

**LEGENDA**

- Tubazioni per scolo acque bianche e punto di scolo
- 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.	<b>IMPIANTO FOTOVOLTAICO "VERMIGLIESCA" - MARTA (VT)</b>	DOC
--------------------	--	-----

D-G05DA30 ELABORATO	<b>OPERE DI RETE</b> Planimetria di inquadramento su cartografia ctr e individuazione del possibile punto di scarico delle acque meteoriche	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 \_\_\_\_\_