



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)			1:10000 SCALA	
D-G05D002 ELABORATO		GENERALE SU ORTOFOTO - 2			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	MARCHINO SCOPONI	MARCHINO SCOPONI	
REVISIONE	DATA	DESCRIZIONE REVISIONE	REDATTO	CONTROLLATO	APPROVATO	
PROGETTAZIONE		Ing. Mauro Marchino Albo Ingegneri Viterbo n. A666 Via Paccazzi n.5 Viterbo (VT) mauro.marchino@lusciaengineering.com Arch. Enrico Scoponi Albo Architetti Viterbo n. A389 Via Morle Nero n.3 Viterbo (VT)				



QUADRO DI UNIONE



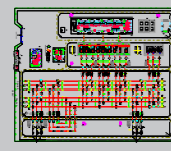
LEGENDA



PERIMETRO IMPIANTO



TRACCIATO ELETTRORODOTTO MT 36 KV PER COLLEGAMENTO IMPIANTO ALLA NUOVA S.E. TERNA (Lun.= ~18.555 m)



TERNA NUOVA S.E. 36/380 kV IN PROGETTO

2