

PROFILO VIABILITA' NV01F - Ramo via delle Capannelle Sud

PLANO-PROFILO DI PROGETTO - VIABILITA' NV01F - Ramo via delle Capannelle Sud  
scala 1:1000

LIVELLETTE	D=-0.407 L=98.814 P=-0.412%	D=-1.105 L=31.581 P=-3.500%	D=0.659 L=32.949 P=2.000%
PR 0.000 QV 75.375	PR 98.814 QV 74.968	PR 130.395 QV 73.863	PR 163.344 QV 74.522
R 500.000 F 0.060 Sv 15.441 DP -3.08820%	R 415.000 F 0.157 Sv 22.825 DP 5.50000%		

INIZIO TRACCIAMENTO  
Km 0+000.00

INIZIO INTERVENTO  
Km 0+083.265

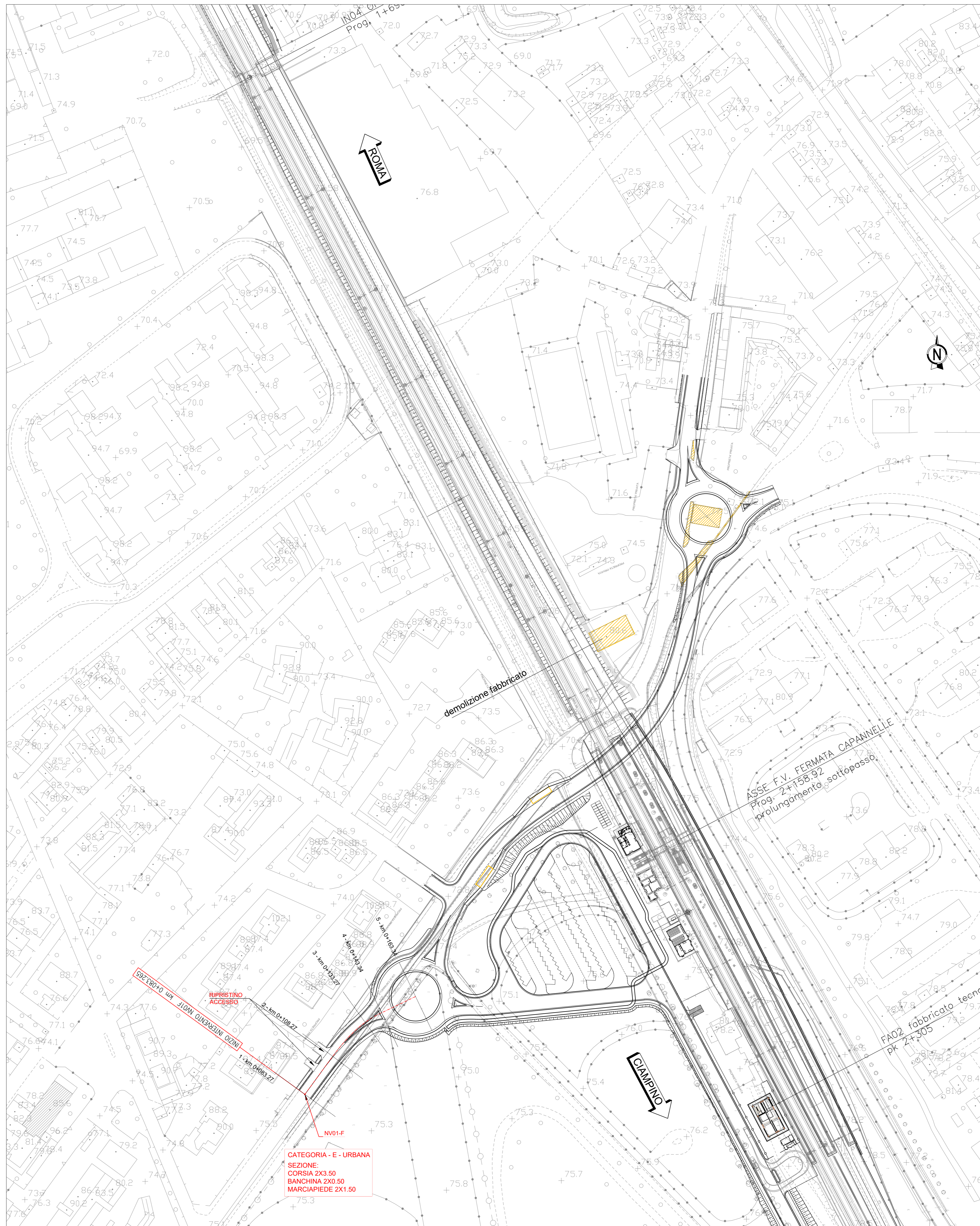
INVIOL - CIGLIO ESTERNO ROT  
Km 0+143.346 Q=74.122

