









LEGENDA

-  VIABILITA' PERIMETRALE
-  VIABILITA' INTERNA
-  CABINE DI TRASFORMAZIONE - CT
-  CABINE AD ANELLO
-  CABINE DI PARALLELO
-  CONTROL ROOM
-  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 COMMESSA N.		IMPIANTO FOTOVOLTAICO "VERMIGLIESCA" - MARTA (VT)			1:2500 SCALA
D-G05DL08 ELABORATO		LAYOUT IMPIANTO SU RILIEVO PLANO-ALTIMETRICO			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 SCOPONI REDATTO	MARCHINO SCOPONI CONTROLLO	MARCHINO SCOPONI APPROVATO
REVISIONE	DATA	DESCRIZIONE REVISIONE	REDAZIONE	CONTROLLO	APPROVATO
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)					
PROGETTAZIONE		PROGETTAZIONE			