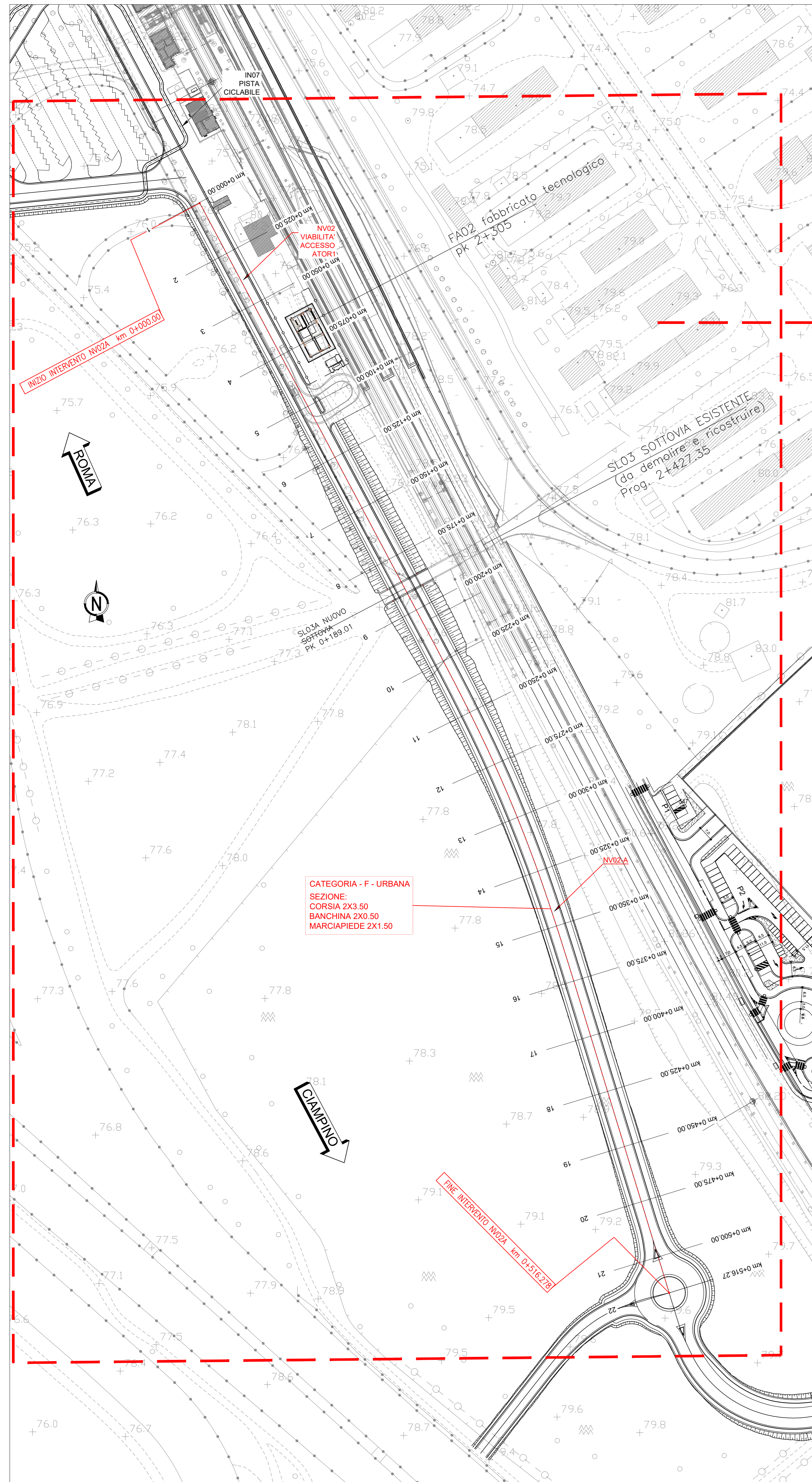
