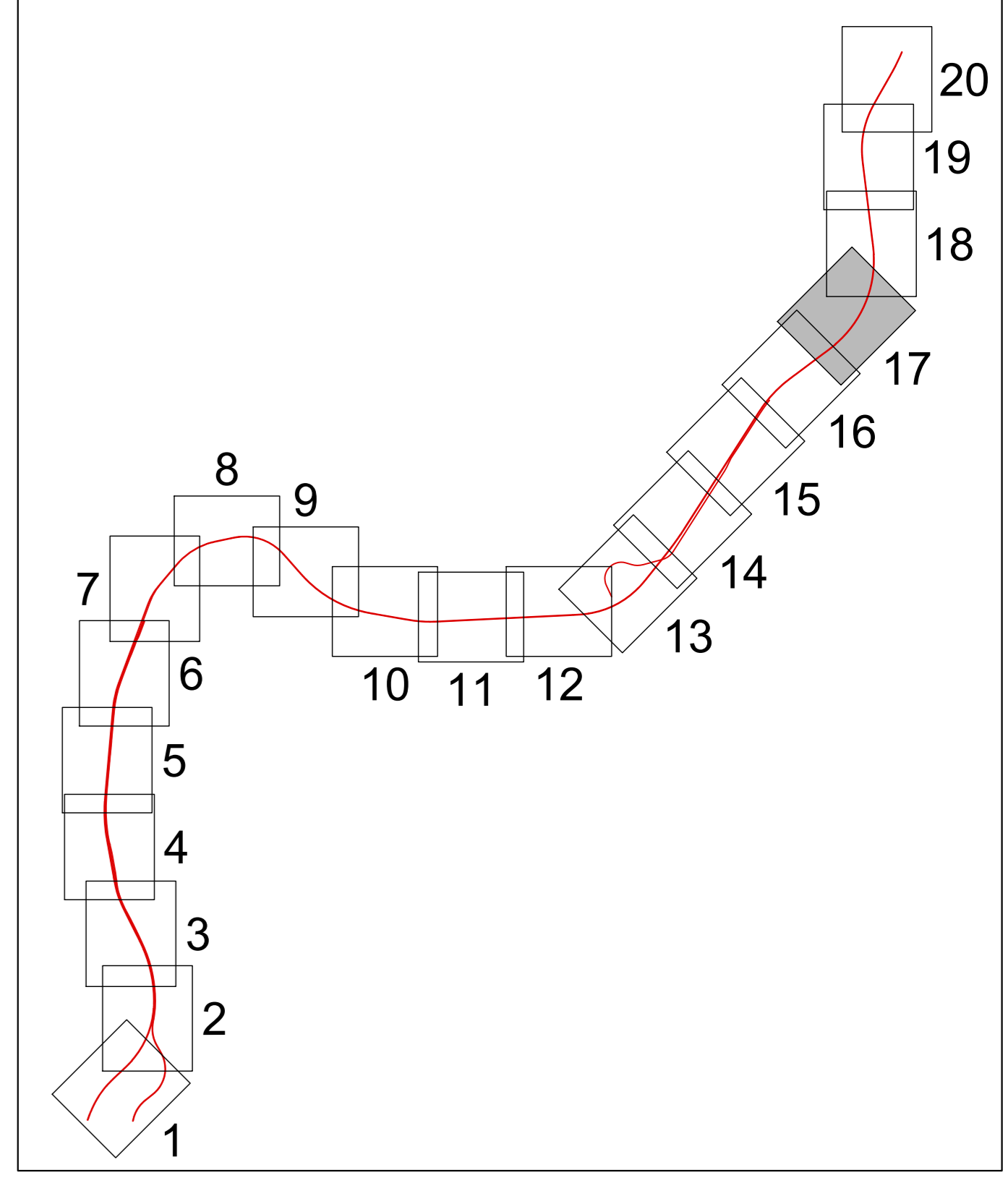


KEY-PLAN

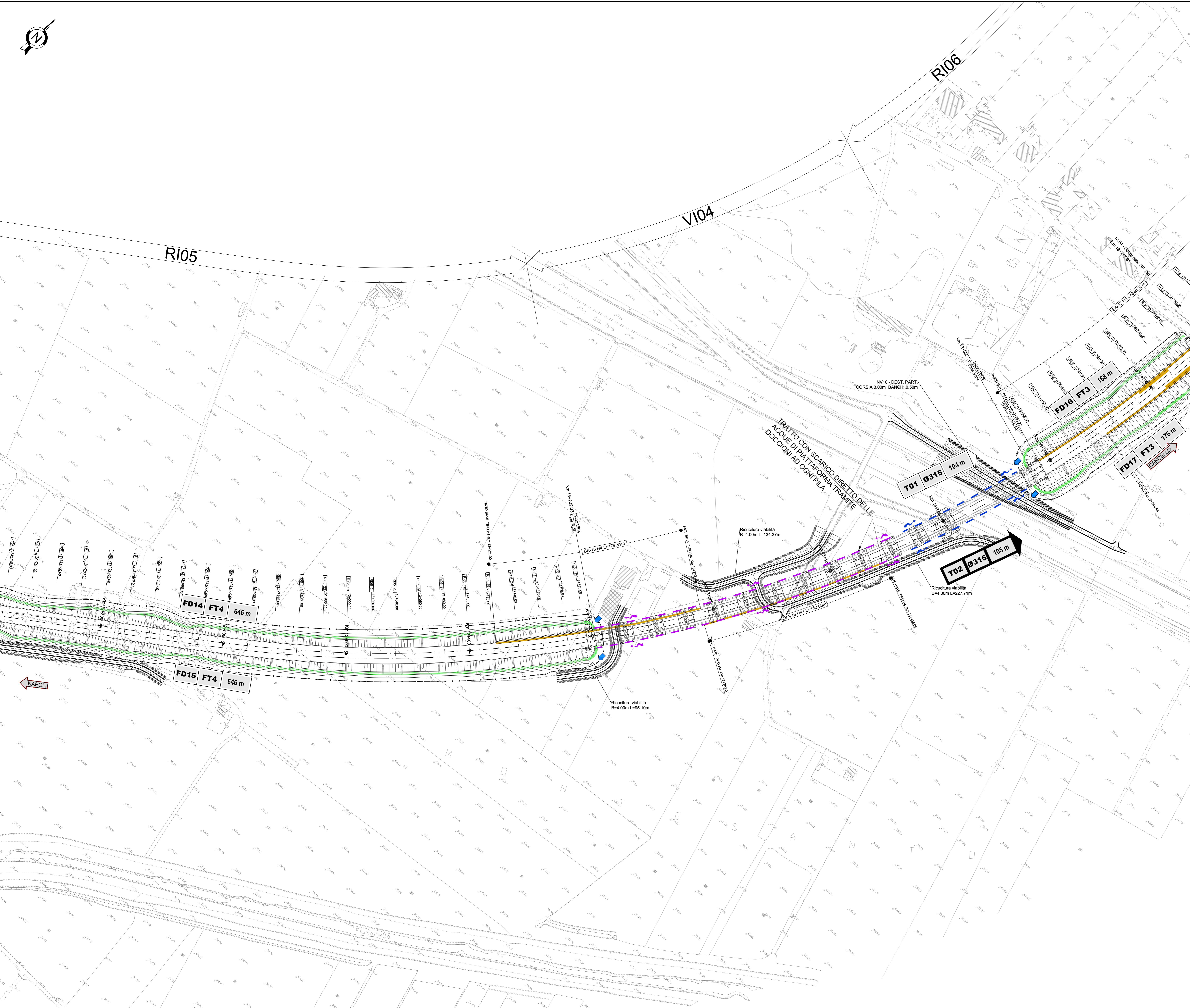


SEZIONI TIPOLOGICHE DEI FOSSI DI GUARDIA				
CODICE FOSSO	SEZIONE	Base min [cm]	Base max [cm]	H [cm]
FT1	Sezione trapezoidale sponda 1/1	50	150	50
FT2	Sezione trapezoidale sponda 1/1	70	210	70
FT3	Sezione trapezoidale sponda 1/1	100	300	100
FT4	Sezione trapezoidale sponda 1/1	120	360	120

FOSSI DI GUARDIA DISPERDENTI				
CODICE	da Pk a Pk	SEZIONE TIPO	DIMENSIONI [m]	L [m]
FD14	12+560 - 13+200	FT4	1.2x3.6x1.2	646
FD15	12+560 - 13+200	FT4	1.2x3.6x1.2	646

SMALTIMENTO VIO4					
CODICE	Pk inizio	Pk Fine	Pendenza	Smaltimento	L smaltito
	13+455.66	13+202.33	1.20%	doccioni ad ogni pila con ϕ 315	253.33
	13+455.66	13+466.86	0.3%	nessuna tubazione	11.2
T01-T02	13+466.86	13+562.76	0.3%	ϕ 315	127.1

- CANALETTA DIETRO BA
- FOSSO DI GUARDIA
- CANALETTA O TUBO SOTTO MARCIAPIEDE
- FOSSO DISPERDENTE
- CANALETTA SOTTO GALLERIA
- DOCCIONI AD OGNI PILA CON ϕ 315
- TUBAZIONE ϕ 315
- TUBAZIONE ϕ 400
- TUBAZIONE ϕ 500



