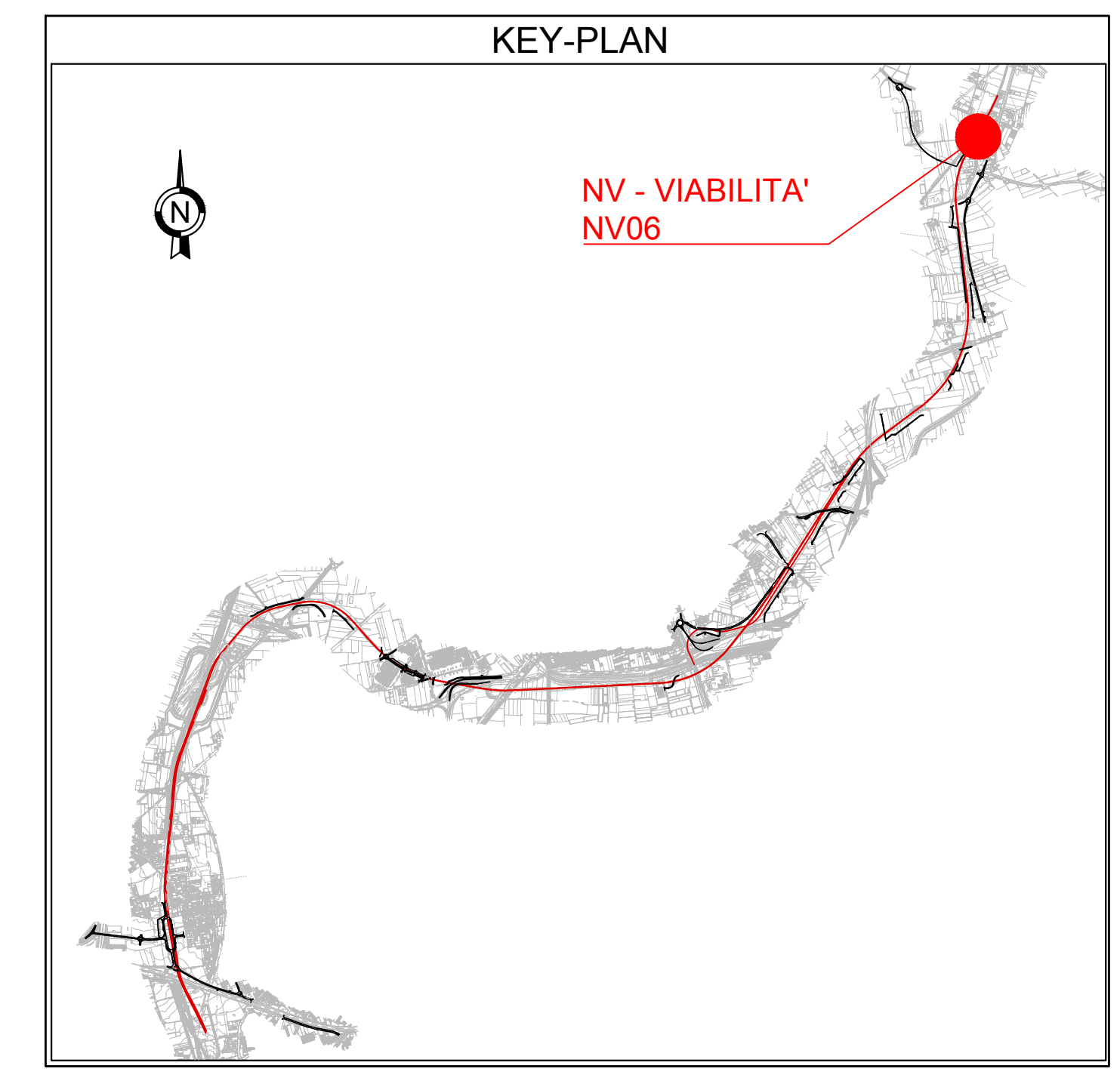


LEGENDA

RACCORDI ALTIM. PARABOLICI	
R	Raggio Raccordo Parabolico
T	Tangente
Fr	Freccia
Sv	Sviluppo
IRP	Inizio Raccordo Parabolico
FRP	Fine Raccordo Parabolico

LIVELLETTE	
D	Differenza di quota
L	Distanza
P	Pendenza



N° SEZIONI	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
DISTANZE PARZIALI	0.00	20.00	20.00	20.00	20.60	25.78	22.39	22.39	27.67	21.94	26.34	26.34	19.40	20.92	20.92	20.92	20.92	31.30	16.72	16.72	13.91	23.90	7.86
DISTANZE PROGRESSIVE	0.00	20.00	40.00	60.00	80.60	106.38	128.77	151.16	178.83	200.77	227.71	254.05	273.45	294.37	315.29	336.21	357.13	388.43	405.15	421.87	435.78	459.69	467.55
QUOTE TERRENO	26.97	27.24	26.19	26.35	26.45	26.55	26.68	26.82	26.94	27.07	27.21	27.31	27.34	27.53	27.64	27.75	27.85	27.91	28.02	28.19	28.52	28.87	29.47
QUOTE PROGETTO	26.20	26.20	26.31	26.45	26.56	26.68	26.82	26.94	27.07	27.21	27.31	27.34	27.53	27.64	27.75	27.85	27.91	28.02	28.19	28.52	28.87	29.47	29.68
ETOMETRICHE	0																						
ANDAMENTO PLANIMETRICO	L=60.60, A=77.00, L=58.15, R=230.00, L=44.77, A=79.77, L=27.07, A=79.77, L=21.94, L=52.67, R=250.00, A=75.00, L=19.40, L=104.62, A=60.00, L=37.30, L=33.43, R=115.00, A=40.00, L=13.91, L=31.77																						
SOPRAELEVAZIONI	Destro: 2.50%, 2.50%. Sinistro: -2.50%, -2.50%																						
DIAGRAMMA DI VELOCITA'	70 km/h, 60 km/h, 50 km/h, 40 km/h, 30 km/h																						

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

DIREZIONE LAVORI: **ITALFERR** - GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

APPALTATORE: **salini impregio** / **ASTALDI**

PROGETTAZIONE: **SYSTRA** / **SOTECNI** / **ROK SOL**

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

DISEGNO: NV - VIABILITA' NV06 - NUOVA VIABILITA' TIPO F - RAMO DI VIA GAUDELO CORPO STRADALE PROFILO LONGITUDINALE

APPALTATORE: **PROGETTAZIONE** / DIRETTORE TECNICO: **Ing. M. PANISI**

COMMESSA: **IF1M** / LOTTO: **00** / FASE: **E** / ENTE: **ZZ** / DOC.: **F8** / OPERA/DISCIPLINA: **NV06A** / PROG.: **001** / REV.: **A** / SCALA: **1:500/50**

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	EMISSIONE	[Signature]	24/06/2018	[Signature]	20/06/2018	[Signature]	20/06/2018	[Signature]	20/06/2018

File: IF1M.00.E.ZZ.F8.NV.06.A.001-A.DWG (n. Em.)