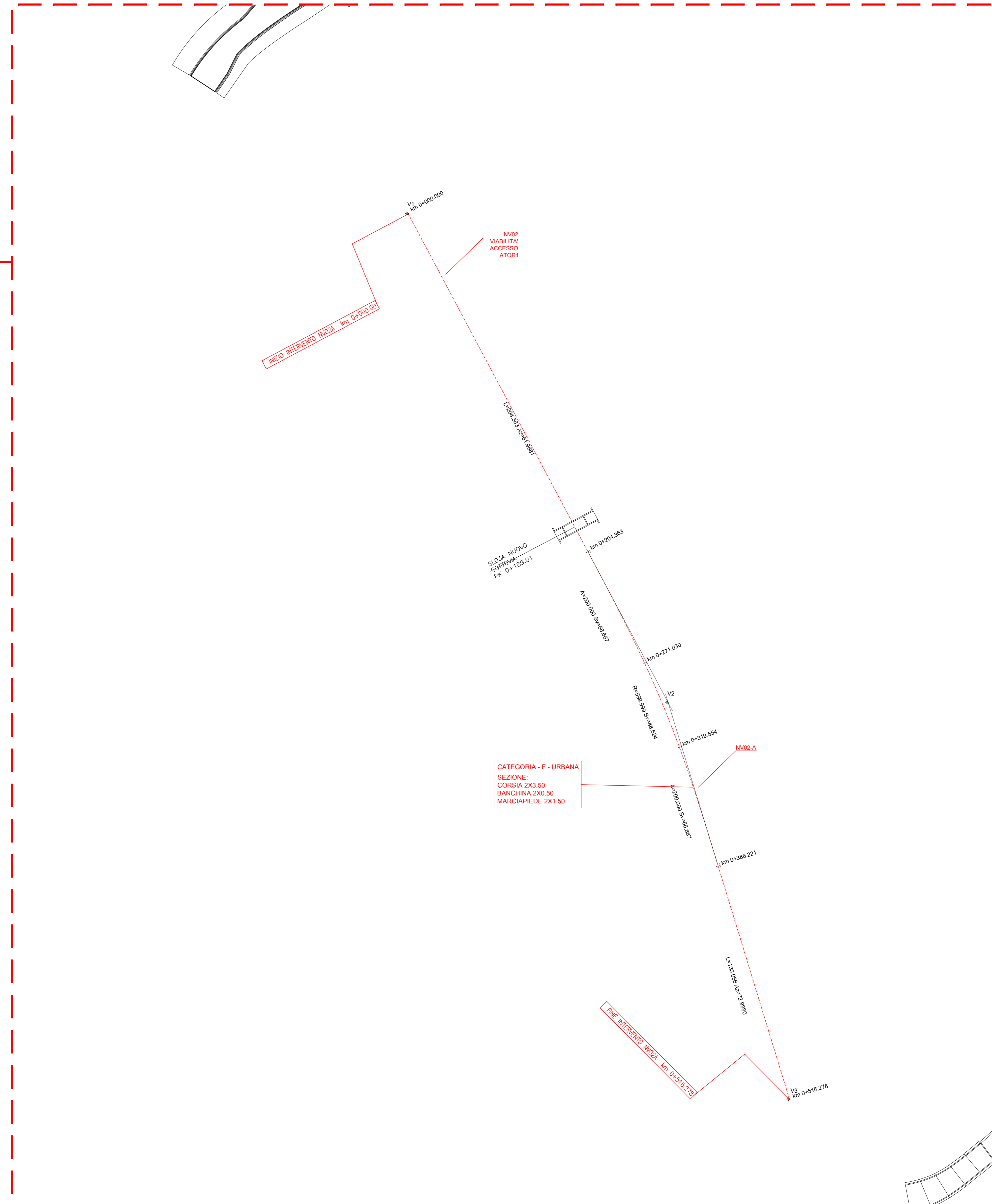