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

DIREZIONE LAVORI: **ITALFERR**
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

APPALTATORE: **salini impregilo** **ASTALDI**

PROGETTAZIONE: **SYSTRA** **SOTECNI** **ROCKSOIL**

PROGETTO ESECUTIVO

LINEA FERROVIARIA NAPOLI - BARI, TRATTA NAPOLI-CANCELLO, IN VARIANTE TRA LE PK 0+000 E PK 15+585, INCLUSE LE OPERE ACCESSORIE, NELL'AMBITO DEGLI INTERVENTI DI CUI AL D.L. 133/2014, CONVERTITO IN LEGGE 164 / 2014

IDROLOGIA E IDRAULICA
 GENERALE
 Planimetria drenaggio di piattaforma ferroviaria - Tav. 17

APPALTATORE	PROGETTAZIONE
DIRETTORE TECNICO Ing. M. PANISI	DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE Ing. A. CHECCHI

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.	SCALA:
IF1M	00	E	ZZ P7	I00002	017	B	1:1.000

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	EMMISSIONE	FRANCINI	10/09/2018	CERAGLIO	10/09/2018	PAZZA	10/09/2018	LACROCI	
B	EMMISSIONE PER REV	FRANCINI	10/09/18	CERAGLIO	11/09/18	PAZZA	11/09/18		

File: IF1M.0.0.E.ZZ.P7.ID.00.0.2017.B.DWG n. Elab.: