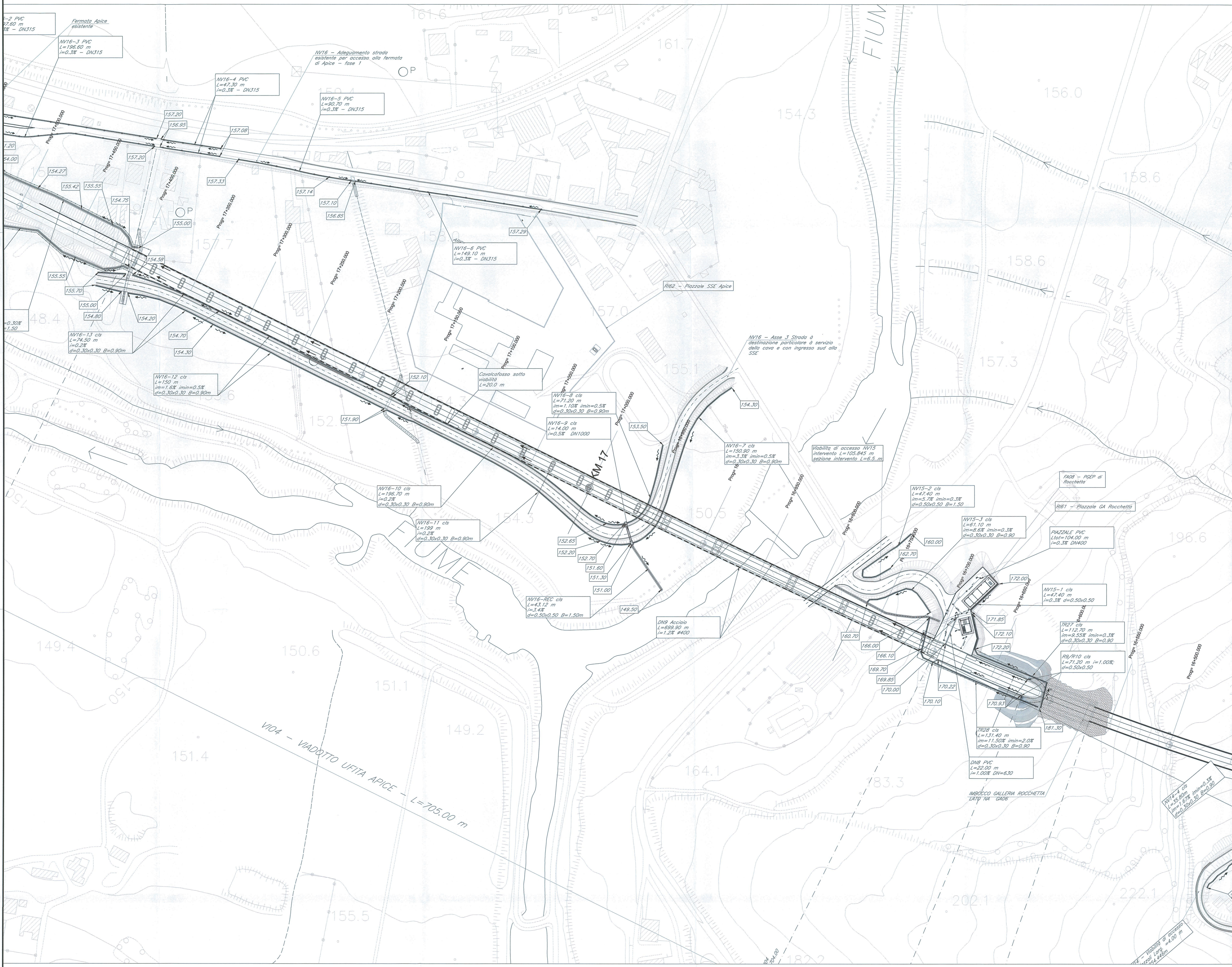