PLANIMETRIA DI PROGETTO VIABILITA' NV02A - RAMO ACCESSO FERMATA
scala 1:1000



PLANIMETRIA DI PROGETTO CON DATI DI TRACCIAMENTO NV02A - RAMO ACCESSO FERMATA
scala 1:1000



DATI DI TRACCIAMENTO

V1 2318128.765
4633770.697

V2 2318267.546
4633509.818

C1 2317710.417
4633278.912

V 2
N 1.000
A 200.000
Sv 66.667
AngF 3.1831
m 0.309
TI 44.452
Tc 22.229

V3 2318332.259
4633298.308

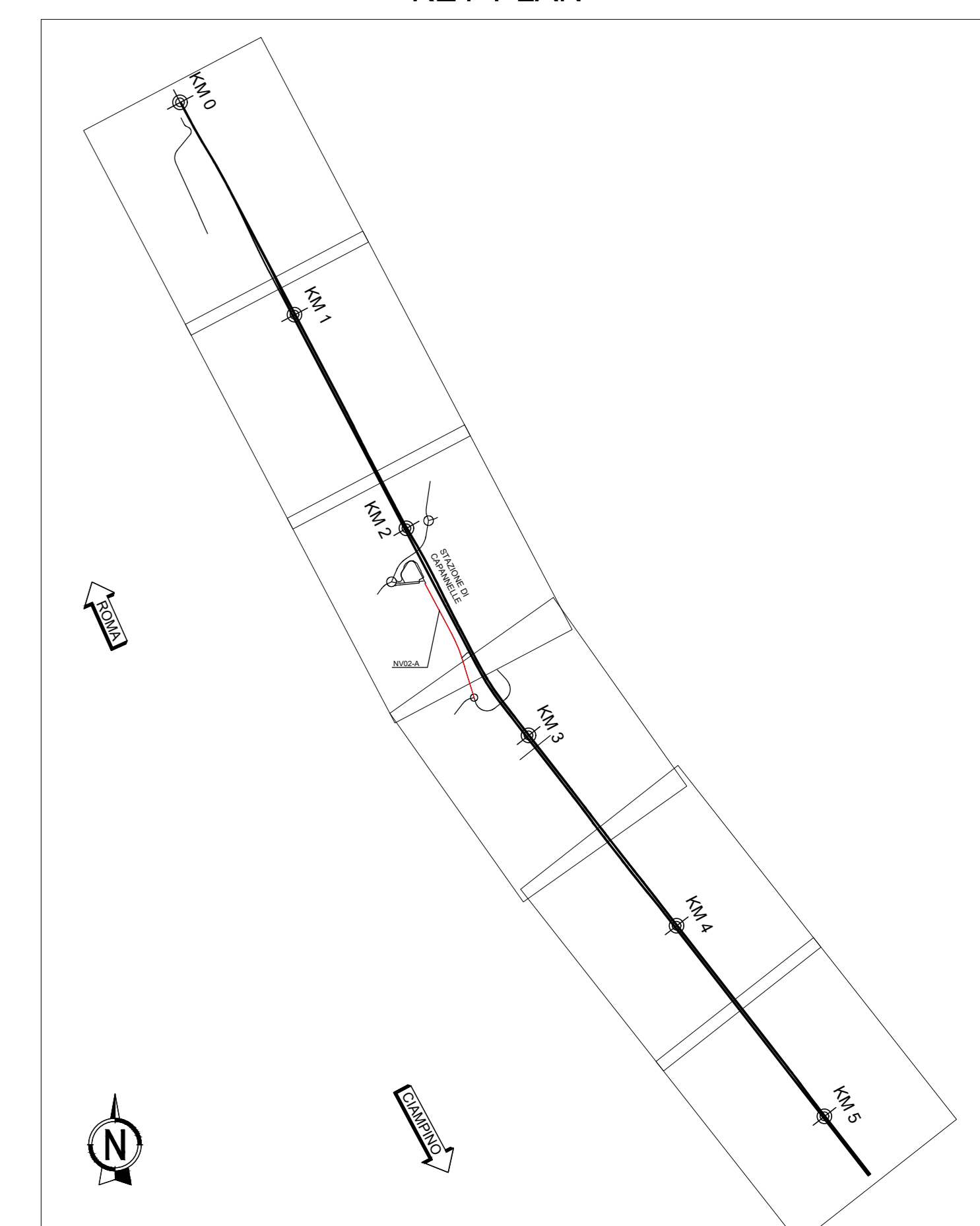
V 2
N 1.000
A 200.000
Sv 66.667
AngF 3.1831
m 0.309
TI 44.452
Tc 22.229

C 1
R 599.999
Ac 4.6337
Tan 24.275
Sv 48.524
Fr 0.490
Co 48.511

LEGENDA PLANIMETRIA DI PROGETTO

- ASSE DI TRACCIAMENTO
- ASSE CARREGGIATA
- CIGLI
- BANCINE
- MARCIAPIEDE
- ▤ SCAVO/RIPORTO
- ▨ DEMOLIZIONI
- ▧ ETTOMETRICA
- DIREZIONI
- ⊙ ORIENTAMENTO

KEY-PLAN



COMMITTENTE: 
 PROGETTAZIONE: 

U.O. INFRASTRUTTURE CENTRO

CLUP 13196000000011

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

VIABILITA' NV02A - Roma Accesso Fermata - Planimetria di progetto con dati di tracciamento
 SCALA: 1:1000

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione esecutiva	Com. INTESRA	Feb. 2021	E. Loggini	Feb. 2021	T. Pavesi	Feb. 2021	F. Azzurri