



Open Lazio srl
Piazza Carlo Mirabello 2
20121 Milano
P. IVA 11511350966
PROFONENTE



REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO FOTOVOLTAICO CONNESSO ALLA R.T.N. DELLA POTENZA DI PICCO 57517,44 kWp
POTENZA NOMINALE 55000 KW
POTENZA MASSIMA IN IMMISSIONE 55000 KW

COMMISSIONE: G05 IMPIANTO FOTOVOLTAICO "VERMIGLIESCA" - MARTA (VT) SCALA: 1:4000

ELABORATO: D-G05DK05 GENERALE INQUADRAMENTO CATASTALE - 5 REV. 01

COORDINATE GEOGRAFICHE: 42°29'32.93"N 11°53'56.22"E LAT. LONG. A1 FORMATO

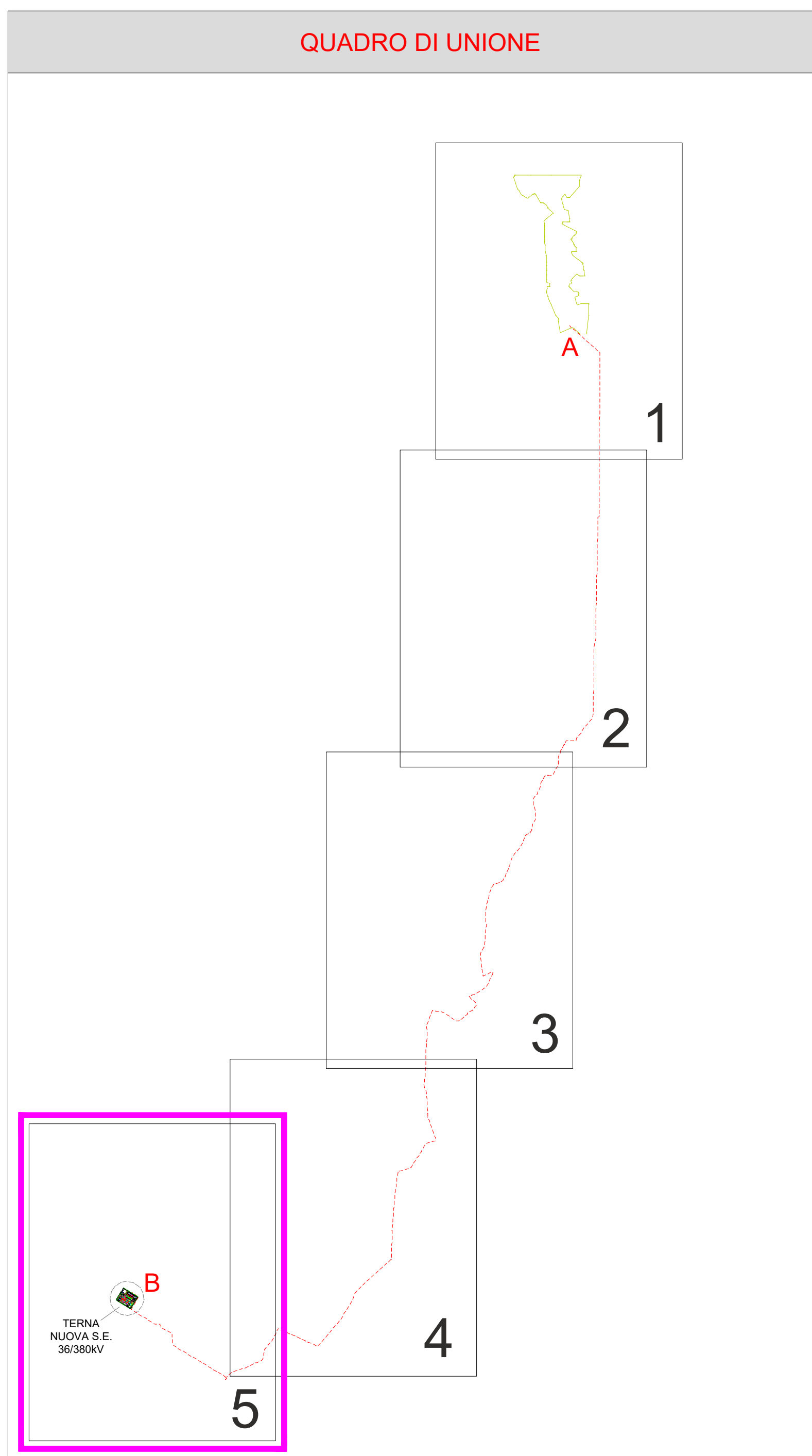
| REVISIONE | DATA | DESCRIZIONE REVISIONE | MARCHINO SCOPIONI REDATTO | MARCHINO SCOPIONI CONTROLLATO | MARCHINO SCOPIONI APPROVATO |
|-----------|------------|-----------------------|---------------------------|-------------------------------|-----------------------------|
| 00 | 07/04/2023 | PRIMA EMISSIONE | | | |