CENTRO ROT

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

Altezze 1:100  
Lunghezze 1:1000  
Q.RIF. 70.000

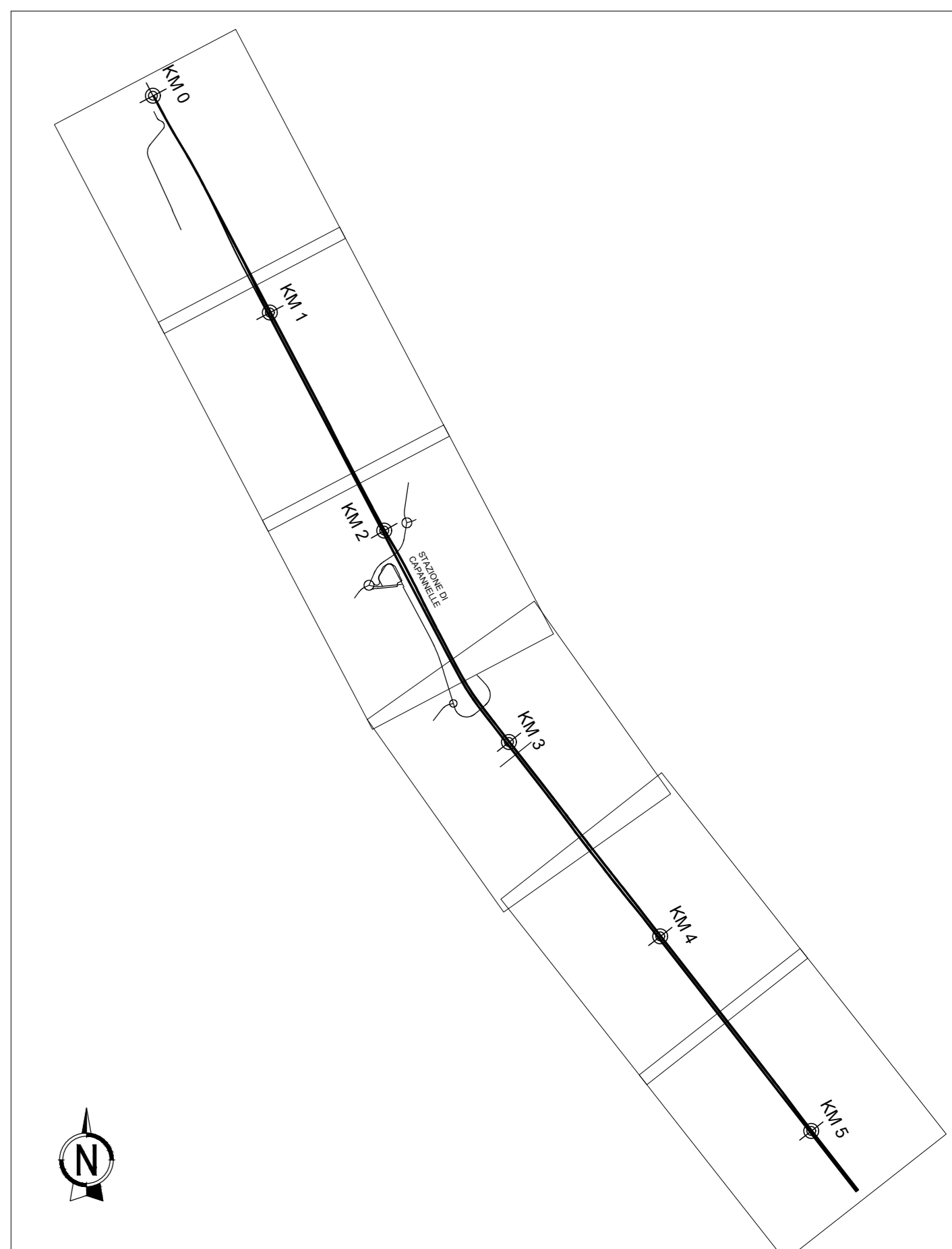
No. SEZIONI	1	2	3	4	5
DISTANZE PARZIALI		25.000	25.000	10.078	20.000
DISTANZE PROGRESSIVE	83.27	108.27	133.27	143.34	163.34
QUOTE TERRENO	75.025	74.799	74.300	74.671	74.508
QUOTE PROGETTO	75.032	74.638	74.008	74.122	74.522
DIFFERENZA DI QUOTA	-0.0	0.2	0.3	0.5	-0.0
AND. PLAN.	L=101.49		A=40.00 L=31.37	R=51.00 L=9.48	L=21.00
PENDENZE TRASVERSALI					



LEGENDA PLANIMETRIA DI PROGETTO

- ASSE DI TRACCIAMENTO
- ASSE CARREGGIATA
- CIGLI
- BANCHINE
- MARCIAPIEDE
- SCAVO/RIPORTO
- DEMOLIZIONI
- ETTOMETRICA
- DIREZIONI
- ORIENTAMENTO

KEY-PLAN



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

PROGETTAZIONE:  
**ITALFERR**  
INGEGNERIA DELLO STATO ITALIANE

U.O. INFRASTRUTTURE CENTRO

CUP J31H9600000011

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

VIABILITA'  
NV01F - Ramo via delle Capannelle Sud - Piano-profilo di progetto

SCALA:  
1:1000

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
NR45	11	R	29	L7	NV01F0	001	A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorezzato Data
A	Esecutore esecutivo	Com. INTERSA	FEB 2021	L. Vago	FEB 2021	T. Pavesi	FEB 2021	F. Avary

File: rv4511297m01R001a.dwg