



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



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

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

ELABORATO: D-G05DK02 GENERALE INQUADRAMENTO CATASTALE - 2 01 REV.

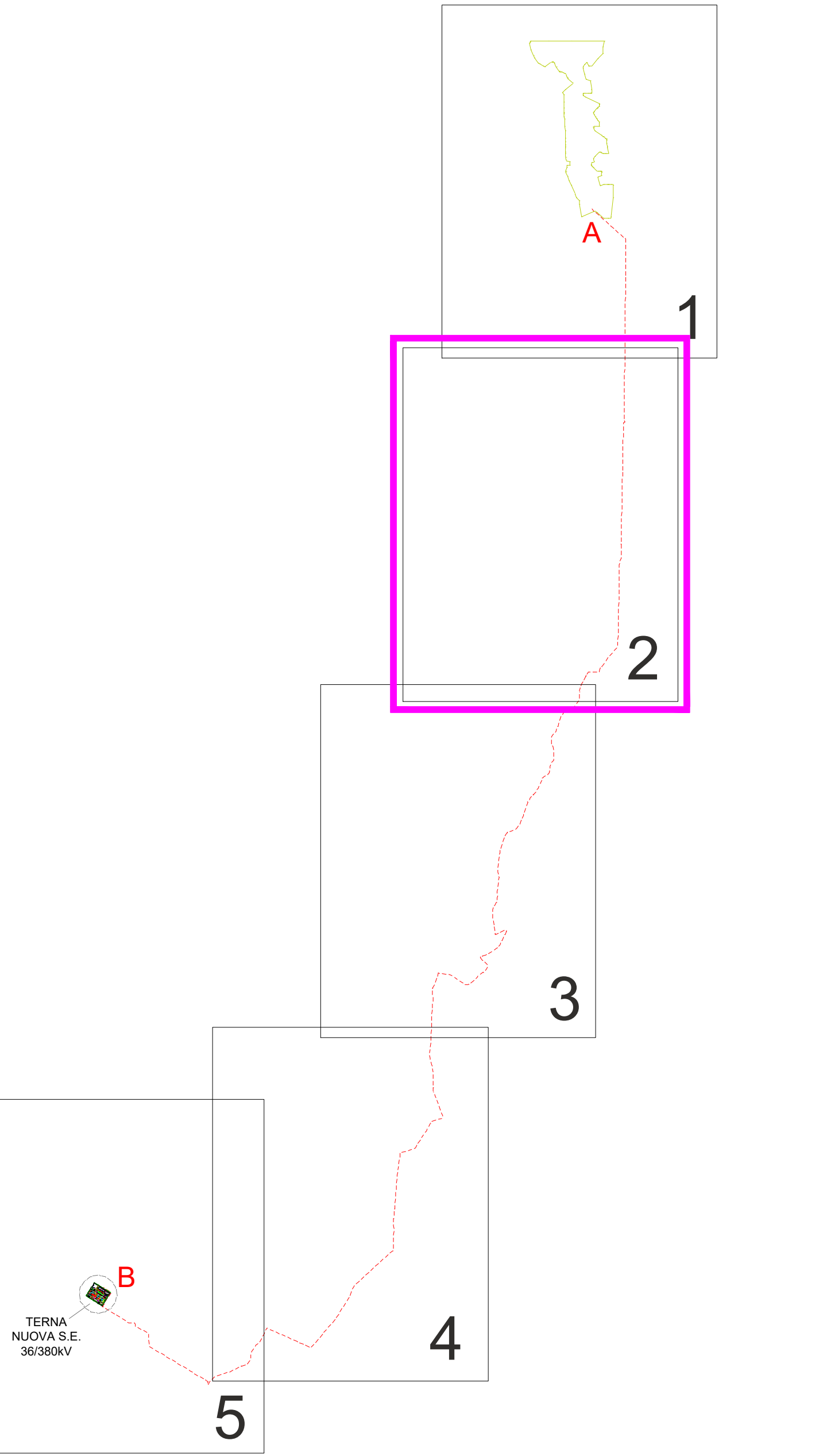
COORDINATE GEOGRAFICHE: 42°29'32.93"N 11°53'56.22"E LAT. LONG. A1 FORMATO

REVISIONE	DATA	DESCRIZIONE REVISIONE	REDAZIONE	CONTROLLI	APPROVATO
00	07/04/2023	PRIMA EMISSIONE	MARCHINO SCOPIONI	MARCHINO SCOPIONI	MARCHINO SCOPIONI

Ing. Mauro Marchino  
Albo Ingegneri Veneto n. 4866  
Via Padriani n. 5 Vidor (VI)  
mauro.marchino@mauroengineering.com  
Arch. Enrico Scopioni  
Albo Architetti Veneto n. A099  
Via Monte Nero n. 3 Vidor (VI)

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

