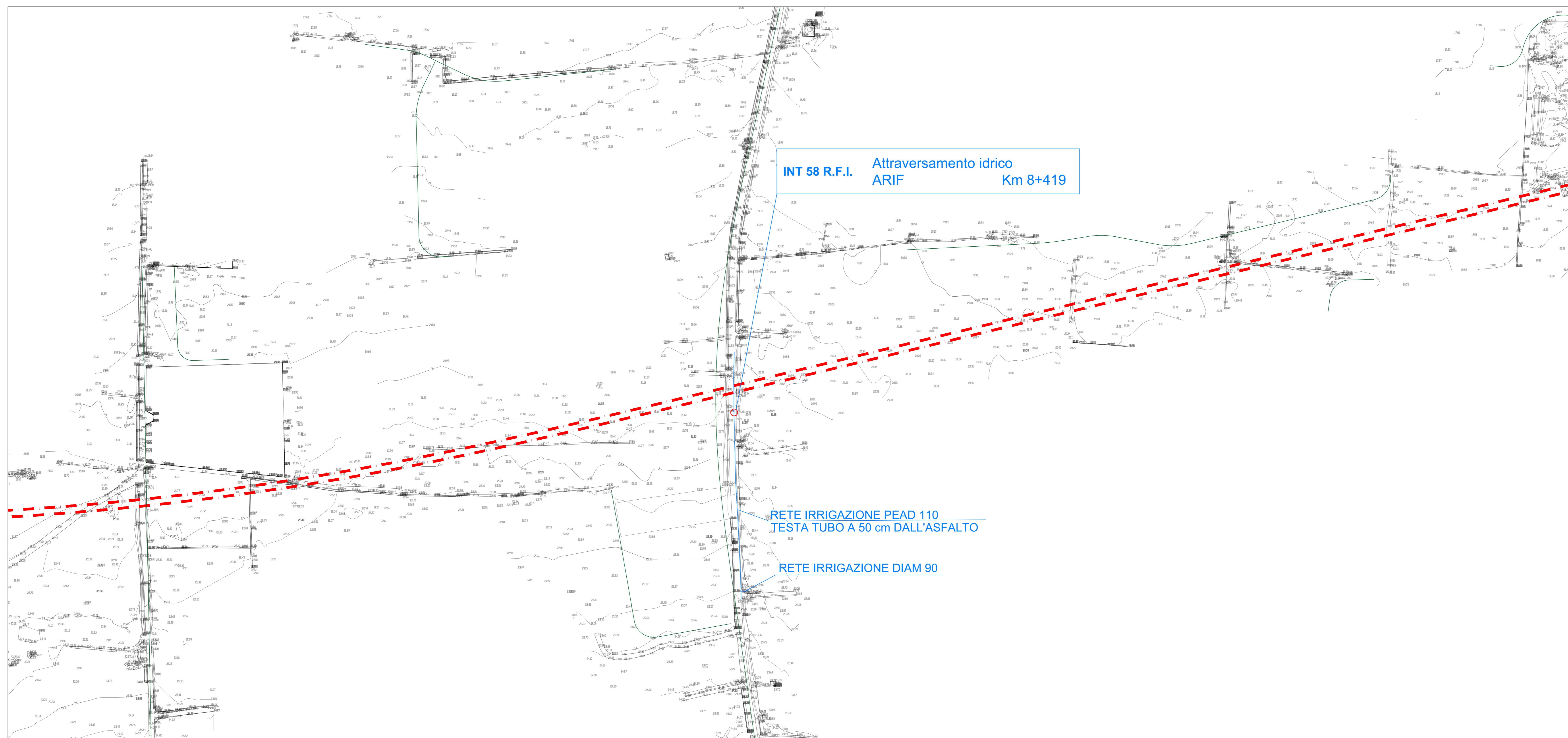
