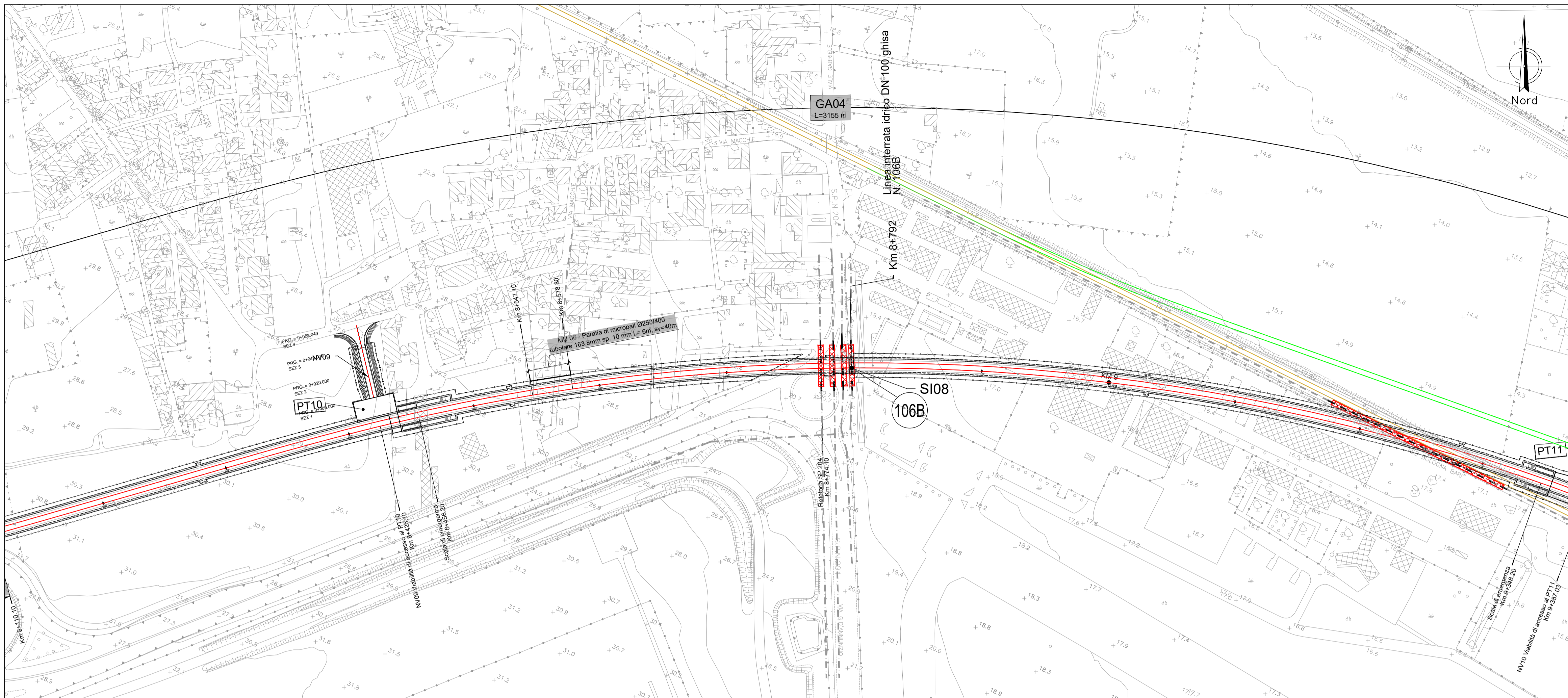


PLANIMETRIA SOTTOSERVIZI INTERFERENTI SI08 Scala 1:2000

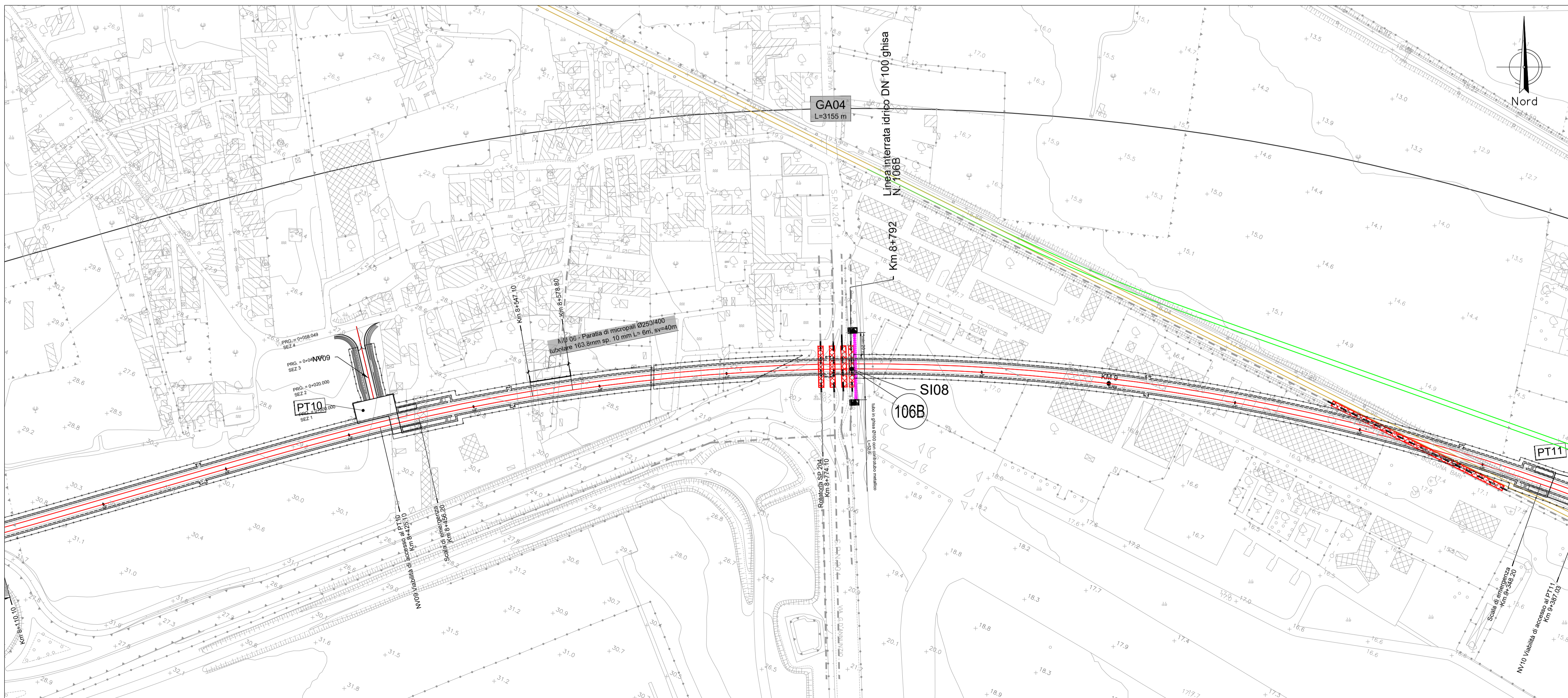


	CONDOTTA DISMESSA		CONDOTTA NUOVA					
	TIPO	L	TIPO	L	L CONTROTUBO in acciaio con attraversamento in PE100 RC	POZZETTI	BLOCCHI	
SI01	FO	DN200 PVC	119	Tubo gres Ø200	123,5	79,3	4 (120x120)	
SI02	AQ	DN300 ghisa	111	Tubo ghisa Ø300	117,9	77	4 (120x120)	4
SI03	AQ	DN400 acciaio	320	Tubo ghisa Ø400	436,4	254,7	4 (120x120)	4
SI04	AQ	DN200 ghisa	320	Tubo ghisa Ø200	426,7	245,9	4 (120x120)	4
SI05	AQ	DN80 ghisa	77	Tubo ghisa Ø80	79,3	54	4 (120x120)	4
SI06	FO	DN200 PVC	52,6	Tubo gres Ø200	52,6	52,6	4 (120x120)	
SI07	AQ	DN500 acciaio	52,6	Tubo ghisa Ø500	52,6	52,6	4 (120x120)	4
SI08	AQ	DN100 ghisa	52,6	Tubo ghisa Ø100	52,6	52,6	4 (120x120)	4
SI09	FO	DN400 PVC	52,6	Tubo gres Ø400	52,6	52,6	4 (120x120)	
SI10	AQ	DN100 acciaio	157	Tubo ghisa Ø100	170,5	170,5	3 (120x120)	3
SI11	AQ	DN300 ghisa	25,7	Tubo ghisa Ø300	25,7		4 (120x120)	4
SI12	AQ	DN60 ghisa	37,2	Tubo ghisa Ø60	37,2		4 (120x120)	4
SI13	AQ	DN150 ghisa	25,7	Tubo ghisa Ø150	25,7		4 (120x120)	4
SI14	AQ	DN150 ghisa	22,7	Tubo ghisa Ø150	22,7		4 (120x120)	4
SI15	AQ	DN200 ghisa	29,7	Tubo ghisa Ø200	29,7		4 (120x120)	4
