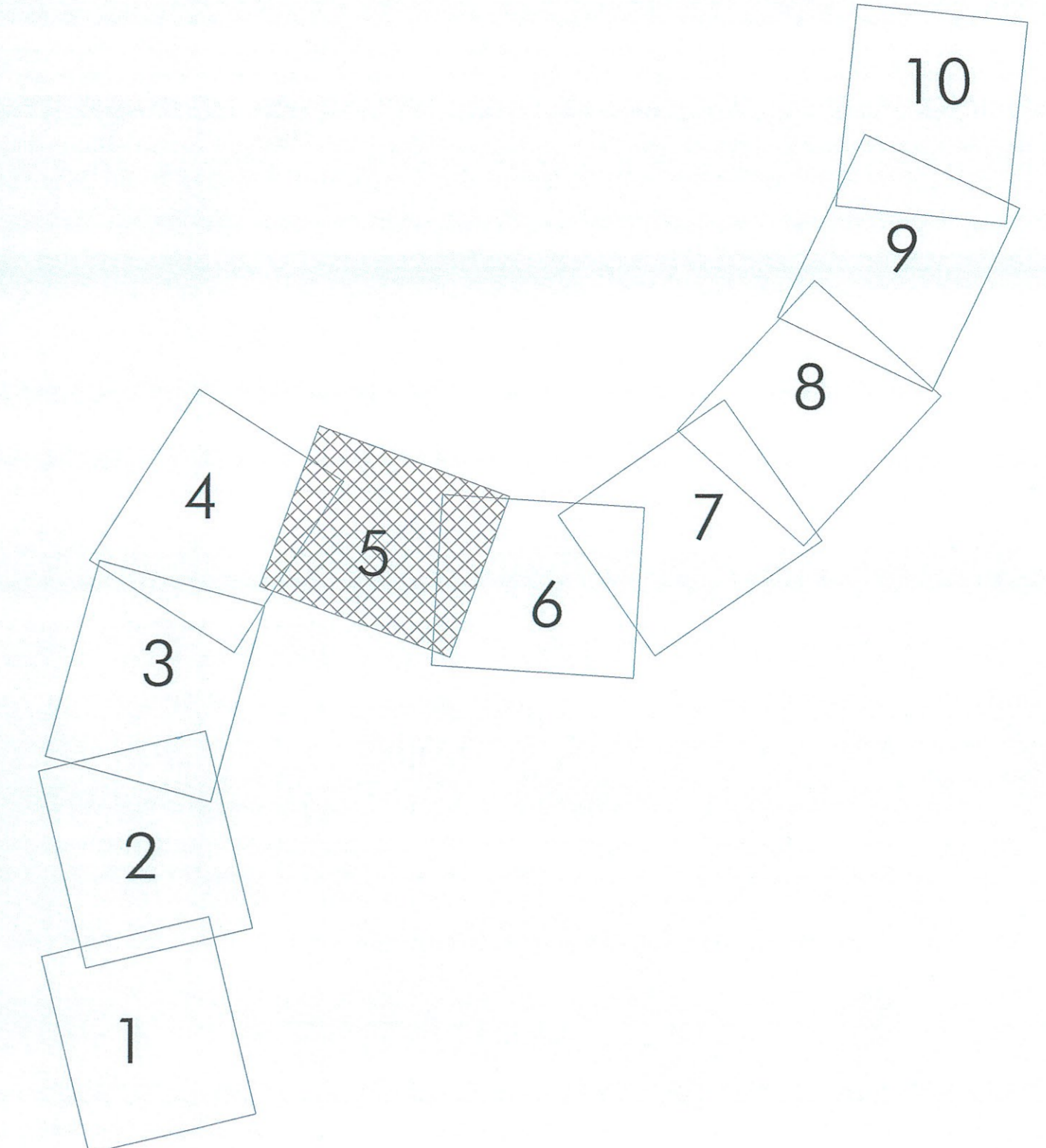
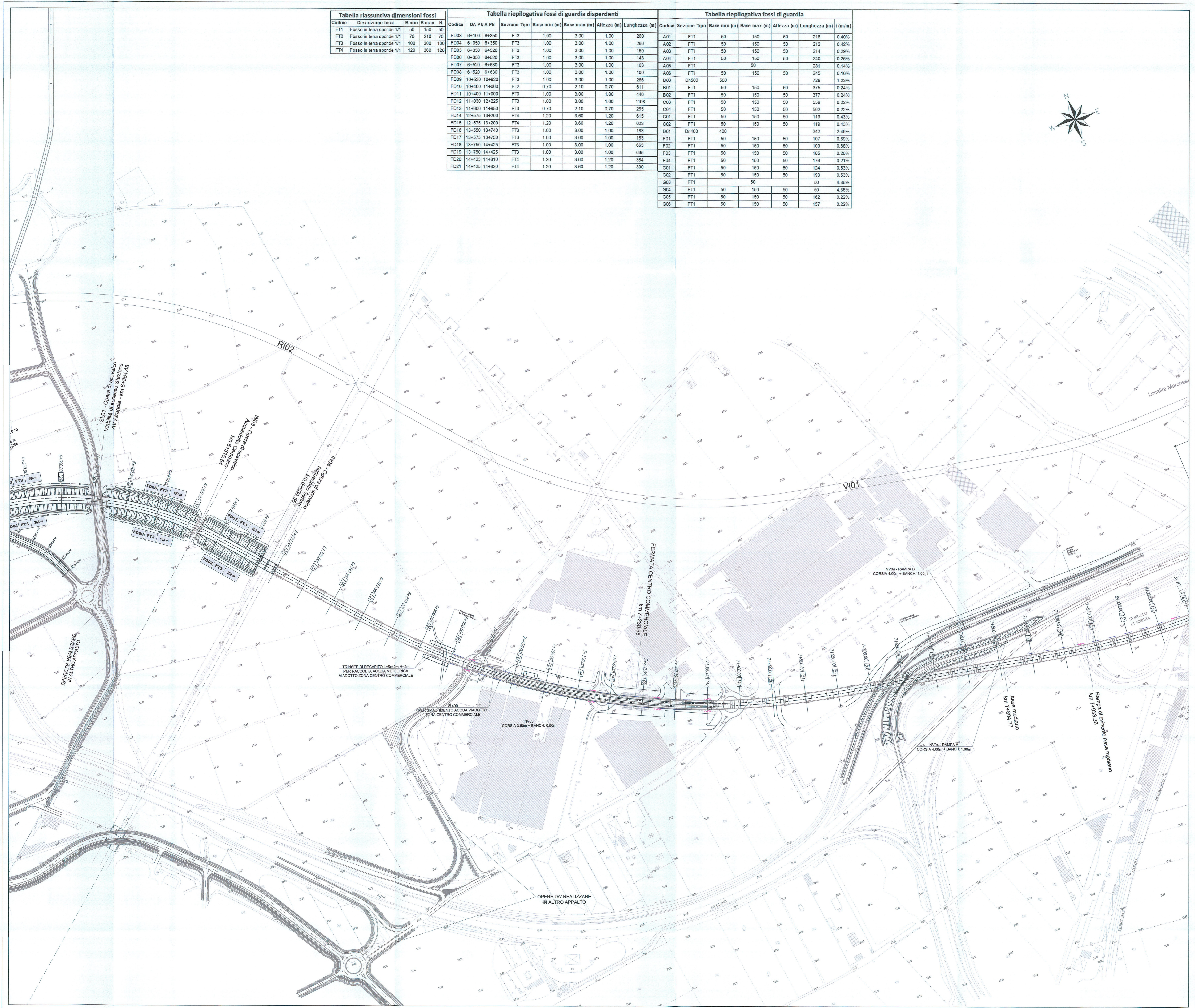


