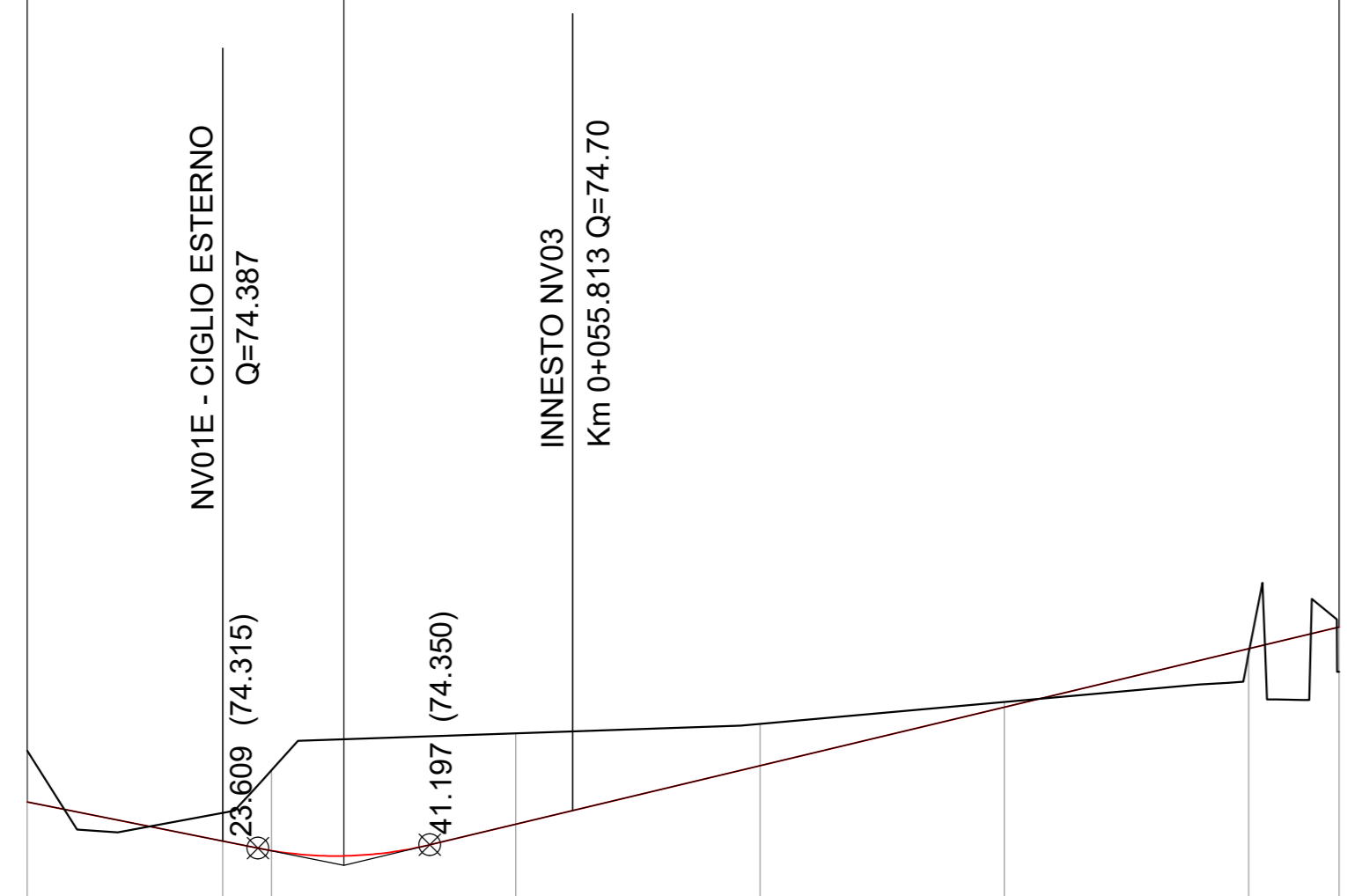


PROFILO VIABILITA' NV01G - Ramo ingresso fermata FSI

LIVELLETTA	D=-0.648 L=32.403 P=-2.000%	D=2.441 L=101.838 P=2.397%
PR 0.000 QV 74.787	PR 32.403 QV 74.139	PR 134.241 QV 76.580
R 400.000 F 0.097 Sv 17.588 DP 4.39700%		

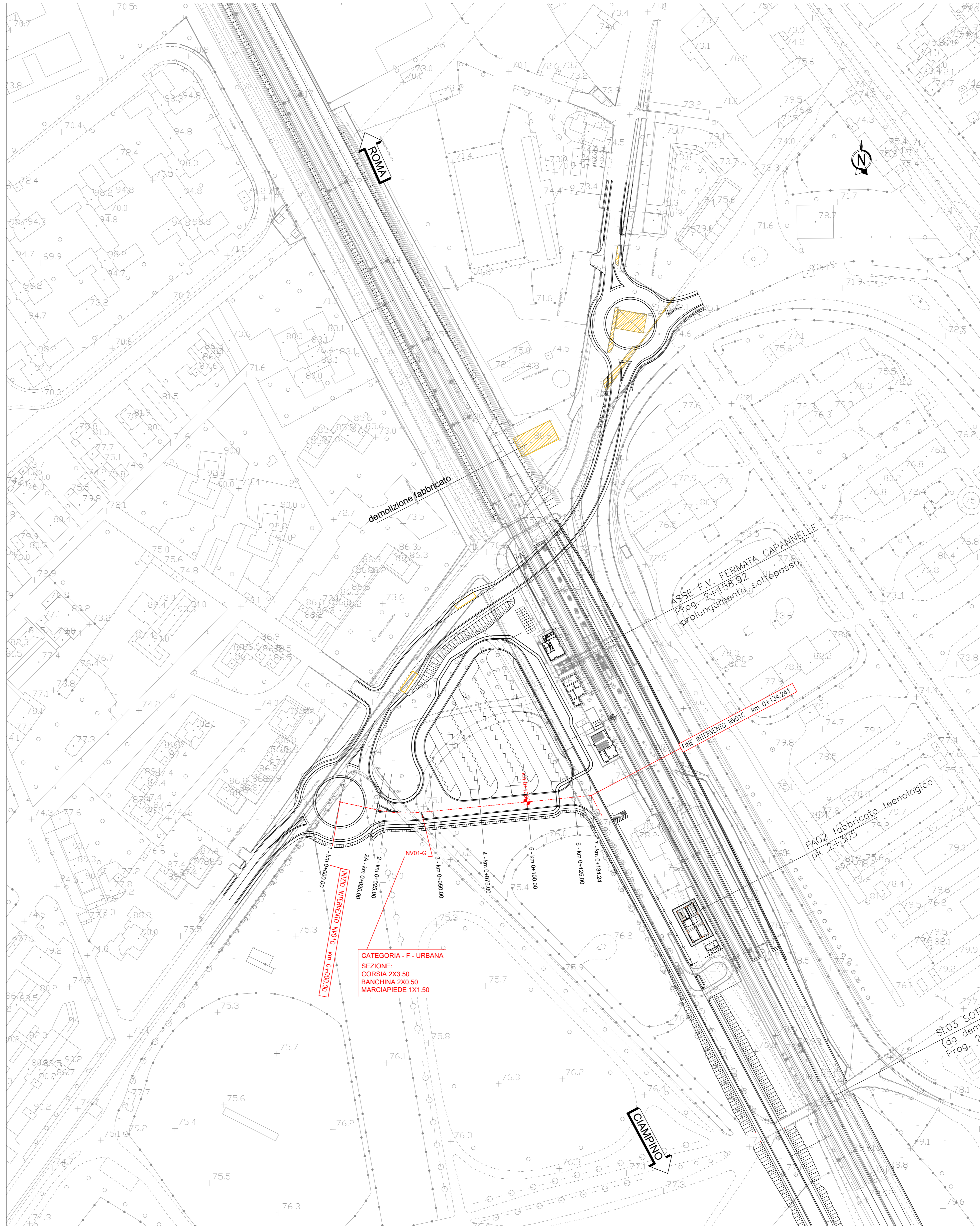


- LEGENDA
- TERRENO
  - PROGETTO
  - LIVELLETTA
  - ⊗ INIZIO/FINE RACCORDO VERTICALE
  - ⊕ VERTICALE LIVELLETTA

Altezze 1: 100  
Lunghezze 1: 1000  
Q. RIF. 65.000

No. SEZIONI	1	2A	2	3	4	5	6	7
DISTANZE PARZIALI		20.000	5.000	25.000	25.000	25.000	25.000	9.240
DISTANZE PROGRESSIVE	0.00	20.00	25.00	50.00	75.00	100.00	125.00	134.24
QUOTE TERRENO	75.312	74.677	75.113	75.490	75.588	75.812	76.315	76.120
QUOTE PROGETTO	74.787	74.387	74.289	74.561	75.160	75.759	76.358	76.580
DIFFERENZA DI QUOTA	0.5	0.3	0.8	0.9	0.4	0.1	-0.0	-0.5
AND. PLAN.	L=20.43			L=83.38				
PENDENZE TRASVERSALI								

