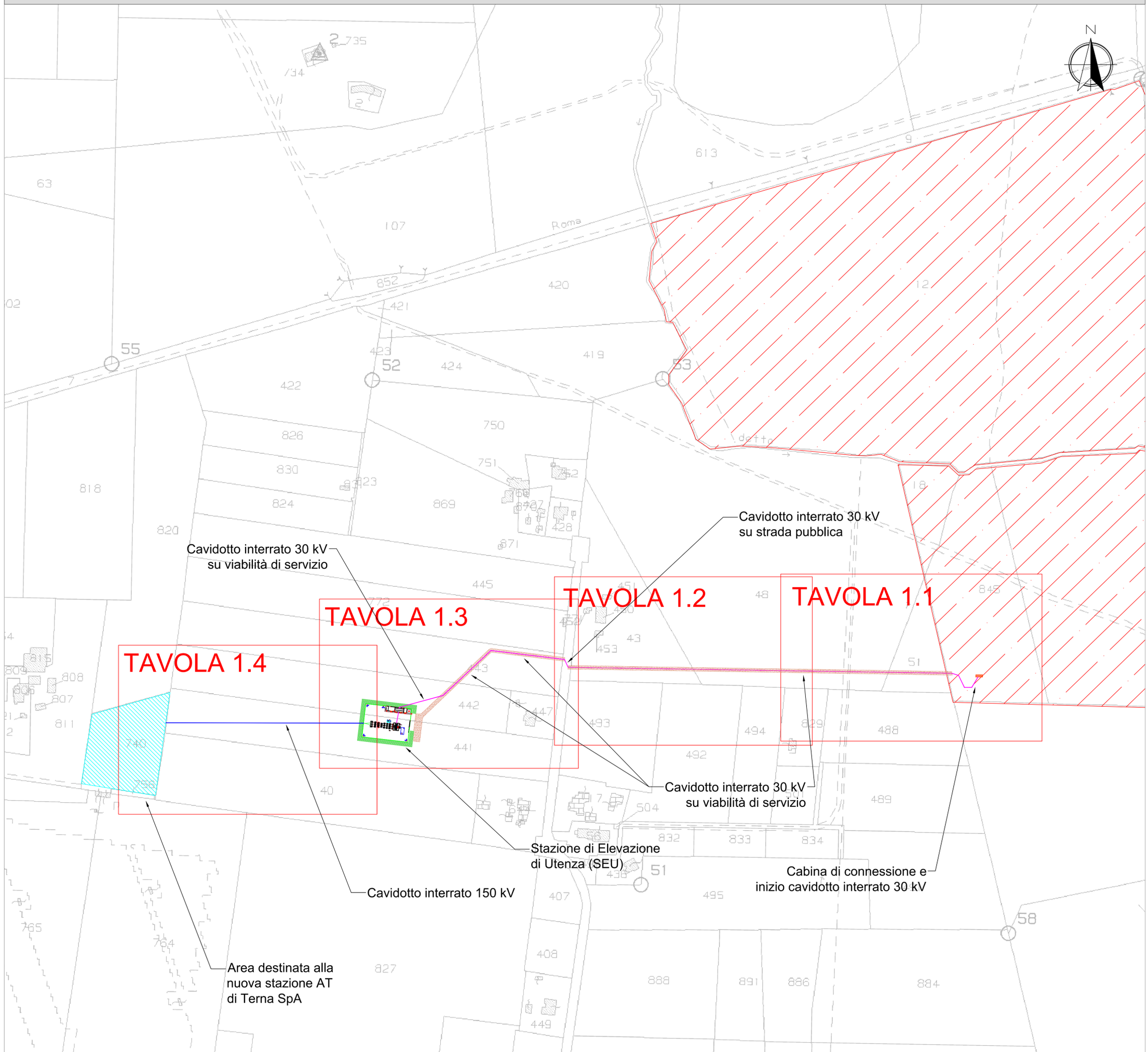


-  Cabina di connessione alla linea 30 kV
-  Area impianto fotovoltaico
-  Elettrodotto utente interrato a 30 kV
-  Elettrodotto utente interrato a 150 kV
-  Area futura stazione Terna
-  Viabilità di servizio
-  Fascia verde per mitigazione visiva



PROPONENTE
SPV TECH srl
 Piazza Cavour 17
 00193 Roma
 p.iva 17179761006
 spvtech@pec.it

REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO FOTVOLTAICO CONNESSO ALLA R.T.N. DELLA POTENZA DI PICCO MODULI FOTOVOLTAICI 31.968 kWp
 POTENZA NOMINALE INVERTER 27.825 kW
 POTENZA MASSIMA IN IMMISSIONE 27.200 kW

IMPIANTO FOTOVOLTAICO "CASACCIA"
 COMUNE DI ROMA

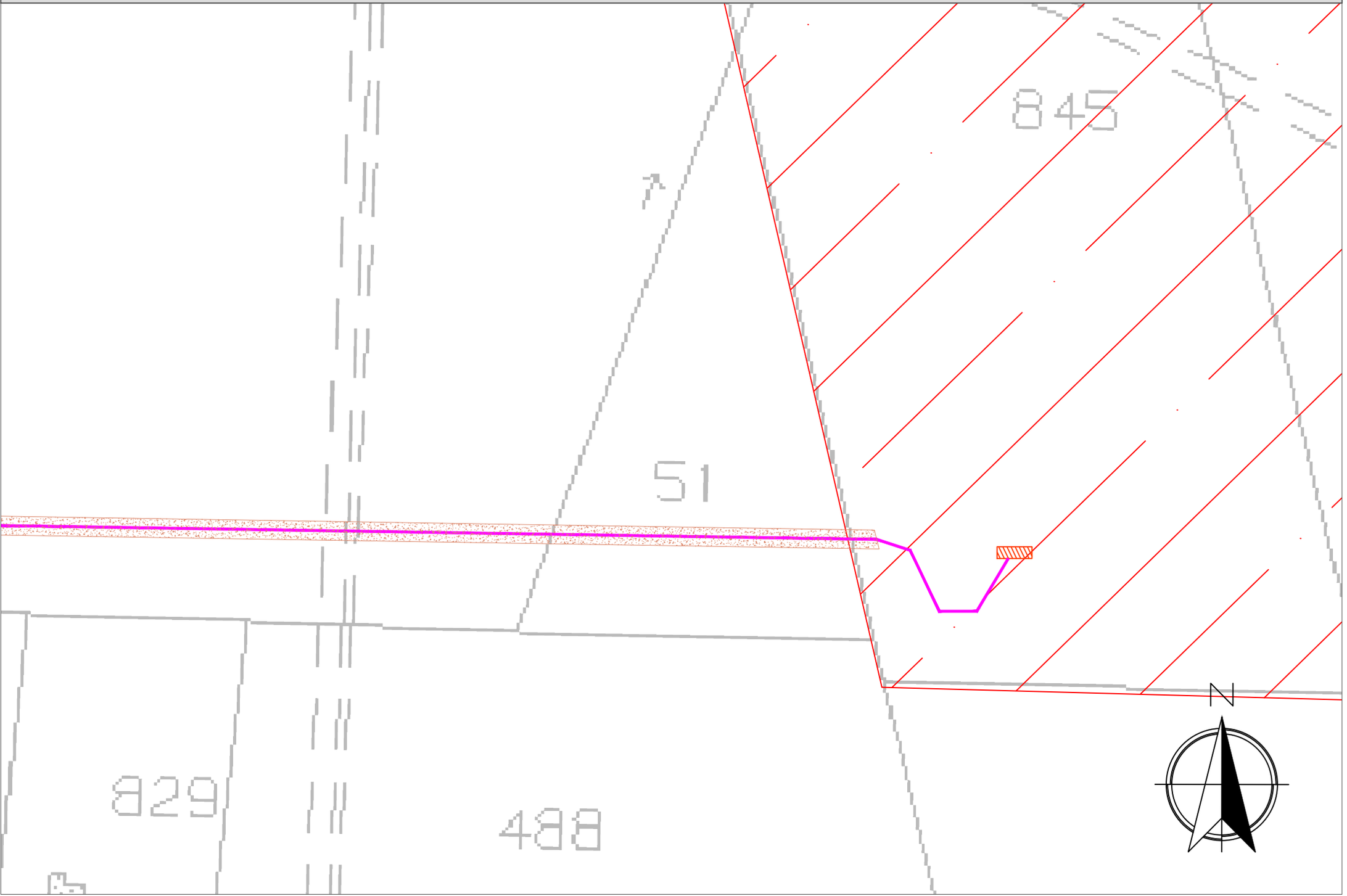
INQUADRAMENTO OPERE DI RETE SU PLANIMETRIA CATASTALE

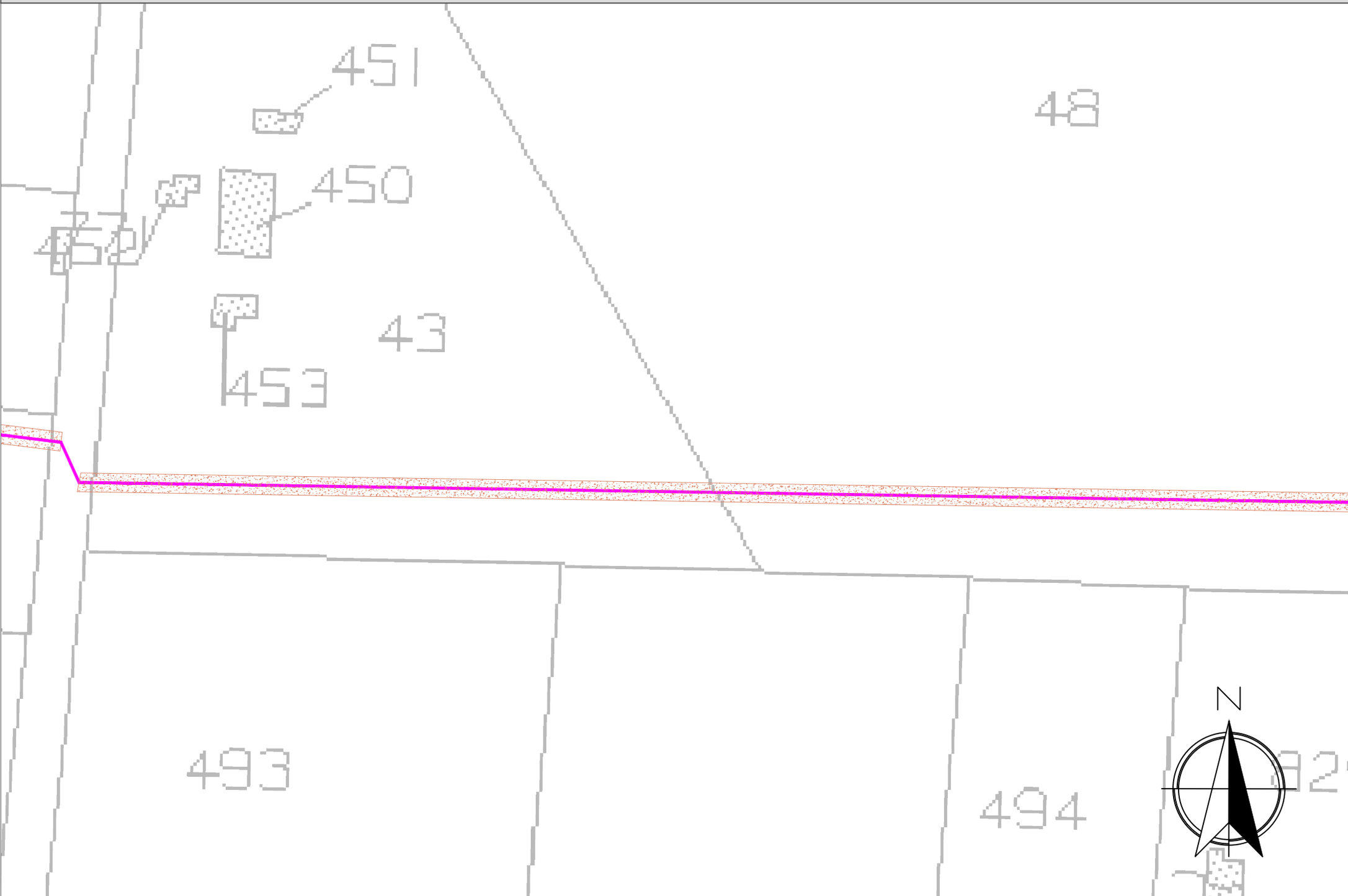
COORDINATE GEOGRAFICHE: 42° 03' 05" N LAT. 12° 17' 02" E LONG.

