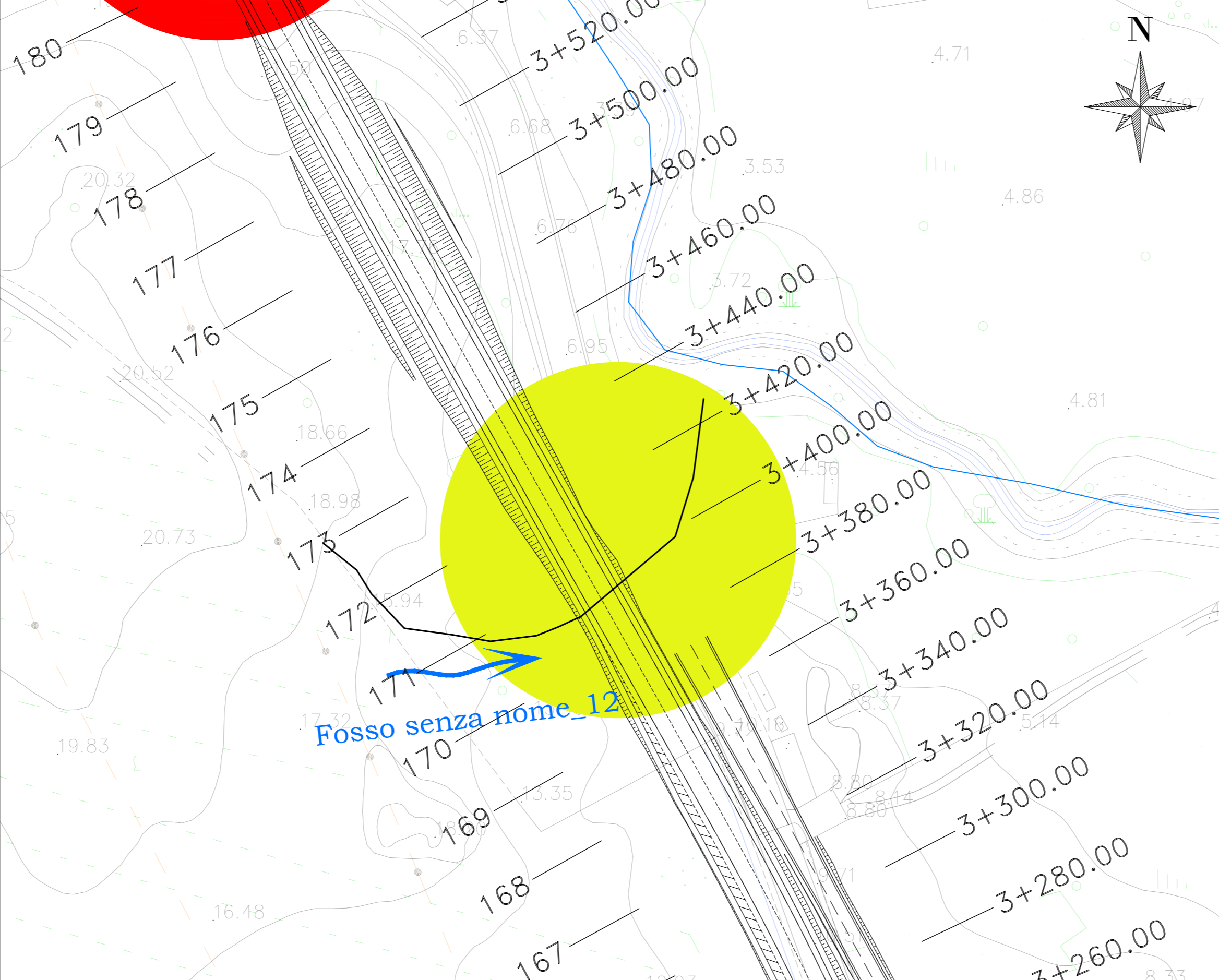
Elemento idrico "FIUME_108842" in attraversamento
Strato 04 del dataset DBGT10K della RAS
AP02 - pk 2+897.74



