



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

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

ELABORATO D-G05DK01 GENERALE INQUADRAMENTO CATASTALE - 1 01 REV.

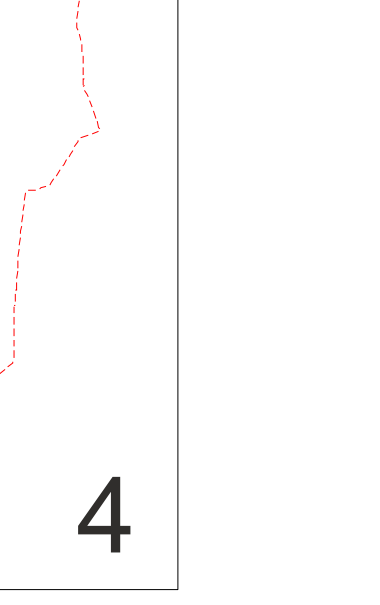
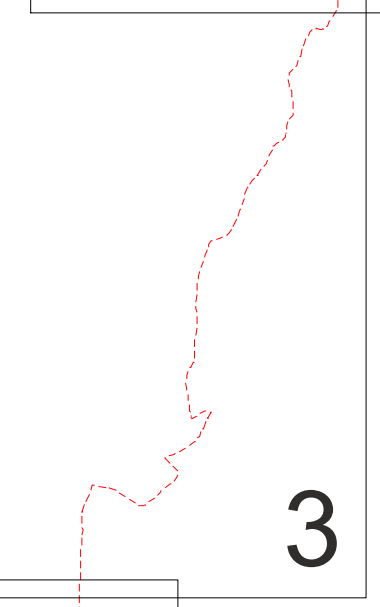
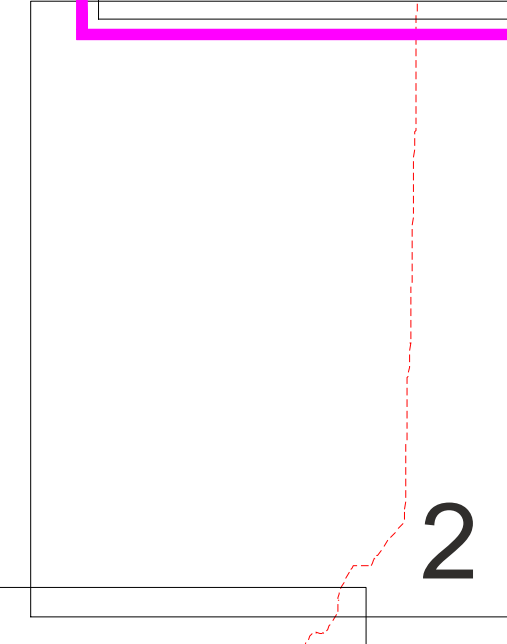
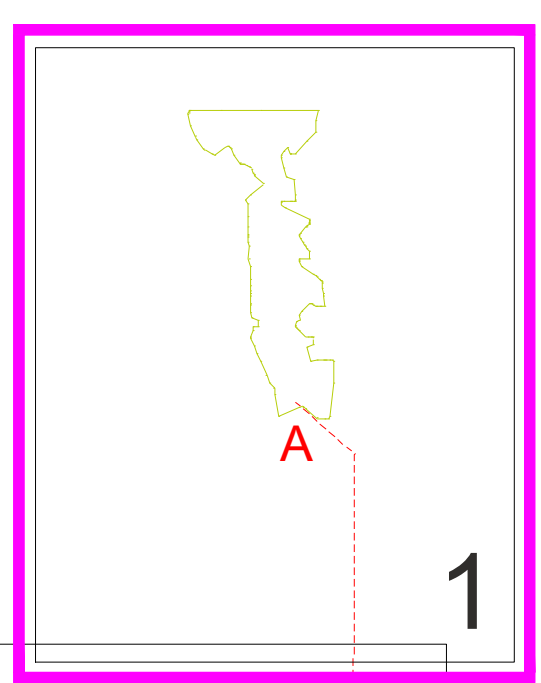
COORDINATE GEOGRAFICHE: 42°29'32,93"N LAT. 11°53'56,22"E LONG. A1 FORMATO

REVISIONE	DATA	DESCRIZIONE REVISIONE	RE:DATTO	CONTROLLATO	APPROVATO
00	07/04/2023	PRIMA EMISSIONE			

Ing. Mauro Marchino
Albo Ingegneri Veneto n. 4866
Via Padriani n. 5 - Vidor (VI)
mauro.marchino@mauroengineering.com
Arch. Enrico Scoponi
Albo Architetti Veneto n. 4099
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