PROGETTO DEFINITIVO				
REVISIONE	DATA	DESCRIZIONE REVISIONE	REDATTO	APPROVATO
01	01/09/2023	PRIMA EMISSIONE	Fabio Sabbatini	Fabio Sabbatini

REVISIONE	DATA	DESCRIZIONE REVISIONE	REDATTO	CONTROLLO	APPROVATO
01	01/09/2023	PRIMA EMISSIONE	Fabio Sabbatini	Fabio Sabbatini	Fabio Sabbatini

<p>Ing. Giovanni Maria Giansanti Di Muzio ing.giansanti@gstech.com ing.giansanti@pec.ording.roma.it</p>	<p>GSR TECH srl via del castale della castelluccia 39 00123 Roma info@gstech.it gstech@pec.it</p>	<p>Ing. Fabio Sabbatini fabio.sabbatini@tusciaengineering.com fabio.sabbatini@pec.tusciaengineering.com</p>
<p>PROGETTAZIONE e COORDINAMENTO</p>	<p>PROGETTAZIONE e COORDINAMENTO</p>	<p>PROGETTAZIONE</p>





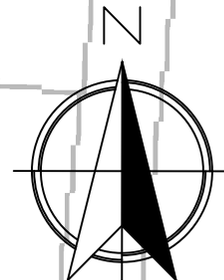
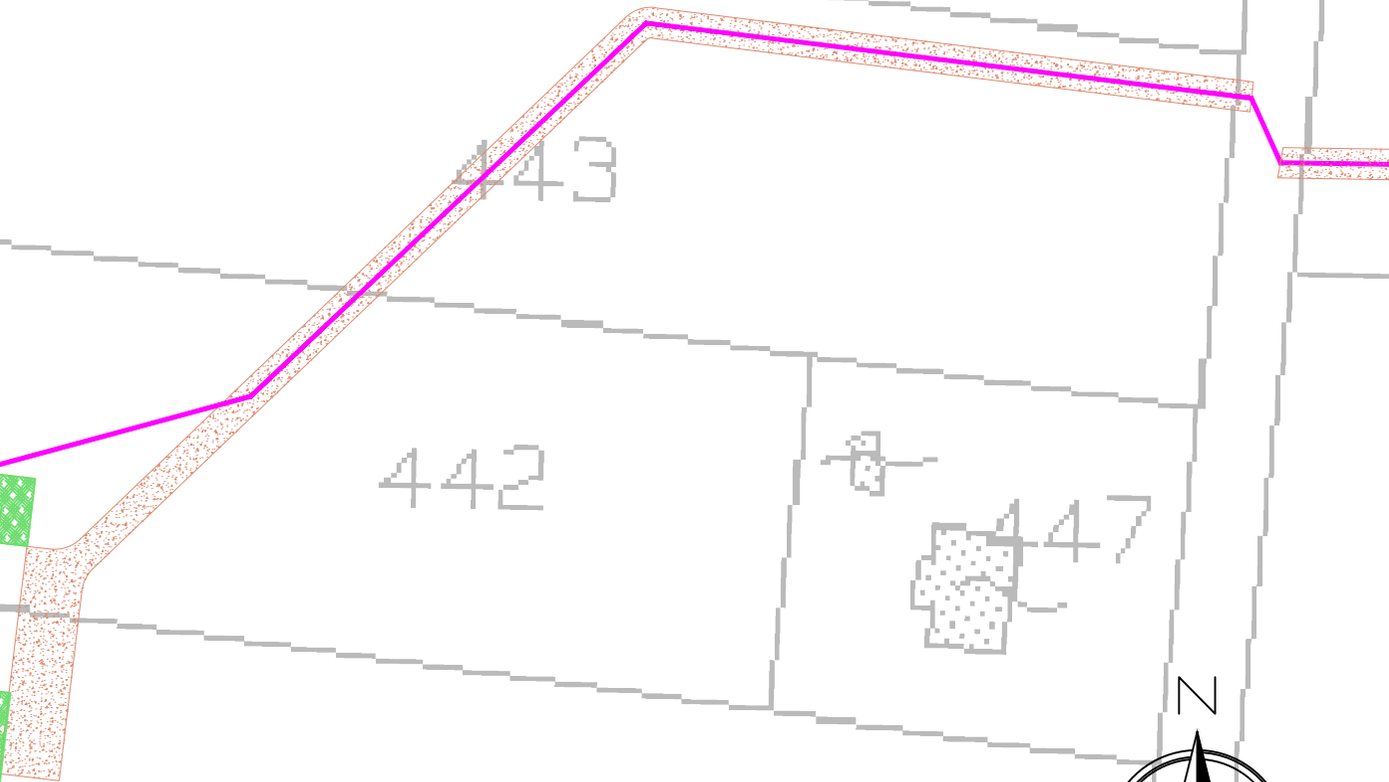
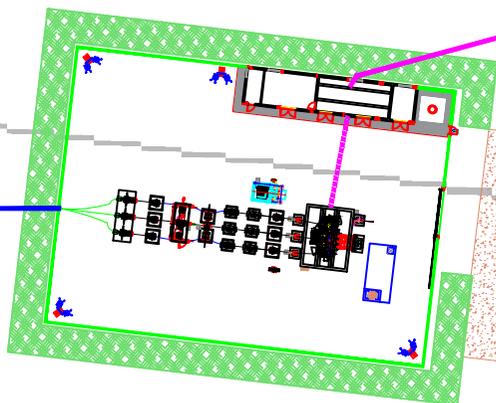
772

