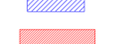
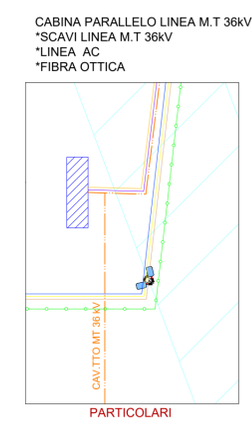
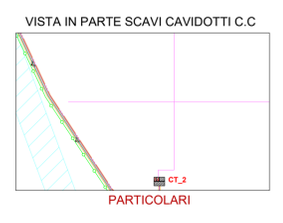


LEGENDA LAYOUT IMPIANTO

-  VIABILITA' INTERNA
-  CABINE DI TRASFORMAZIONE - CT_NX
-  CABINE AD ANELLO - C.A._NR
-  CABINE DI PARALLELO
-  CONTROL ROOM
-  LAMPIONI PER ILLUMINAZIONE INTERNA
-  LIMITI RECINZIONE

LEGENDA TRACCIATO SCAVI CAVIDOTTI

-  CAVO FIBRA OTTICA
-  VIDEOSORVEGLIANZA
-  ILLUMINAZIONE LINEA A.C. - BT
-  TRECCIA DI TERRA
-  LINEE C.CONTINUA
-  LINEA A.C. - BT
-  DORSALE CAVI M.T. 36 kV



CALCOLO VOLUMI TERRE DA SCAVO AREA IMPIANTO								
ID.SCAVO	DESCRIZIONE OPERA	TIPOLOGIA SCAVO	n° scavi	H (m)	B(m)	L(m)	S(m²)	V(m³)
1°	ILLUMINAZIONE/C.A.	LINEARE	1	0,5	0,5	5827		1456,76
	VIDEOSORVEGLIANZA							
	LINEA DI TERRA							
2°	ILLUMINAZIONE	LINEARE	1	0,8	1	817		653,6
	VIDEOSORVEGLIANZA							
	LINEA DI TERRA							
	C.C. + eventuale F.O.							
3°	DORSALE C.C.	LINEARE	1	0,9	1	8236		7412,4
4°	DORSALE MT	LINEARE	1	0,9	0,9	3564		2887
6°	CT (CENTRI DI TRASFORMAZIONE)	AREALE	11	0,4	5	6,26	346,5	138,6
7°	CABINE DI ANELLO	AREALE	2	0,4	4,76	10,76	103	41,2
8°	CABINA DI PARALLELO	AREALE	1	0,4	4,76	10,76	51,5	20,6
9°	CONTROL ROOM	AREALE	1	0,4	13,5	28,35	382	152,8
TOTALE							883	12763



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-G05DL06 ELABORATO		LAYOUT CAVIDOTTI INTERRATI			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	CONTROLLO	APPROVATO
PROGETTAZIONE		Ing. Mauro Marchino Albo Ingegneri Viterbo n. A666 Via Pacinotti n.5 Viterbo (VT) mauro.marchino@stusciaengineering.com Arch. Enrico Scoponi Albo Architetti Viterbo n. A369 Via Monte Nero n.3 Viterbo (VT)			