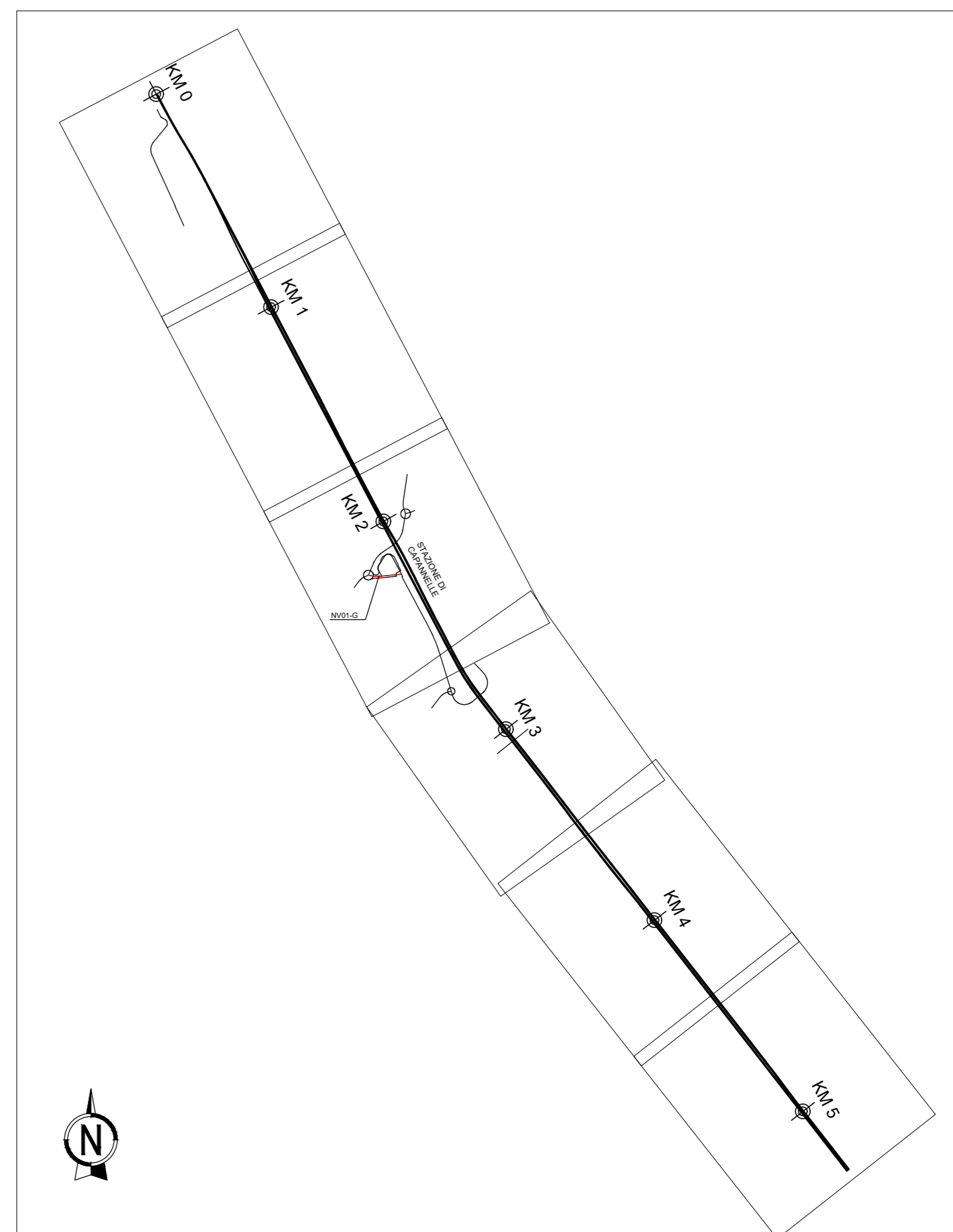
PLANO-PROFILO DI PROGETTO - VIABILITA' NV01G - Ramo ingresso fermata FSI  
scala 1:1000



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: **ITALFER** INFRASTRUTTURE FERROVIARIE

U.O. INFRASTRUTTURE CENTRO

CLP 13149600000011

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

VIABILITA'  
NV01G - Ramo ingresso fermata FSI - Piano-profilo di progetto

SCALA: 1:1000

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROGR. REV.

**NR45** | **11** | **R** | **29** | **L7** | **NV01G0** | **001** | **A**

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Esecutore esecutivo	Conv. INTERSA	FEB 2021	L. VAGO	FEB 2021	T. PAPERI	FEB 2021	F. AGLIARI

File: re4511297m01g001a.dwg