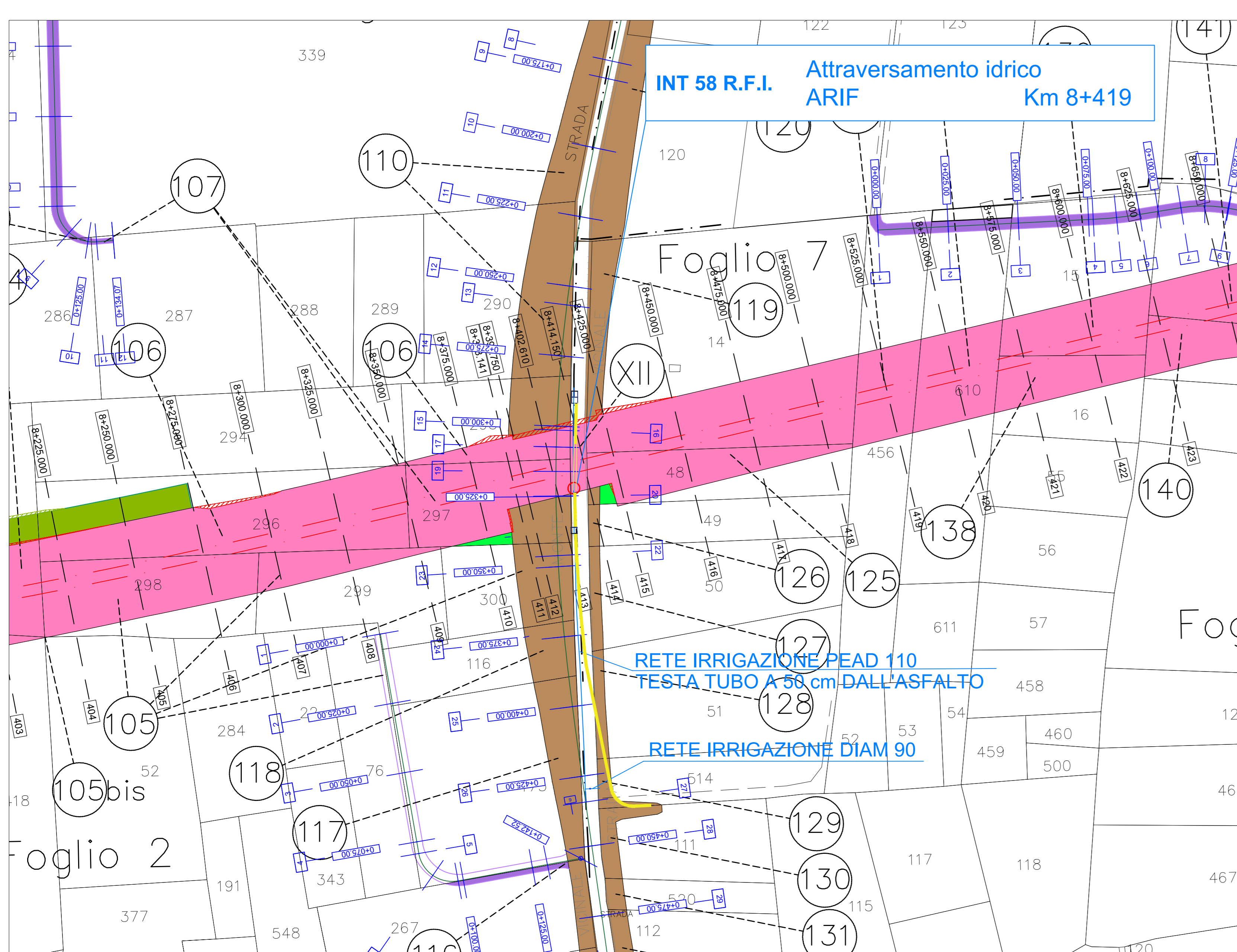