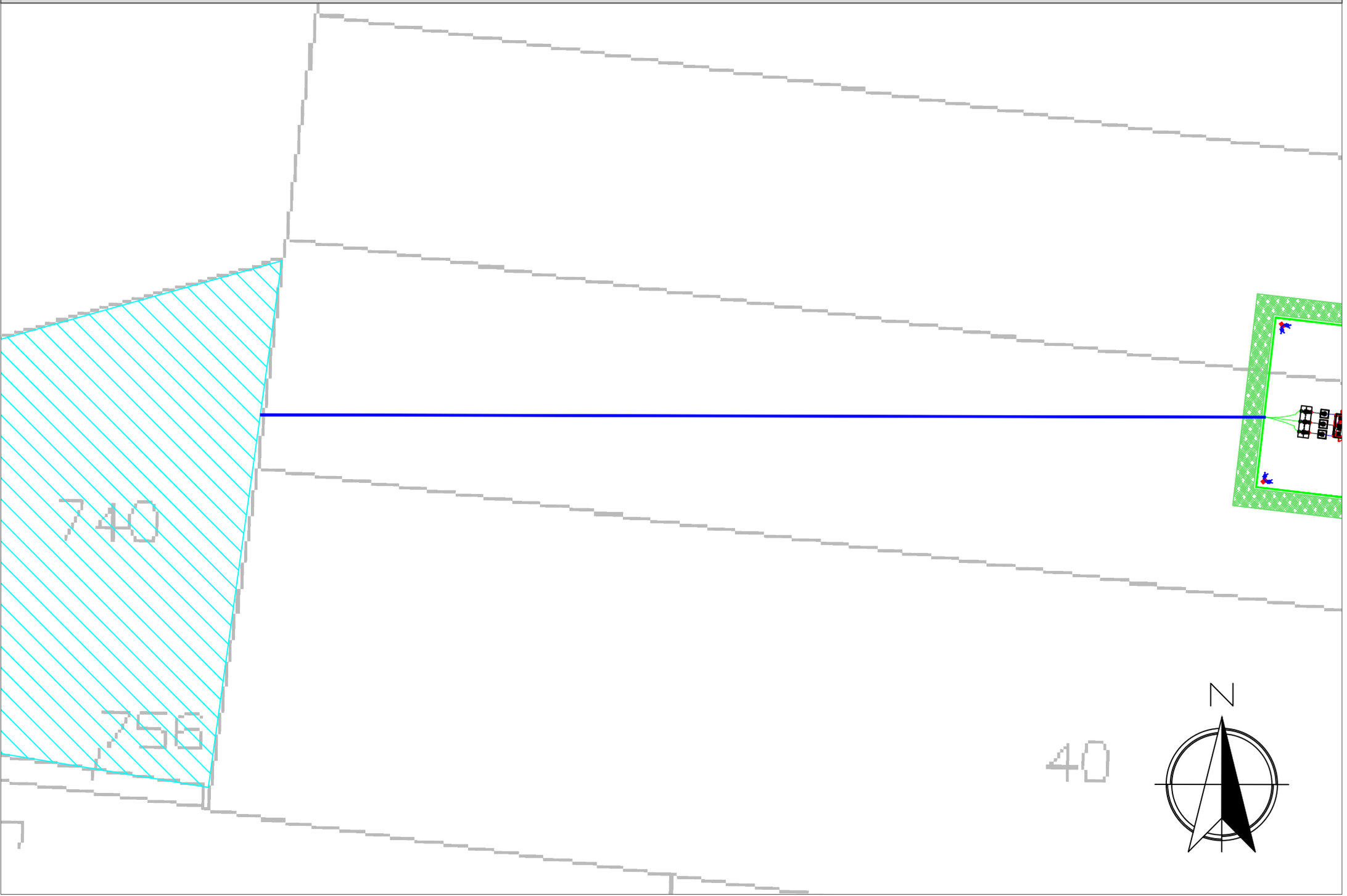
443

442

447

441





740

756

40

