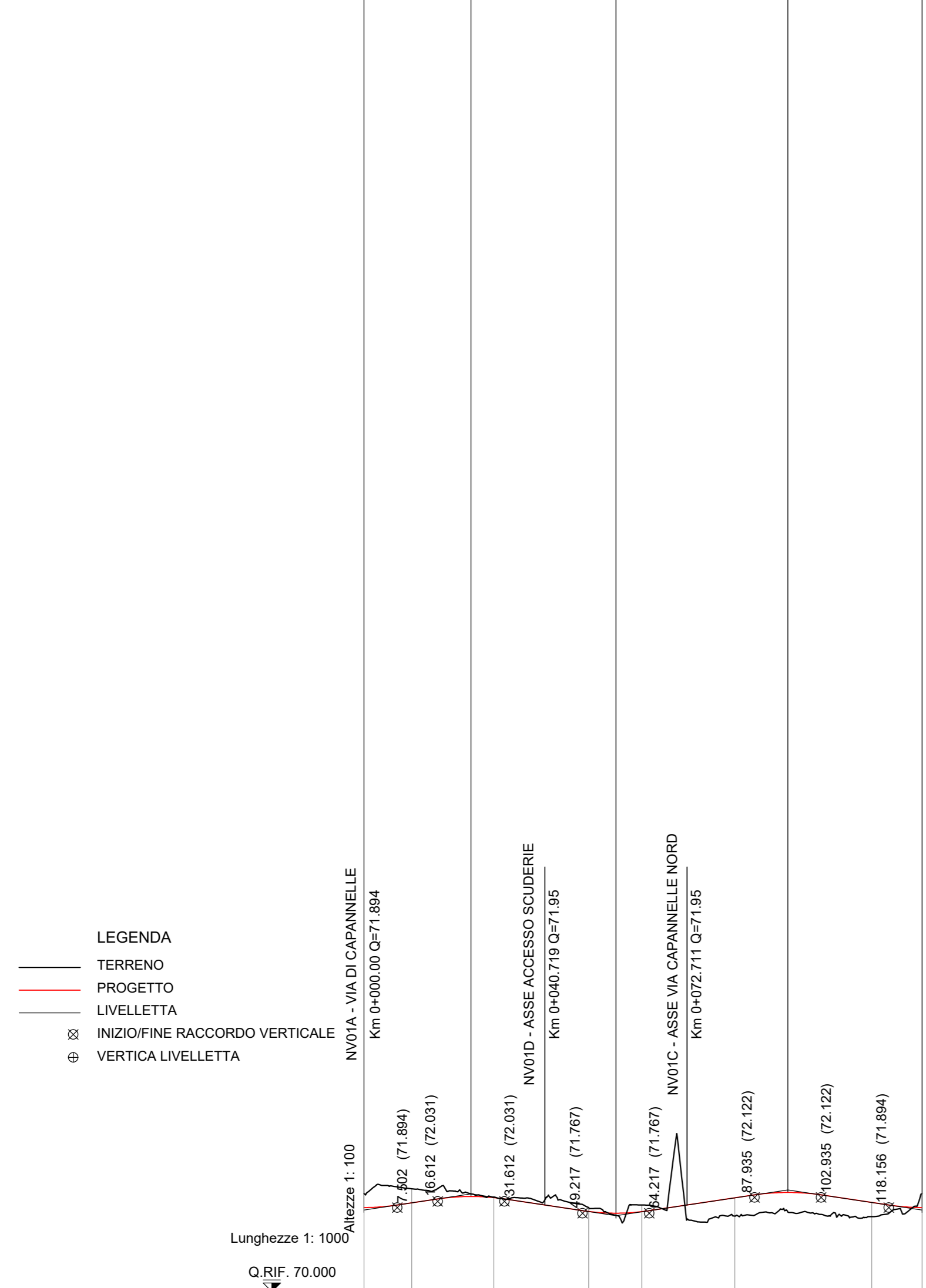


PLANO-PROFILO DI PROGETTO - VIABILITA' NV01B - Nuova Rotatoria Capannelle NORD D = 40
mscala 1:1000

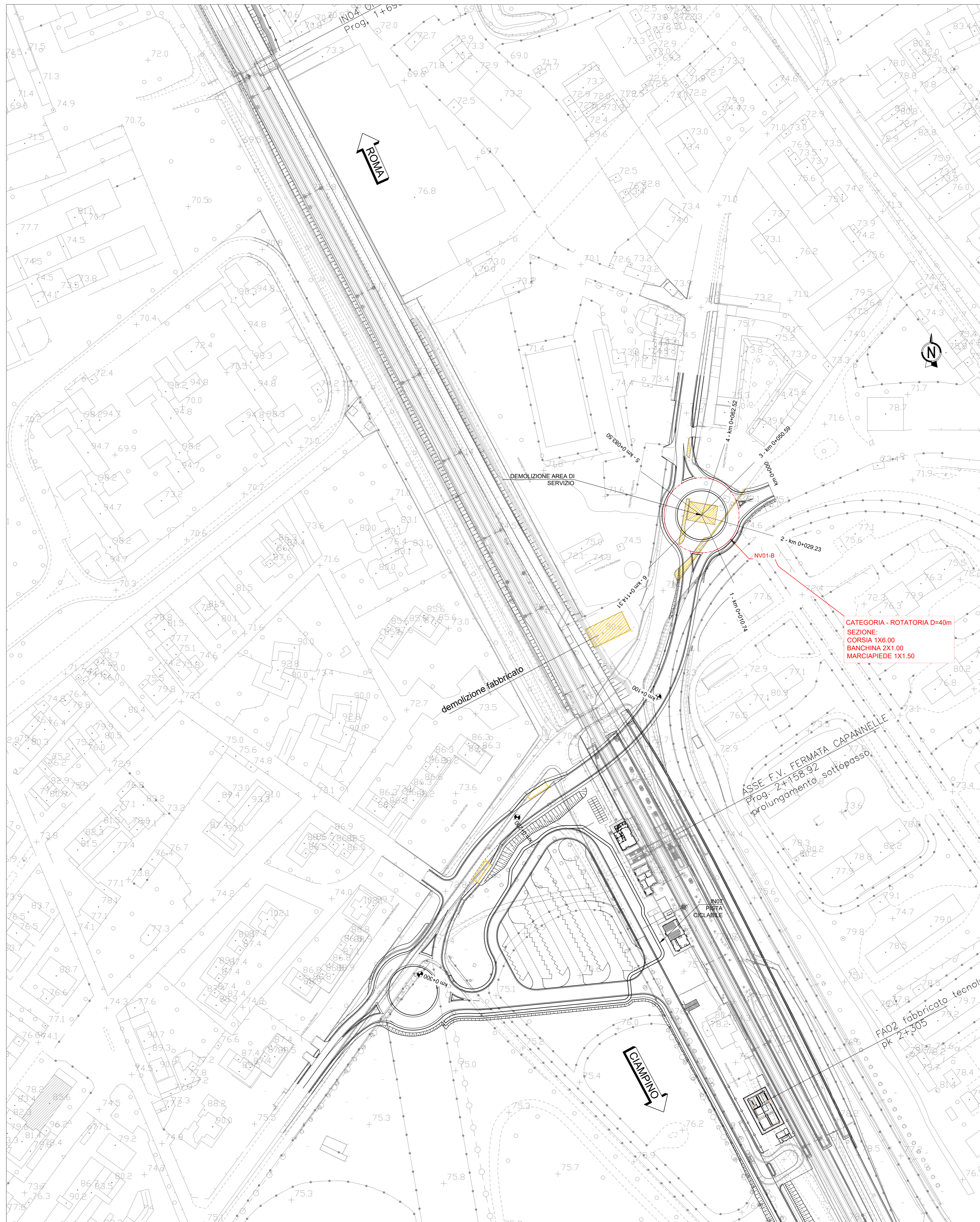
PROFILO VIABILITA' NV01B - Nuova Rotatoria Capannelle NORD D = 40 m

LIVELLETTA		D=0.453 L=30.221 P=-1.500%	D=0.362 L=24.109 P=-1.500%	D=-0.489 L=32.606 P=-1.500%	D=0.581 L=38.718 P=-1.500%	D=-0.453 L=30.221 P=-1.500%	D=0.362 L=24.109 P=-1.500%
PR 0.002 QV 71.782	R 500.000 F 0.056 Sv 15.000 DP 3.00000%	PR 24.112 QV 72.143	R 500.000 F 0.056 Sv 15.000 DP -3.00000%	PR 56.717 QV 71.654	R 500.000 F 0.056 Sv 15.000 DP 3.00000%	PR 95.435 QV 72.235	R 500.000 F 0.056 Sv 15.000 DP -3.00000%