Planimetria d'inquadramento su rilievo celerimetrico in scala 1:1000

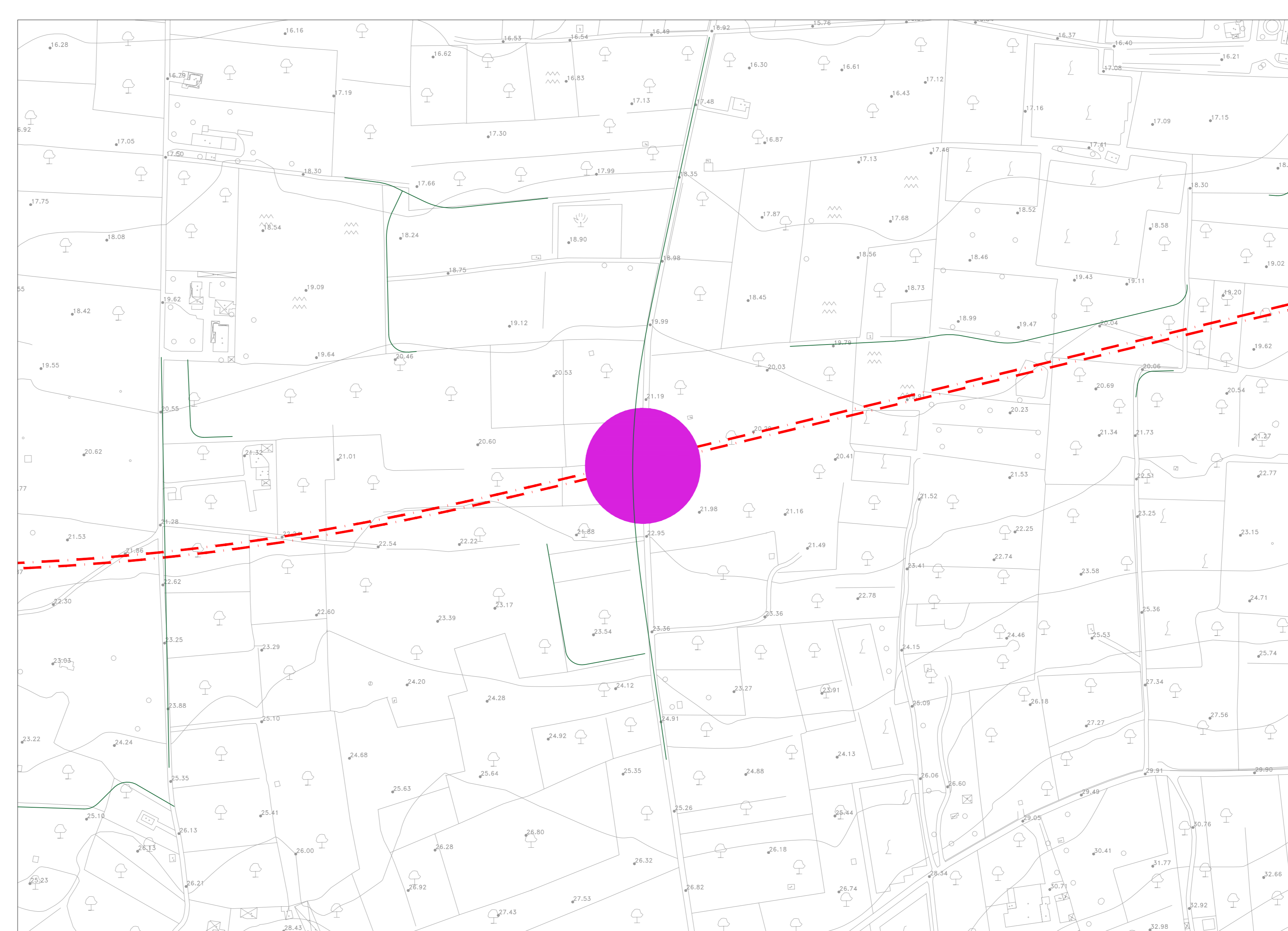


Legenda	
COROGRAFIA GENERALE	
Area Interessata dall'attraversamento	
RFI Asse Binari di progetto	
FSE Asse binari	
Asse viabilità	
CATASTALE	
Deviazioni di strade e corsi d'acqua	
Nuova sede ferroviaria	
Mitigazione ambientale	
Interferenza	
Risoluzione	

Planimetria catastale in scala 1:500



Planimetria d'inquadramento su CTR in scala 1:2000



COMMITTENTE: **RFI**
GRUPPO FERROVIARIO ITALIANO
 DIREZIONE INVESTIMENTI
 DIREZIONE PROGRAMMI INVESTIMENTI
 DIRETTRICE SUD - PROGETTO ADRIATICA

DIREZIONE LAVORI: **ITALFERR**
 GRUPPO FERROVIARIO ITALIANO

APPALTATORE: **AGOSTINO**
 COSTRUZIONI GENERALI

PROGETTAZIONE: **rpa** **SISTEMAS** **HUB**

PROGETTO ESECUTIVO

LINEA BARI-LECCE - RIASETTO NODO DI BARI
TRATTA A SUD DI BARI
VARIANTE DI TRACCIATO TRA BARI C.LE E BARI TORRE A MARE

SERVIZI INTERFERENTI
 Interferenza 58 ARIF - Planimetria generale

APPALTATORE	PROGETTAZIONE	SCALA:
DIRETTORE TECNICO Ing. M. DI MARCO	DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE Ing. MARCO MARINELLI	varie

COMMISSIONE	TIPO DOC.	OPERADISCIPLINA	PROGR.	REV.
IA3S	01	EZZ	PZ	SI0900
			001	C

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione cartella	S. Rossi	22/09/2021	G. Di Marco	22/09/2021	M. Roselli	22/09/2021	
B	Emissione cartella	R. Napoli	03/01/2022	G. Di Marco	03/01/2022	M. Roselli	04/01/2022	
C	Emissione cartella	R. Napoli	04/01/2022	G. Di Marco	04/01/2022	M. Roselli	04/01/2022	

File: IAS301EZZPZSI090001C.DWG n. Esab: