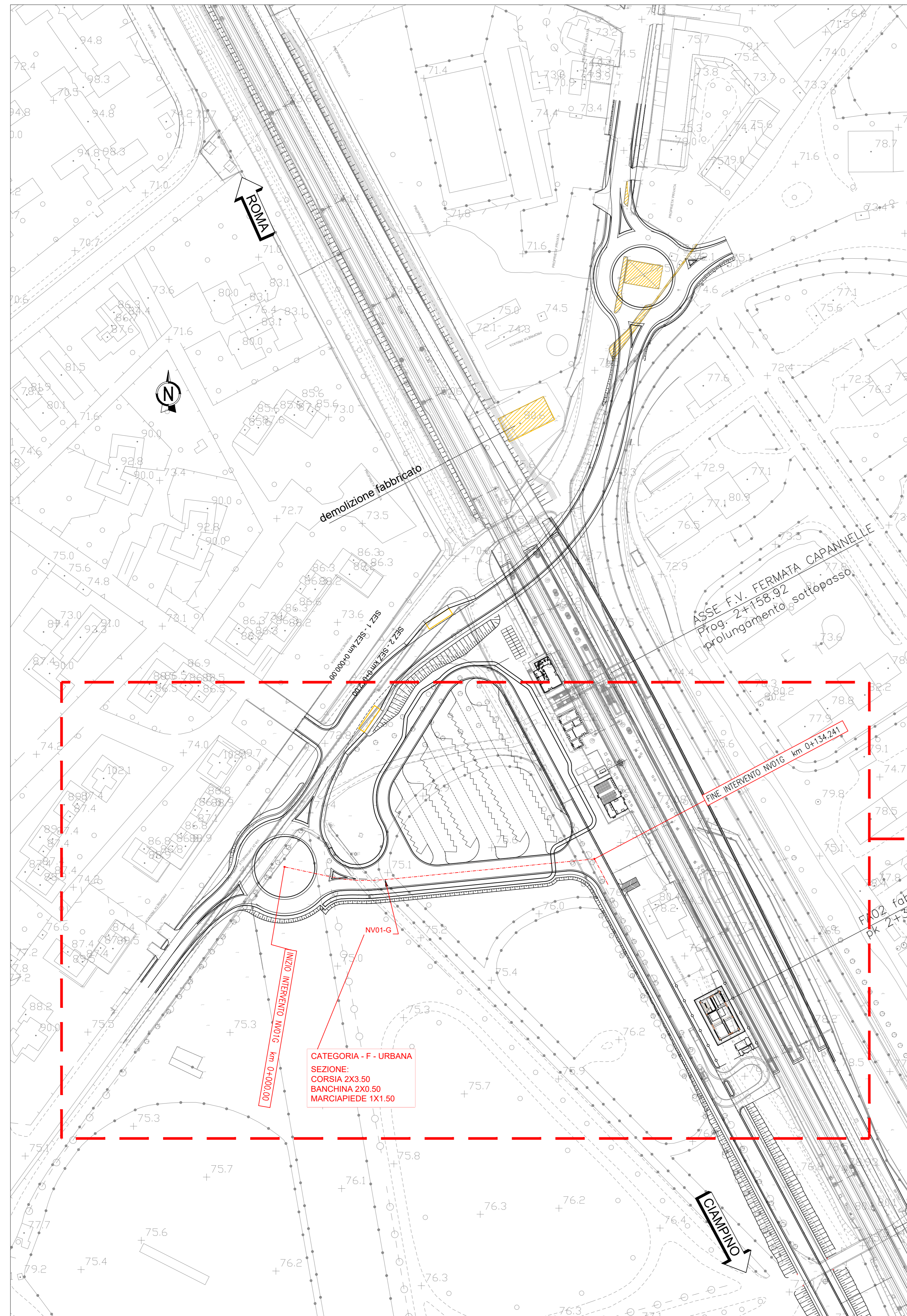
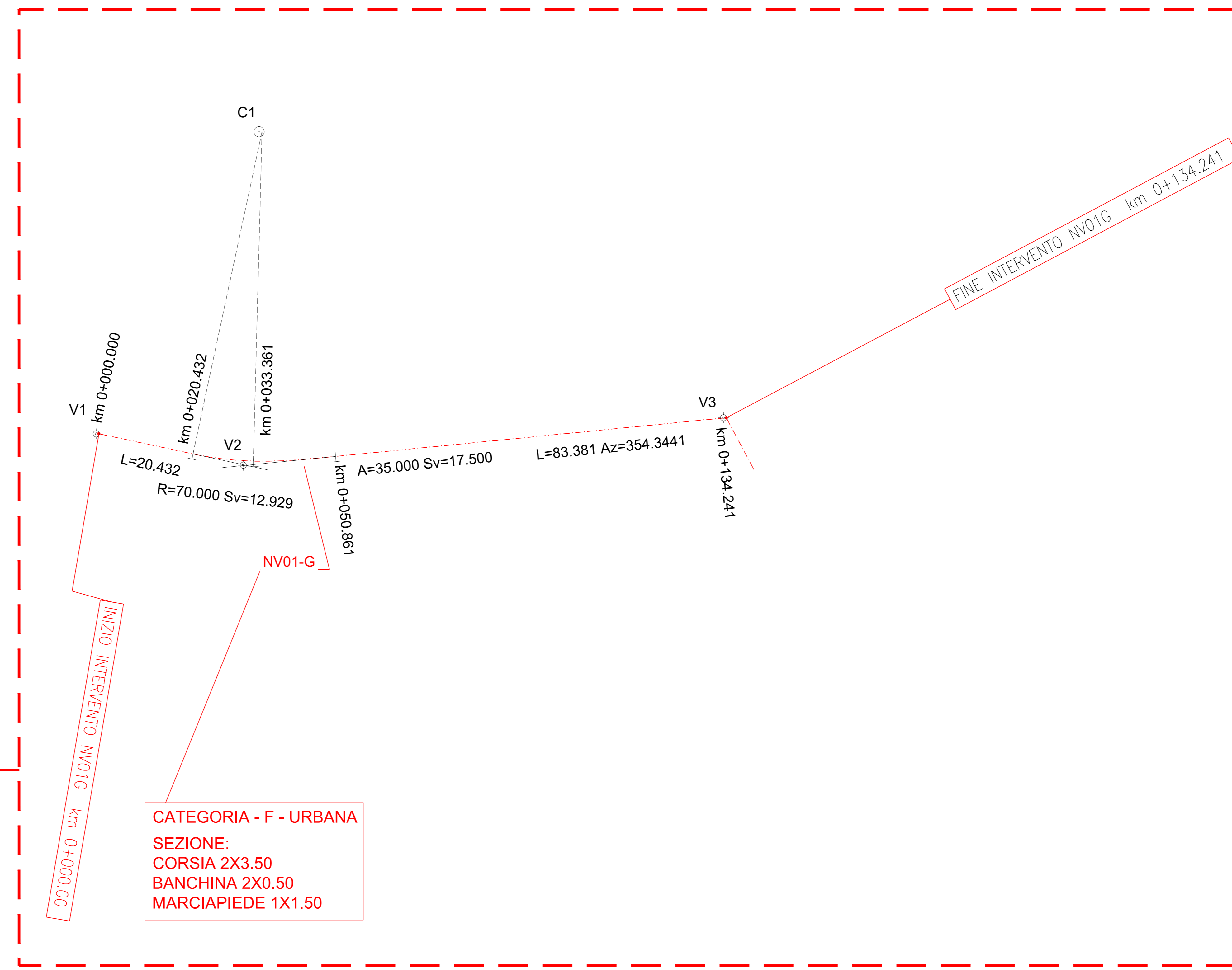


PLANIMETRIA DI PROGETTO - VIABILITA' NV01G - Ramo ingresso fermata FSI
scala 1:1000



PLANIMETRIA CON DATI DI TRACCIAMENTO - NV01G - Ramo ingresso fermata FSI
scala 1:500



CATEGORIA - F - URBANA
SEZIONE:
CORSA 2X3.50
BANCHINA 2X0.50
MARCIAPIEDE 1X1.50

DATI DI TRACCIAMENTO

V1	2317989.711 4633778.232	V2	2318020.958 4633771.540
----	----------------------------	----	----------------------------

C1	2318024.349 4633842.401
----	----------------------------

C 1	
R	70.000
Ac	10.5825
Tan	6.483
Sv	12.929
Fr	0.298
Co	12.911

V3	2318122.943 4633781.640
----	----------------------------

V 2	
N	1.000
A	35.000
Sv	17.500
AngF	7.1620
m	0.182
TI	11.676
Tc	5.842

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 DELLO STATO ITALIANE

U.O. INFRASTRUTTURE CENTRO

CLUP 131496000000011

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

VIABILITA' NV01G - Ramo ingresso fermata FSI - Planimetria di progetto con dati di tracciamento

SCALA: 1:1000

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
NR45	11	R	29	P7	NV01G0	002	A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione esecutiva	Conv. INTERSA	FEB 2021		FEB 2021		FEB 2021	

File: rev45112967nv01g002a.dwg