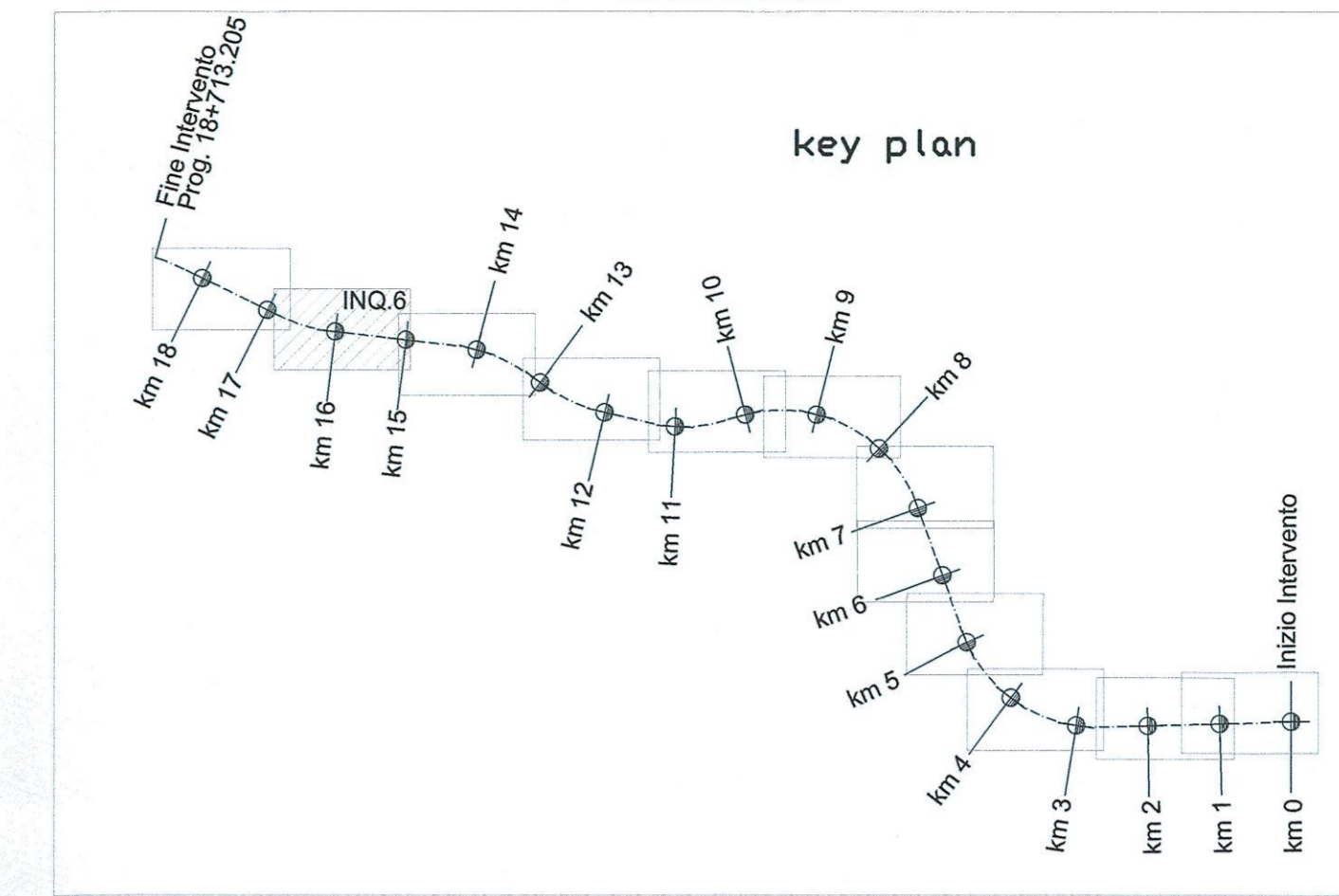


