
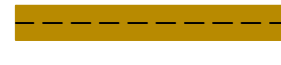

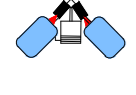





LEGENDA

-  VIABILITA' PERIMETRALE
-  VIABILITA' INTERNA
-  RECINZIONE PERIMETRALE
-  LAMPIONI PER ILLUMINAZIONE INTERNA
-  MITIGAZIONE VISIVA ARBUSTIVA



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	IMPIANTO FOTOVOLTAICO "VERMIGLIESCA" - MARTA (VT)			1:2500	
COMMESSA N.				SCALA	
D-G05DL01	LAYOUT GENERALE IMPIANTO			01	
ELABORATO				REV.	
COORDINATE GEOGRAFICHE:	42°29'32.93"N LAT.	11°53'56.22"E LONG.			
			A1	FORMATO	
00	07/04/2023	PRIMA EMISSIONE	MARCHINO SCOPONI	MARCHINO SCOPONI	MARCHINO SCOPONI
REVISIONE	DATA	DESCRIZIONE REVISIONE	REDATTO	CONTROLLO	APPROVATO

Ing. Mauro Marchino
 Albo Ingegneri Viterbo n. A666
 Via Pacinotti n.5 Viterbo (VT)
 mauro.marchino@tusciengineering.com

Arch. Enrico Scoponi
 Albo Architetti Viterbo n. A369
 Via Monte Nero n.3 Viterbo (VT)

PROGETTAZIONE

