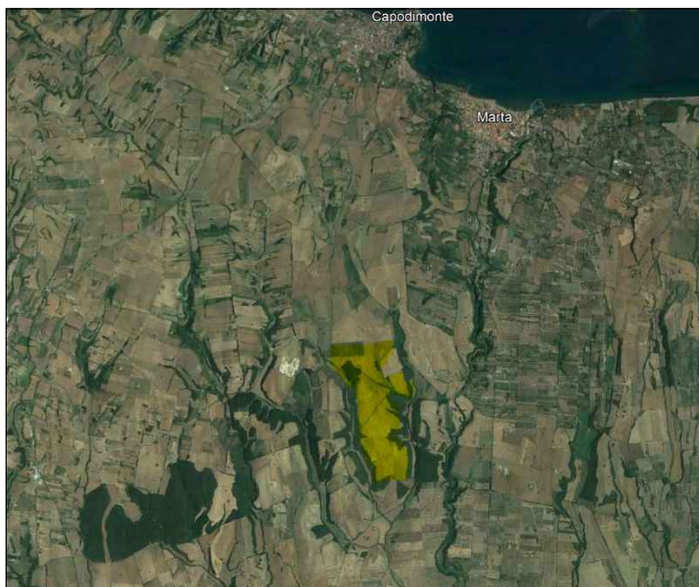




Open Lazio srl
Piazza Carlo Mirabello 2
20121 Milano
P. IVA 11511350966
PROPONENTE



**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**

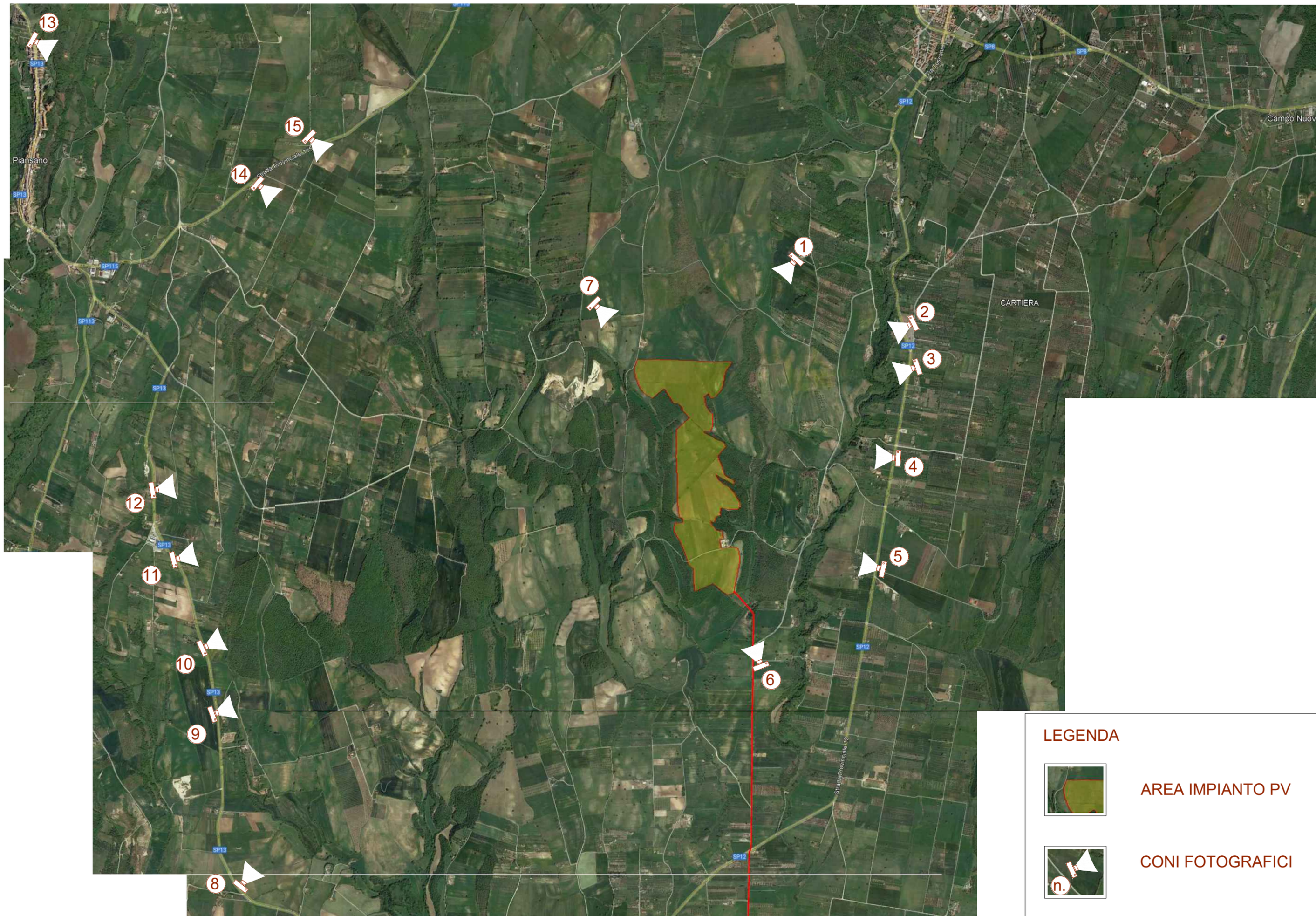
G05 COMMESSA N.	IMPIANTO FOTOVOLTAICO "VERMIGLIESCA" - MARTA (VT)	DOC
--------------------	--	-----