SI16	AQ	DN100 ghisa	29,7	Tubo ghisa Ø100	29,7		4 (120x120)	4
SI17	AQ	DN100 ghisa	29,7	Tubo ghisa Ø100	29,7		4 (120x120)	4

LEGENDA INTERVENTI DI PROGETTO

- POZZETTO DI ISPEZIONE - RICONNESSIONE TUBI O ATTRAVERSAMENTI
- TRATTO DI NUOVA TUBAZIONE
- TRATTO DI NUOVA TUBAZIONE IN CONTROTUBO
- TRATTO DI TUBAZIONE DA DISMETTERE
- INDIVIDUAZIONE DEL TRATTO DEL SERVIZIO INTERFERENTE DA ELIMINARE O DISMETTERE

PLANIMETRIA PLANIMETRIA RISOLUZIONE INTERFERENZE SI08 Scala 1:2000



COMMITTENTE:  **RFI**
RETE FERROVIARIA ITALIANA
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

PROGETTAZIONE:  **ITAFERR**
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N. 443/01 e s.m.i.

S.O. Corpo Stradale

PROGETTO DEFINITIVO

NODO DI BARI

BARI NORD - VARIANTE SANTO SPIRITO PALESE

ELABORATI GENERALI OPERE CIVILI
SI08 n. 106B pk 8+792 - Acquedotto
Planimetria dello stato di fatto e di progetto

SCALA: 1:2000

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emissione	M. Botta	31/07/2023	A. Beretta-A. Donaterra	31/07/2023	G. Dimaggio	31/07/2023	SPAROLINI	31/07/2023
B	Emissione PD per AI	M. Botta	SETT 23	A. Beretta-A. Donaterra	SETT 23	G. Dimaggio	SETT 23	SPAROLINI	SETT 23

File: IADR00D29P6SI0800001B n. Elab.: