

PLANO-PROFILO DI PROGETTO - VIABILITA' NV01D - Ramo ingresso scuderie
mscala 1:1000

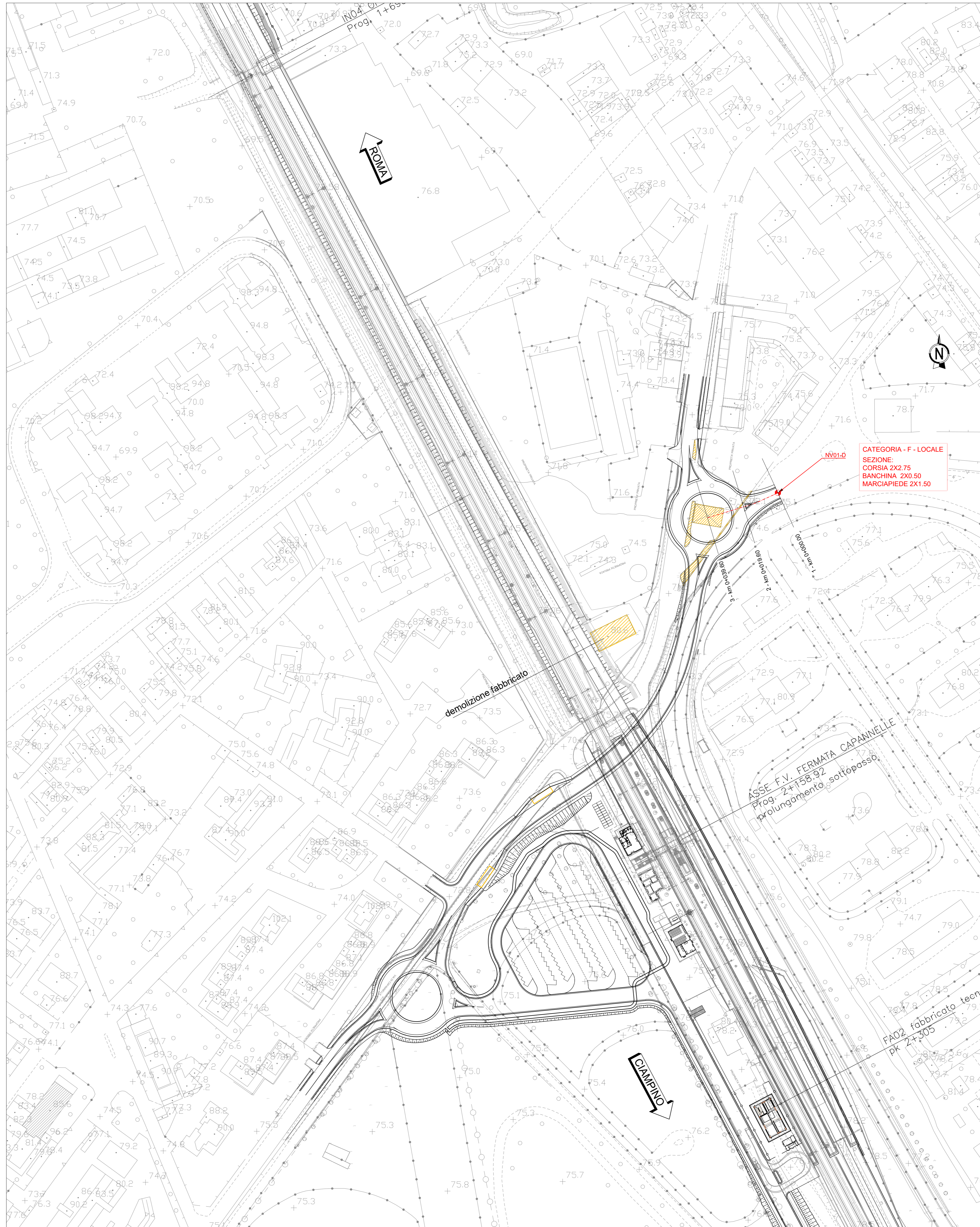
PROFILO VIABILITA' NV01D - RAMO INGRESSO SCUDERIE

LIVELLETTA	D=0,148 L=10,322 P=-1,433%	D=0,588 L=29,282 P=2,000%
PR 0,000 QV 71,912	PR 10,322 QV 71,784	PR 39,604 QV 72,350

R	520,000
F	0,077
Sv	17,851
EP	3,43291%

- LEGENDA
- TERRENO
 - PROGETTO
 - LIVELLETTA
 - ⊠ INIZIO/RACCORDO VERTICALE
 - ⊙ VERTICALE LIVELLETTA

No. SEZIONI	1	2	3
DISTANZE PARZIALI	19,603	19,996	
DISTANZE PROGRESSIVE	0,00	19,603	39,599
QUOTE TERRENO	71,912	72,054	71,926
QUOTE PROGETTO	71,912	71,960	72,350
DIFFERENZA DI QUOTA	-0,0	0,1	-0,4
AND. PLAN.	L=9,34 L=8,21		L=22,06
PENDENZE TRASVERSALI			



LEGENDA PLANIMETRIA DI PROGETTO

- ASSE DI TRACCIAMENTO
- ASSE CARREGGIATA
- CIGLI
- BANCHINE
- MARCIPIEDE
- ▭ 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^a
FASE LATO ROMA
QUADRUPPLICAMENTO LINEA

VIABILITA'
NV01D - Ramo ingresso scuderie - Piano-profilo di progetto

SCALA:
1:1000

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
NR45	11	R	29	L7	NV01D0	001	A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione esecutiva	Comp. INTERGRA	FEB 2021	L. VAGO	FEB 2021	T. PAPERI	FEB 2021	F. AGLIARI

File: rv4511297/mc180001a.dwg