



LEGENDA

-  Stazione elettrica 380/150 kV RTN
- Hp2**
-  Cavidotto interrato
-  Stazione elettrica 36/380 kV
-  Viabilità di accesso



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



**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 N.	IMPIANTO FOTOVOLTAICO "VERMIGLIESCA" - MARTA (VT)	DOC
--------------------	--	-----

D-G05DK06 ELABORATO	OPERE DI RETE Planimetria di inquadramento su catastale	01 REV.
------------------------	--	------------

COORDINATE GEOGRAFICHE:	42°29'32.93"N LAT.	11°53'56.22"E LONG.	A4 FORMATO
-------------------------	-----------------------	------------------------	---------------

REVISIONE	DATA	DESCRIZIONE REVISIONE	REDDATTO	CONTROLLO	APPROVATO
01	07/04/2023	EMISSIONE	PATARINO	PATARINO	PATARINO

Ing. Vincenzo Patarino
 Albo Ingegneri Pisa n. 3368
 Via Garofani 9, Pisa (PI)
 vincenzo.patarino@openenergy.eco



COMMITTENTE

PROGETTAZIONE