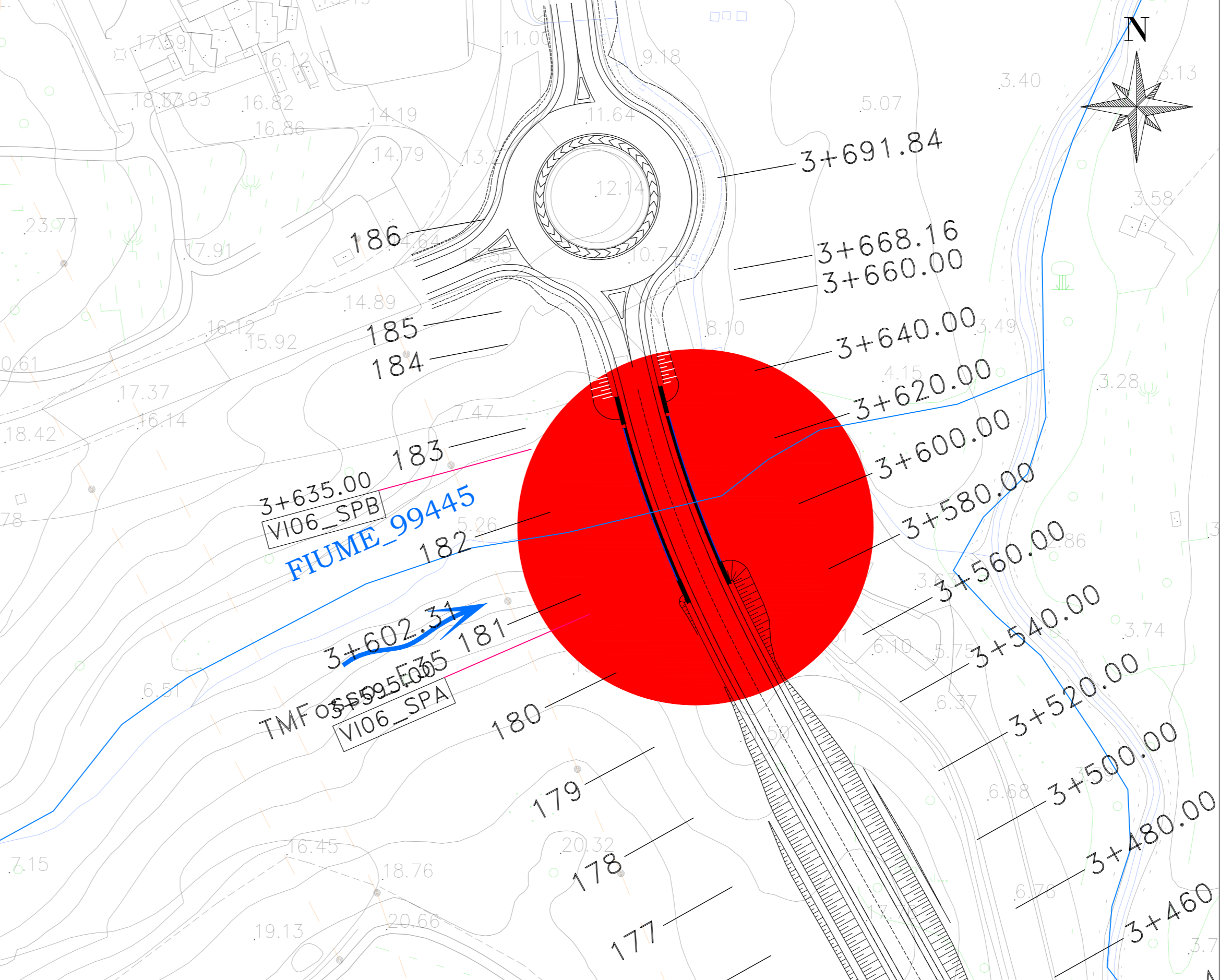
Elemento idrico "Fosso senza nome_11" in attraversamento
Da rilievo aerofotogrammetrico
AP02 - pk 3+127.64