PLANIMETRIA DI PROGETTO
SCALA 1:1000

PLANIMETRIA DI INQUADRAMENTO
SCALA 1:100 000



DATI IDRAULICI

Tratto	Pendenza calcolo (mm)	Qtot (m³/s)	Tipo Canaletta R (rett. bch) DN (D Int. mm)	Tirante (m)	%imp.
TR27	0.0030	0.104	TRA30	0.218	73%
RS10	0.0100	0.042	R50	0.080	16%
DN8	0.0100	0.033	DN30	0.094	16%
TR28	0.0220	0.162	TRA30	0.168	35%
DN9	0.0120	0.196	DN400	0.276	69%
TR29	0.0030	0.127	TRA50	0.196	39%
TR30	0.0050	0.088	TRA50	0.137	27%
TR11	0.0050	0.184	DN1500	0.211	14%
TR32	0.0070	0.197	TRA50	0.139	29%
TR33	0.0040	0.140	TRA50	0.190	38%
TR34	0.0210	0.397	TRA150x50	0.166	33%
DN10	0.0095	0.052	DN400	0.152	40%
DN11	0.0030	0.032	DN400	0.129	37%
DN12	0.0095	0.050	DN400	0.189	50%
DN13	0.0050	0.142	DN500	0.263	56%

DATI IDRAULICI

Tratto	Pendenza calcolo (mm)	Qtot (m³/s)	Tipo Canaletta R (rett. bch) DN (D Int. mm)	Tirante (m)	%imp.
NV15-01	0.0030	0.006	R50	0.034	7%
NV15-02	0.0030	0.310	TR50	0.318	64%
NV15-03	0.0030	0.032	TR30	0.116	39%
PIAZZALE	0.0030	0.066	DN400	0.223	56%

DATI IDRAULICI

Tratto	Pendenza calcolo (mm)	Qtot (m³/s)	Tipo Canaletta R (rett. bch) DN (D Int. mm)	Tirante (m)	%imp.
NV16-01	0.0030	0.019	DN315	0.122	41%
NV16-02/03	0.0030	0.031	DN315	0.163	55%
NV16-04	0.0030	0.010	DN315	0.089	30%
NV16-05	0.0030	0.024	DN315	0.138	47%
NV16-06	0.0030	0.032	DN315	0.166	50%
NV16-07	0.0050	0.035	TR30	0.106	35%
NV16-08	0.0050	0.040	TR30	0.114	38%
NV16-09	0.0050	0.055	DN1000	0.131	13%
NV16-10	0.0020	0.080	TR50	0.171	34%
NV16-11	0.0020	0.114	TR50	0.091	18%
NV16-12	0.0050	0.074	TR50	0.124	25%
NV16-13	0.0020	0.037	TR50	0.108	22%
NV01-10a	0.0030	0.043	TRA30	0.137	46%
NV01-10b	0.0030	0.042	TRA30	0.135	45%
NV01-10c	0.0030	0.063	TRA30	0.153	51%
NV01-REC02	0.0020	0.050	TRA100x50	0.124	25%
NV01-11	0.0030	0.046	TRA50	0.109	22%
NV01-12	0.0034	0.021	TRA30	0.088	29%

COMMITTENTE: **RFI** INFRASTRUTTURE ITALIANE
GRUPPO FERROVIARIO ITALIANO
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

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

DIREZIONE TECNICA
U.O. INFRASTRUTTURE CENTRO

PROGETTO DEFINITIVO

ITINERARIO NAPOLI - BARI
RADDOPPIO TRATTA APICE - ORSARA
I LOTTO FUNZIONALE APICE - HIRPINIA

IDROLOGIA E IDRAULICA
Planimetria di drenaggio - Tav.6/9

SCALA: 1:1000

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PRDGR. REV.
IF0G 01 D 11 P7 ID0002 009 A

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emissione Esecutiva	G.Grimaldi	Giugno 2017	C.Vigorelli	Giugno 2017	D. Agnelli	Giugno 2017		
B									
C									
D									

File: IF0G01D11P7ID0002009A.dwg n. Elab.: 60