Ing. Mauro Marchino
Albo Ingegneri Veneto n. 4866
Via Padovani n. 5 - Vidor (VT)
mauro.marchino@maurimarchino.com

Arch. Enrico Scopioni
Albo Architetti Veneto n. A399
Via Monte Nero n. 3 - Vidor (VT)

PROGETTAZIONE PROGETTAZIONE

QUADRO DI UNIONE

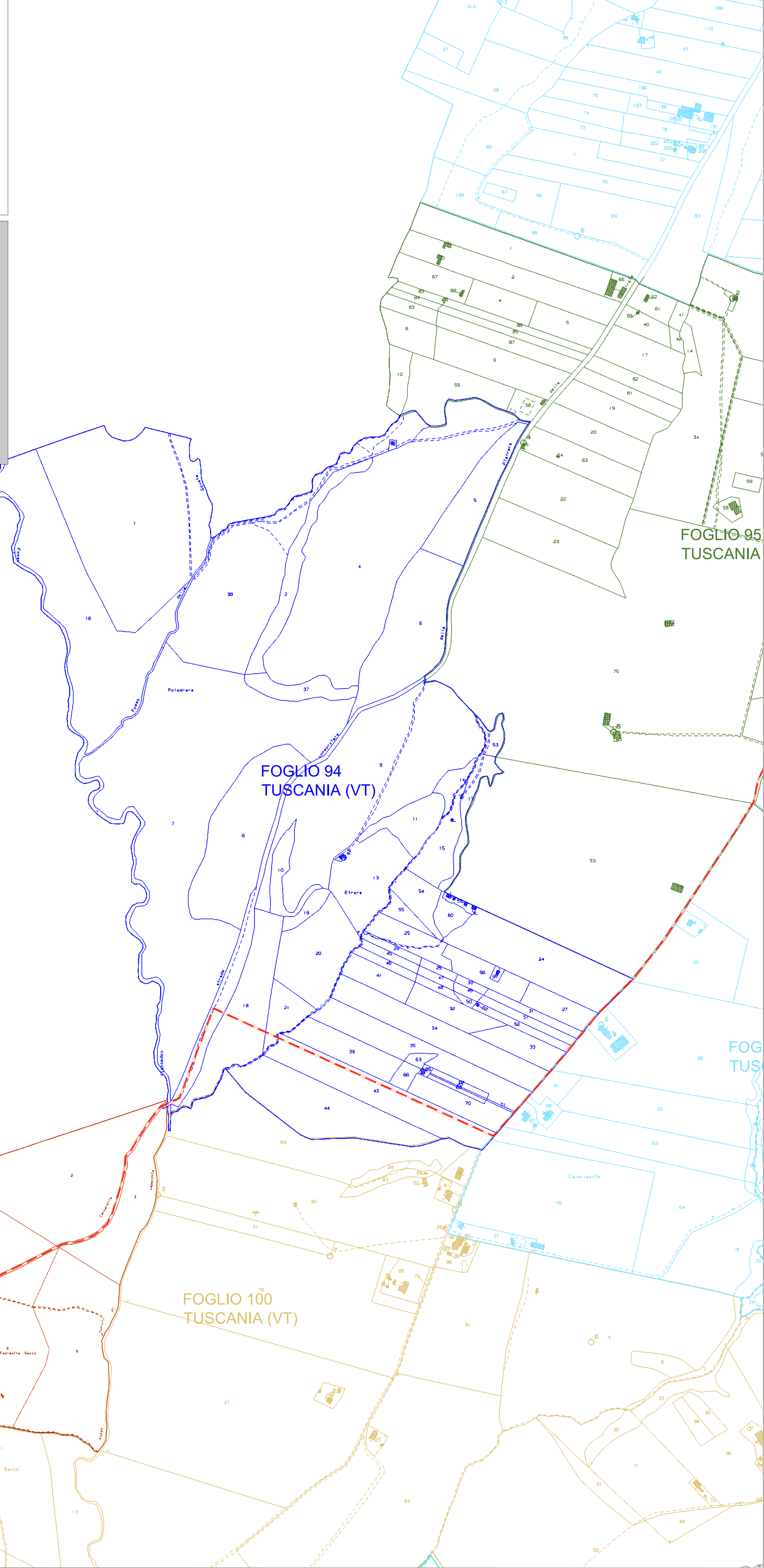
