



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

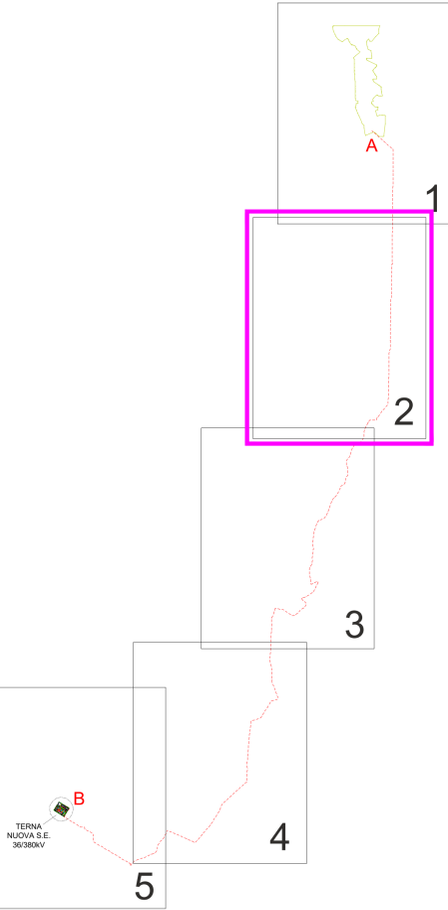


REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO FOTOVOLTAICO CONNESSO ALLA R.T.N. DELLA POTENZA DI PICCO 57517,44 kWp
POTENZA NOMINALE 55000 KW
POTENZA MASSIMA IN IMMISSIONE 55000 KW

G05 COMMESSA		IMPIANTO FOTOVOLTAICO "VERMIGLIESCA" - MARTA (VT)		1:4000 SCALA	
D-G05DK02 ELABORATO		GENERALE INQUADRAMENTO CATASTALE - 2		01 REV.	
COORDINATE GEOGRAFICHE		42°29'32,93"N LAT.		11°53'56,22"E LONG.	
A1 FORMATO					
00	07/04/2023	PRIMA EMISSIONE	MARCHINO SCOPIONI	MARCHINO SCOPIONI	MARCHINO SCOPIONI
REVISIONE	DATA	DESCRIZIONE REVISIONE	RE:DATO	CON:ROLLO	APPROVATO
PROGETTAZIONE		PROGETTAZIONE			

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

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