Tabella riassuntiva dimensioni fossi				Tabella riepilogativa fossi di guardia disperdenti					Tabella riepilogativa fossi di guardia									
Codice	Descrizione fossi	B min	B max	Codice	DA	Pk A	Sezione Tipo	Base min (m)	Base max (m)	Altezza (m)	Lunghezza (m)	Codice	Sezione Tipo	Base min (m)	Base max (m)	Altezza (m)	Lunghezza (m)	i (m/m)
FT1	Fosso in terra sponde 1/1	50	150	50								A01	FT1	50	150	50	218	0.40%
FT2	Fosso in terra sponde 1/1	70	210	70								A02	FT1	50	150	50	212	0.42%
FT3	Fosso in terra sponde 1/1	100	300	100								A03	FT1	50	150	50	214	0.28%
FT4	Fosso in terra sponde 1/1	120	360	120								A04	FT1	50	150	50	240	0.26%
												A05	FT1	50	150	50	281	0.14%
												A06	FT1	50	150	50	245	0.16%
												B01	Dn500	500	150	50	728	1.23%
												B01	FT1	50	150	50	375	0.24%
												B02	FT1	50	150	50	377	0.24%
												C03	FT1	50	150	50	558	0.22%
												C04	FT1	50	150	50	562	0.22%
												C01	FT1	50	150	50	119	0.43%
												C02	FT1	50	150	50	119	0.43%
												D01	Dn400	400	150	50	242	2.46%
												F01	FT1	50	150	50	107	0.89%
												F02	FT1	50	150	50	109	0.88%
												F03	FT1	50	150	50	185	0.20%
												F04	FT1	50	150	50	178	0.21%
												G01	FT1	50	150	50	124	0.53%
												G02	FT1	50	150	50	193	0.33%
												G03	FT1	50	150	50	90	4.36%
												G04	FT1	50	150	50	50	4.36%
												G05	FT1	50	150	50	162	0.22%
												G06	FT1	50	150	50	157	0.22%



COMMITTENTE: **RFI** (Rete Ferroviaria Italiana) - Gruppo Ferrovie dello Stato Italiane

PROGETTAZIONE: **ITALFERR** (Gruppo Ferrovie dello Stato Italiane)

U.O. CORPO STRADALE E GEOTECNICA

PROGETTO DEFINITIVO

ITINERARIO NAPOLI - BARI
VARIANTE LINEA CANCELLO - NAPOLI
IDRAULICA
PLANIMETRIA DRENAGGIO DI PIATTAFORMA FERROVIARIA

Tav. 5 di 10

SCALA: **1:2.000**

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autore
A	Emissione per CGS	L. Maresca	20/07/2015	A. Caputo	20/07/2015	S. Agnello	20/07/2015	...

File: I:\PE000D1\PE00000005A.DWG n. Elab.: X/10