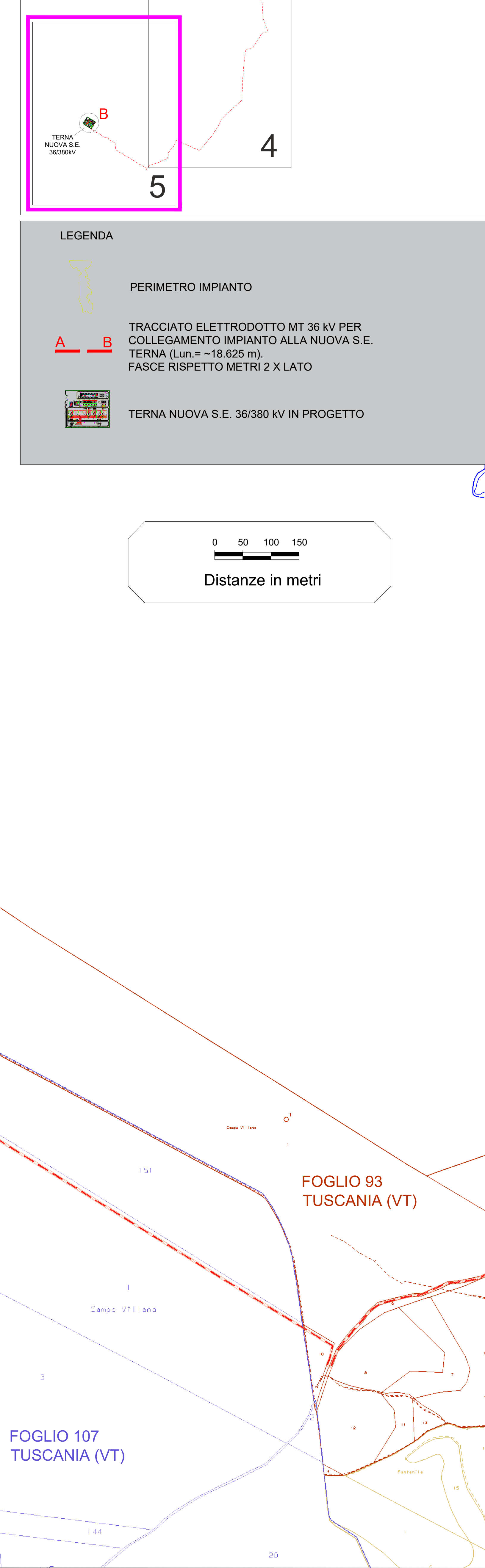
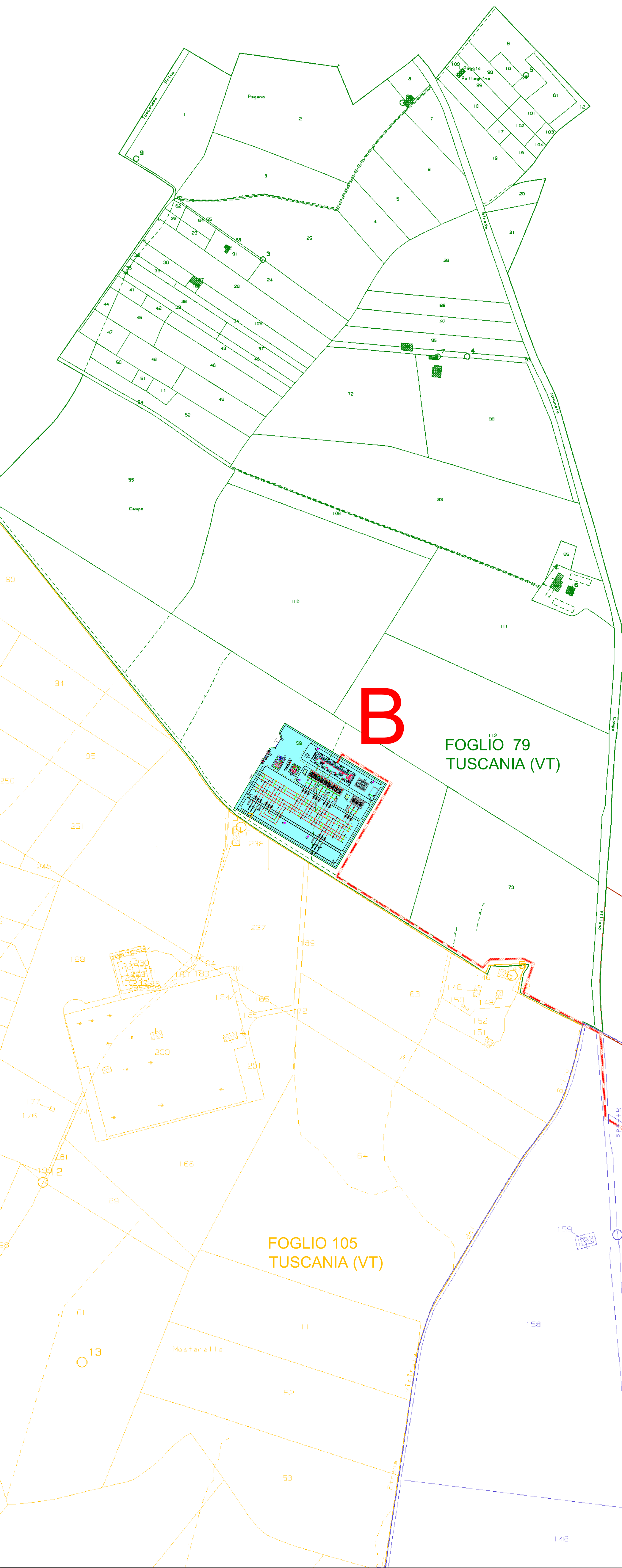
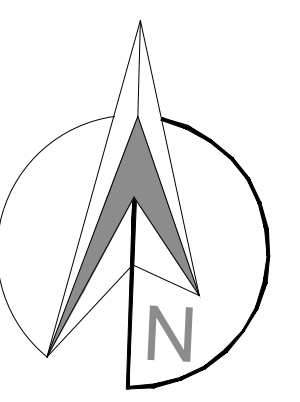


LEGENDA

- PERIMETRO IMPIANTO
- TRACCIATO ELETTRODOTTO MT 36 KV PER COLLEGAMENTO IMPIANTO ALLA NUOVA S.E. TERNA (Lun. = ~18.625 m). FASCE RISPETTO METRI 2 X LATO
- TERNA NUOVA S.E. 36/380 KV IN PROGETTO

0 50 100 150

Distanze in metri



FOGLIO 95 TUSCANIA

FOG TUS

FOGLIO 105 TUSCANIA (VT)

FOGLIO 79 TUSCANIA (VT)

FOGLIO 93 TUSCANIA (VT)

FOGLIO 94 TUSCANIA (VT)

FOGLIO 100 TUSCANIA (VT)

FOGLIO 107 TUSCANIA (VT)