

LEGENDA

- VIABILITA' PERIMETRALE
- VIABILITA' INTERNA
- CABINE DI TRASFORMAZIONE - CT
- CABINE AD ANELLO
- CABINE DI PARALLELO
- CONTROL ROOM
- LAMPIONI PER ILLUMINAZIONE INTERNA
- MITIGAZIONE VISIVA ARBUSTIVA

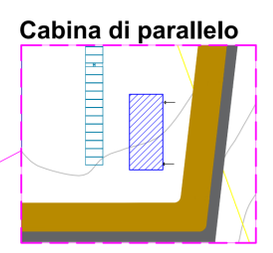
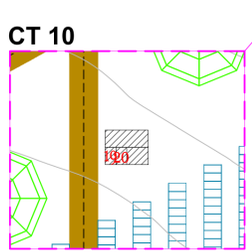
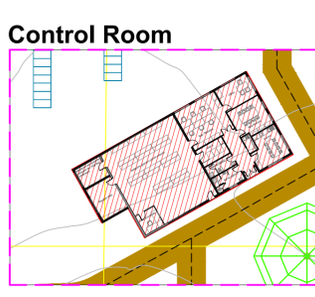
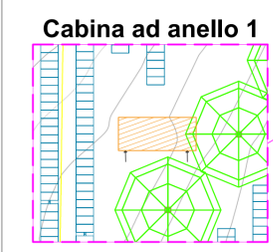


Open Lazio srl
 Piazza Carlo Mirabello 2
 20121 Milano
 P. IVA 11511350966
 PROPONENTE



**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		IMPIANTO FOTOVOLTAICO "VERMIGLIESCA" - MARTA (VT)			1:2500
COMMESSA					SCALA
D-G05DL11		LAYOUT IMPIANTO DISPOSIZIONE CABINE ELETTRICHE E CONTROL ROOM			01
ELABORATO					REV.
COORDINATE GEOGRAFICHE:		42°29'32.93"N	11°53'56.22"E	A1	
		LAT.	LONG.	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@tusciaengineering.com Arch. Enrico Scoponi Albo Architetti Viterbo n. A369 Via Monte Nero n.3 Viterbo (VT)					
PROGETTAZIONE		PROGETTAZIONE			



Cabina di parallelo