

PROFILO VIABILITA' NV01H - Ramo accesso via Castroregio

LIVELLETTA		D=0.086 L=8.612 P=1.000%	D=-0.277 L=10.247 P=-2.700%
PR 0.000	PR 8.612	PR 18.859	
QV 73.031	QV 73.117	QV 72.840	
R	250.000		
F	0.043		
Sv	9.250		
DP	-3.70000%		

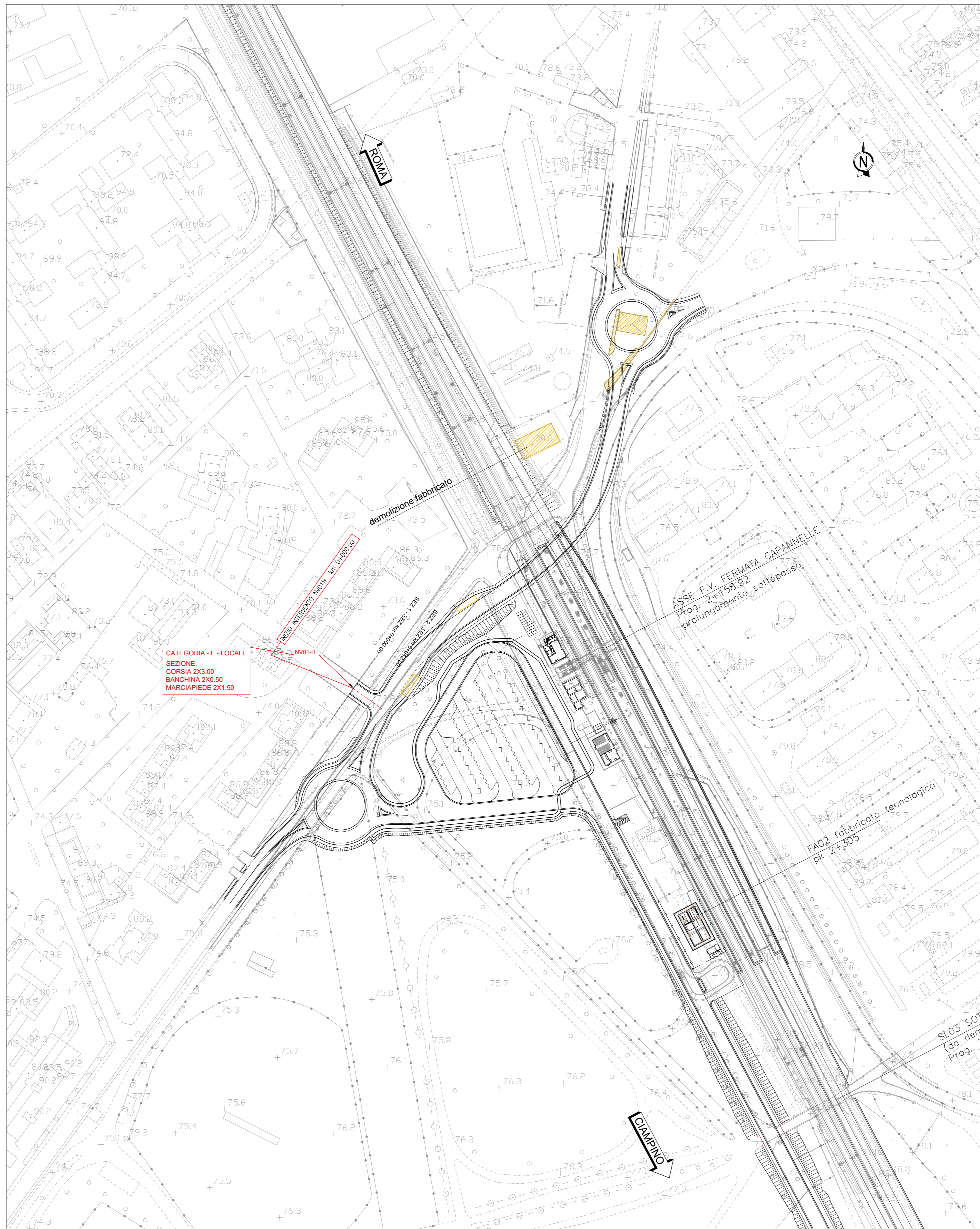
- LEGENDA
- TERRENO
 - PROGETTO
 - LIVELLETTA
 - ⊗ INIZIO/FINE RACCORDO VERTICALE
 - ⊕ VERTICALE LIVELLETTA

No. SEZIONI	1	2
DISTANZE PARZIALI	12.000	6.850
DISTANZE PROGRESSIVE	0.00	12.00
QUOTE TERRENO	73.031 - 73.031	72.849 - 73.242
QUOTE PROGETTO	73.031 - 73.022	72.840 - 73.242
DIFFERENZA DI QUOTA	0.0	-0.2
AND. PLAN.	L=18.86	
PENDENZE TRASVERSALI	Destro 2.50% Sinistro 2.50%	

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

CICLIO ESTERNO NV01A
Q=72.83

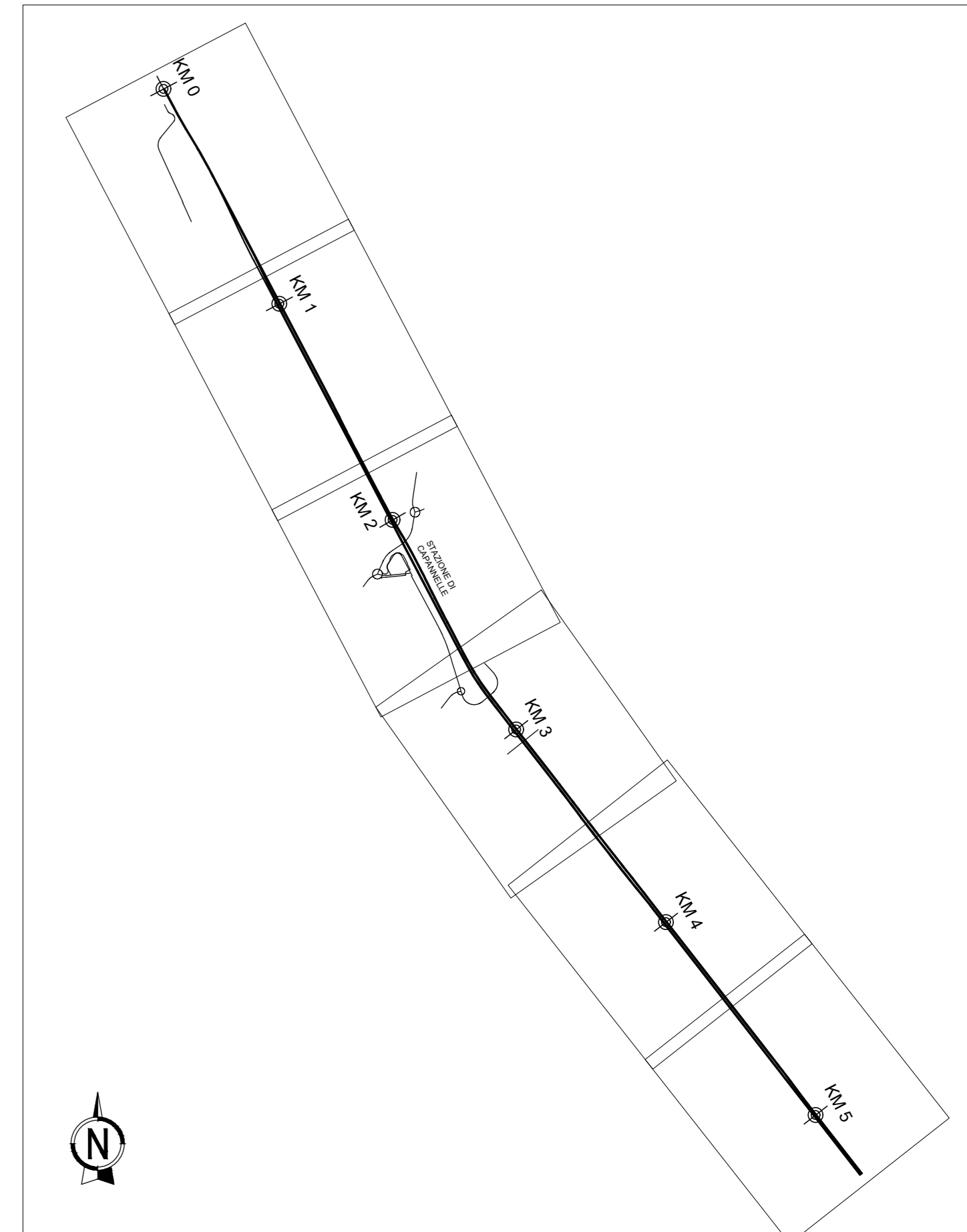
PLANO-PROFILO DI PROGETTO - VIABILITA' NV01H - Ramo accesso via Castroregio
scala 1:1000



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: **ITALFERR**
GRUPPO FERROVIE 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' NV01H - Ramo accesso via Castroregio - Piano-profilo di progetto

SCALA: 1:1000

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
NR45	11	R	29	L7	NV01H0	001	A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Esigete esecutive	Com. INTERSA	FEB 2021	L. VAGI	FEB 2021	T. PAPERI	FEB 2021	F. AGLIARI

File: re4511297\m01h0001a.dwg