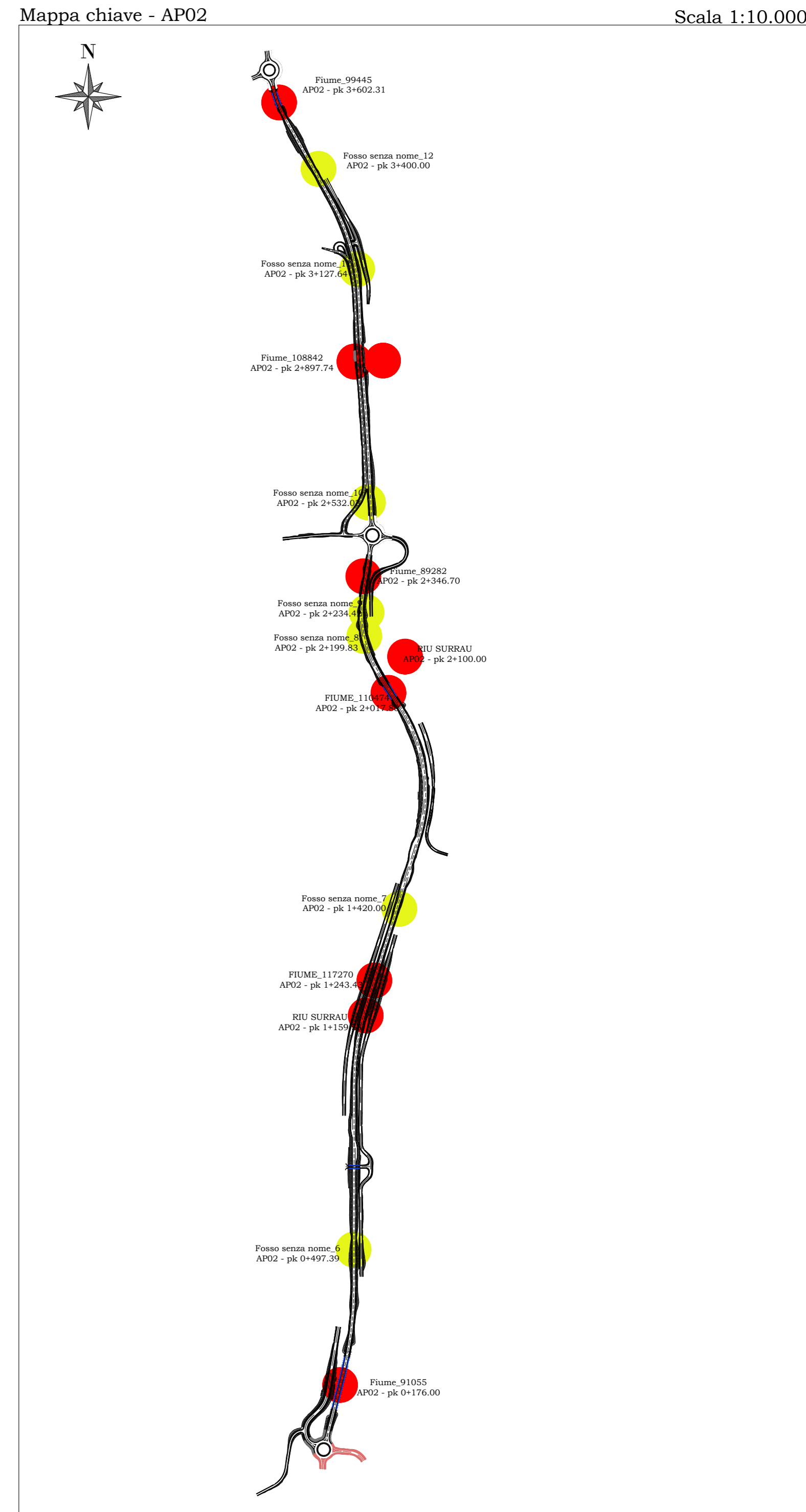
Elemento idrico "Fosso senza nome_12" in attraversamento
Da rilievo aerofotogrammetrico
AP02 - pk 3+400.00



Elemento idrico "FIUME_99445" in attraversamento
Strato 04 del dataset DBGT10K della RAS
AP02 - pk 3+602.31



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



Sanas
GRUPPO FS ITALIANE

Direzione Tecnica

Nuova S.S.125/133bis "Olbia-Palau"
Tratta Arzachena Nord - Palau,
Stralcio 2 da Arzachena Sud allo svincolo di Arzachena Nord e stralcio 3 dal km 351 dell'attuale S.S.125 - 1° stralcio, fino a Palau.

PROGETTO DEFINITIVO cod. CA366

PROGETTAZIONE: ATI VIA - SERING - VDP - BRENG		GRUPPO DI PROGETTAZIONE	
PROGETTA E RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE: Dott. Ing. Giovanni Pizzoli (Dir. Ing. Prov. Roma 27296)		MANIFATTI: MANIFATTI	
RESPONSABILI D'AREA: Responsabile Tecnico Strada: Dott. Ing. Massimo Capasso (Dir. Ing. Prov. Roma 26517) Responsabile Strada: Dott. Ing. Giovanni Pizzoli (Dir. Ing. Prov. Roma 27296) Responsabile Idraulico, Geotecnico e Impanti: Dott. Ing. Sergio Di Majo (Dir. Ing. Prov. Palermo 28272) Responsabile Antenne: Ing. Francesco Venturoli (Dir. Ing. Prov. Roma 14860)		VIA SERING INGEGNERIA	
GEOLOGO: Dott. Gian Enrico Ciurlochi (Dir. Ing. Regione Sicil. 268)		vdp BRENG INGEGNERIA	
COORDINATORE SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Dott. Ing. Matteo Di Giovanni (Dir. Ing. Prov. Roma 41513)			
RESPONSABILE SIA: Dott. Ing. Francesco Venturoli (Dir. Ing. Prov. Roma 14860)			
VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Dott. Ing. Francesco Ruggieri			

IDROLOGIA E IDRAULICA
Interferenze con il reticolo idrografico
TAV. 3 di 3

CODICE PROGETTO	LV. PROG. ANNO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
DP/CA0366	D 22	CA366_T00D00DRP03_A	A	1:1.000
D				
C				
B				
A	EMISSIONE	MAG.2024	A. GIACOMI	M.A. CUCIARO
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO APPROVATO