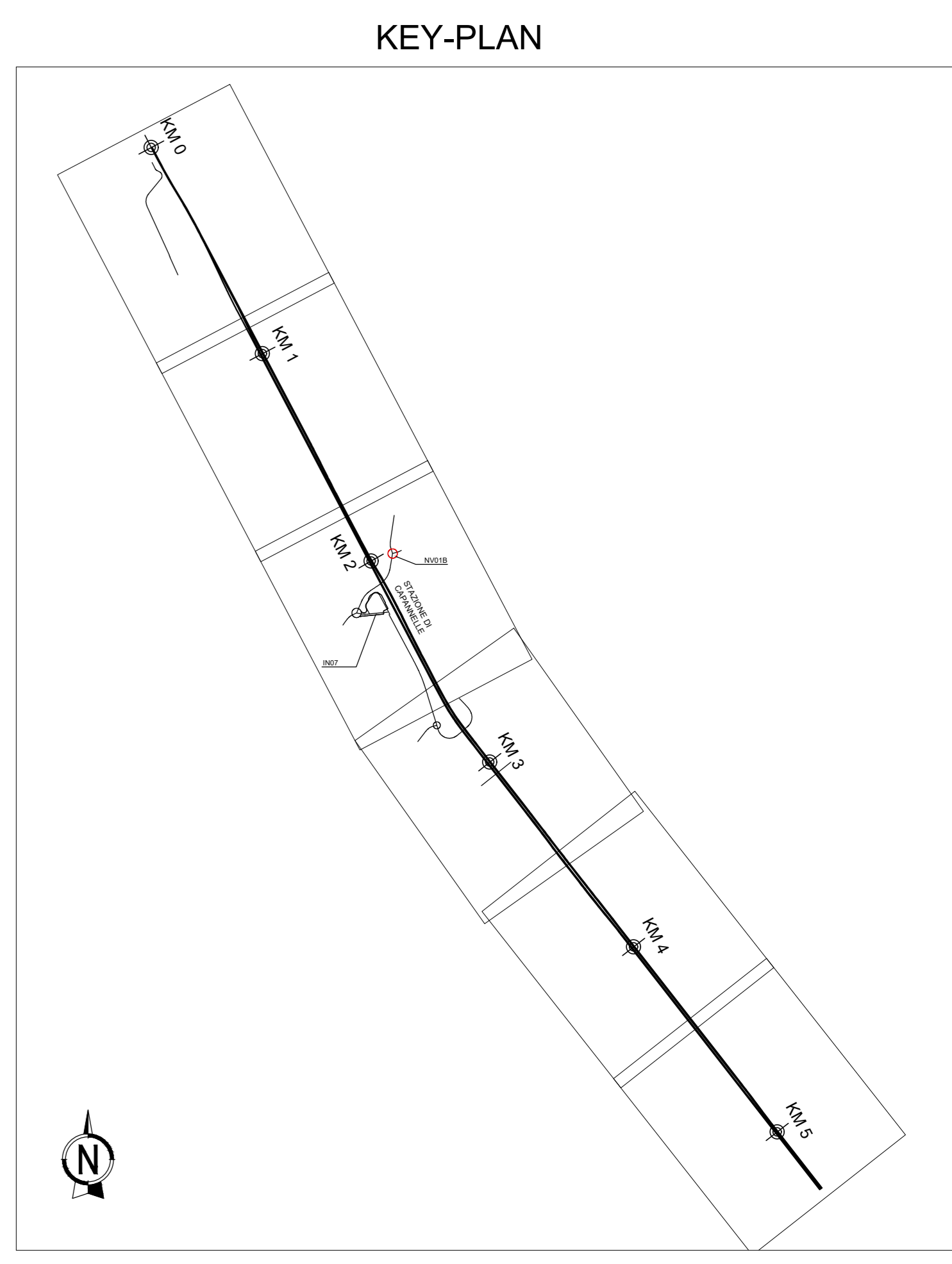


No. SEZIONI	1	2	3	4	5	6
DISTANZE PARZIALI	10.742	18.486	21.365	11.923	20.885	30.810
DISTANZE PROGRESSIVE	0.00	10.742	29.228	50.593	71.478	102.288
QUOTE TERRENO	71.894	71.690	72.117	71.604	71.600	71.112
QUOTE PROGETTO	71.894	71.690	72.117	71.604	71.600	72.008
DIFFERENZA DI QUOTA	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9
AND. PLAN.	L=126.85 R=202.00					
PENDENZE TRASVERSALI	0.00% / 2.00%					

- LEGENDA
 --- TERRENO
 --- PROGETTO
 --- LIVELLETTA
 ⊗ INIZIO/FINE RACCORDO VERTICALE
 ⊙ VERTICALE LIVELLETTA



- LEGENDA PLANIMETRIA DI PROGETTO
- ASSE DI TRACCIAMENTO
 - ASSE CARREGGIATA
 - CIGLI
 - BANCINE
 - MARCIAPIEDE
 - SCAVO/RIPORTO
 - DEMOLIZIONI
 - ETTOMETRICA
 - DIREZIONI
 - ORIENTAMENTO



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

PROGETTAZIONE: **ITALFERR** GRUPPO INFRASTRUTTURE FERROVIARIE ITALIANE

U.O. INFRASTRUTTURE CENTRO

CLP 13149600000011

PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICO-ECONOMICA
 QUADRUPPLICAMENTO CIAMPINO-CAPANNELLE E PRG CIAMPINO 2^ FASE LATO ROMA
 QUADRUPPLICAMENTO LINEA

VIABILITA' NV01B - Nuova Rotatoria Capannelle NORD D = 40 m - Piano-profilo di progetto

SCALA: 1:1000

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
NR45	11	R	29	L7	NV01B0	002	A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autore
A	Emissione esecutiva	Com. INTERSA	FEB 2021	L. VAG	FEB 2021	T. PAPER	FEB 2021	F. AGLI

File: rv4511297m0180001a.dwg