D-G05DA13 ELABORATO	AREA IMPIANTO VISUALI DA VARI PUNTI DI OSSERVAZIONE ANTE E POST	01 REV.
------------------------	--	------------

COORDINATE GEOGRAFICHE:	42°29'32.93"N LAT.	11°53'56.22"E LONG.	A4-A3 FORMATO
----------------------------	-----------------------	------------------------	------------------

REVISIONE	DATA	DESCRIZIONE REVISIONE	REDATTO	CONTROLLO	APPROVATO
01	07/04/2023	PRIMA EMISSIONE	MARCHINO SCOPONI	MARCHINO SCOPONI	

COMMITTENTE	PROGETTAZIONE
	Ing. Mauro Marchino Albo Ingegneri Viterbo n. A666 Via Pacinotti n.5 Viterbo (VT) mauro.marchino@tusciaengineering.com Arch. Enrico Scoponi Albo Architetti Viterbo n. A369 Via Monte Nero n.3 Viterbo (VT)



LEGENDA

	AREA IMPIANTO PV
	CONI FOTOGRAFICI



P1 NE INTERNO - Punto di scatto Nord-Est - ANTE OPERAM



P2 SP 12- Punto di scatto Nord-Est - ANTE OPERAM



P3 SP 12- Punto di scatto Nord-Est - ANTE OPERAM



P1 NE INTERNO - Punto di scatto Nord-Est - POST OPERAM



P2 SP 12- Punto di scatto Nord-Est - POST OPERAM



P3 SP 12- Punto di scatto Nord-Est - POST OPERAM



P4 SP 12 - Punto di scatto Est - ANTE OPERAM



P5 SP 12 - Punto di scatto Est - ANTE OPERAM



P 6 SE INTERNO - Punto di scatto Sud -Est - ANTE OPERAM



P7 NO INTERNO - Punto di scatto Nord-Ovest - ANTE OPERAM



P4 SP 12 - Punto di scatto Est - POST OPERAM



P5 SP 12 - Punto di scatto Est - POST OPERAM



P 6 SE INTERNO - Punto di scatto Sud -Est - POST OPERAM



P7 NO INTERNO - Punto di scatto Nord-Ovest - POST OPERAM



P8 SP 13



P9 SP 13



P10 SP 13



P11 SP 12



P12 SP 13



P13 SP 13



P14 SP 115



P15 SP 115