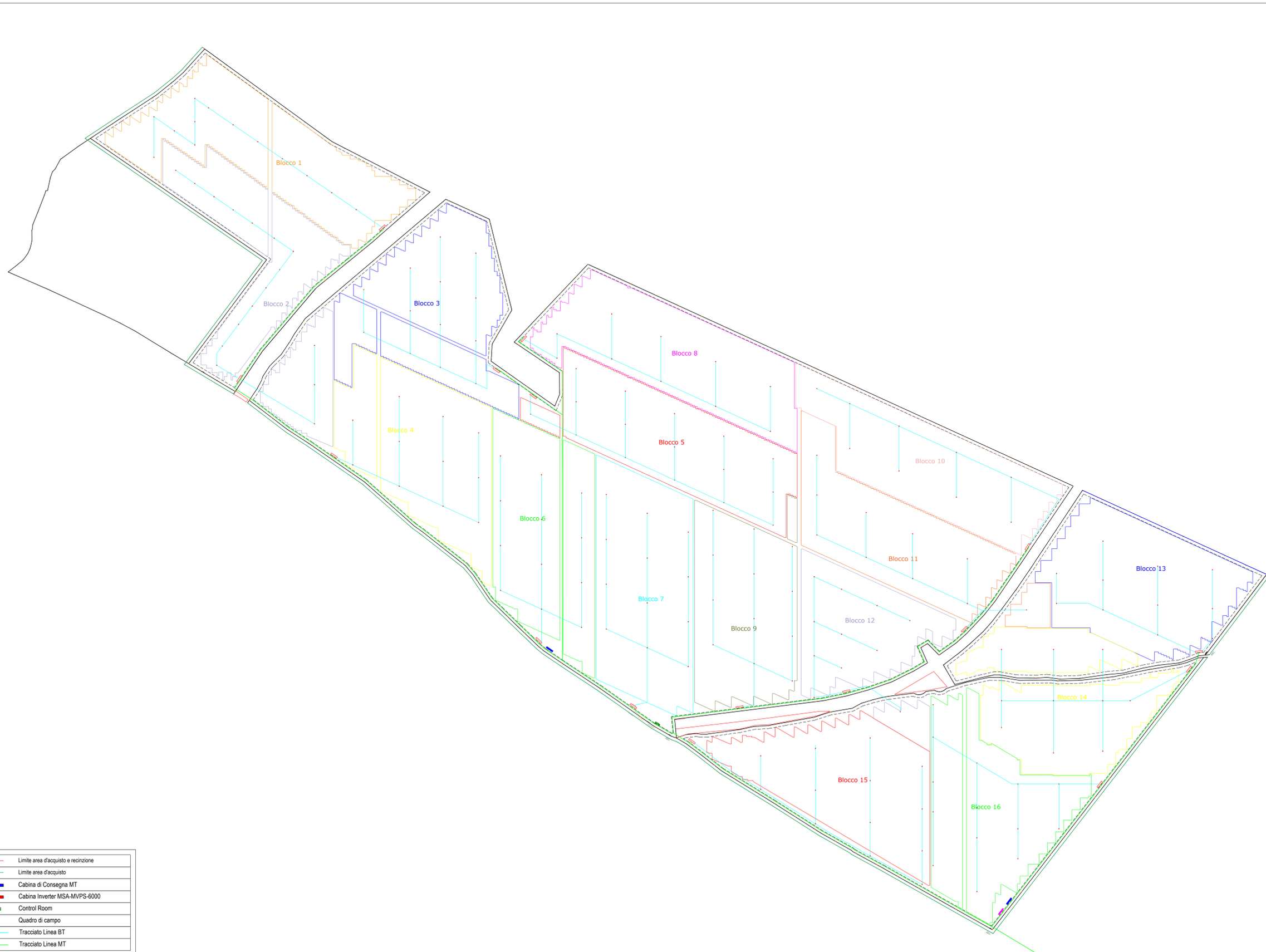


VOLUMI DI SCAVO LINEA BT				
Blocco	lunghezza scavo (m)	larghezza scavo (m)	altezza scavo (m)	Volume scavo (mc)
1	610	0,40	0,70	170,80
2	793	0,40	0,70	222,04
3	931	0,40	0,70	260,68
4	785	0,40	0,70	219,89
5	1.034	0,40	0,70	289,52
6	880	0,40	0,70	246,40
7	880	0,40	0,70	246,40
8	798	0,40	0,70	223,44
9	909	0,40	0,70	254,52
10	835	0,40	0,70	233,80
11	775	0,40	0,70	217,00
12	697	0,40	0,70	195,16
13	2.071	0,40	0,70	579,88
14	795	0,40	0,70	222,60
15	1.031	0,40	0,70	288,68
16	985	0,40	0,70	275,80
Totale linea BT	14.809			4.147

VOLUMI DI SCAVO LINEA MT				
Tratto	lunghezza scavo (m)	larghezza scavo (m)	altezza scavo (m)	Volume scavo (mc)
1	371	0,40	0,70	104
2	2.451	0,40	0,70	686
3	20	0,40	0,70	6
4	1.185	0,40	0,70	335
Totale linea interna ai lotti	4.027			1.130
Linea esterna al lotto	4.940	0,40	1,10	2.174
Totale linea MT in progetto	8.977			3.304



—	Limite area d'acquisto e recinzione
—	Limite area d'acquisto
■	Cabina di Consegna MT
■	Cabina Inverter MSA-MVPS-6000
■	Control Room
■	Quadro di campo
—	Tracciato Linea BT
—	Tracciato Linea MT

ISTANZA DI VIA
AI SENSI DEGLI ARTT. 23-24-25 D.LGS. 152/2006
INTEGRAZIONI POST RICHIESTE MIASE 4.053 DEL 27/03/2024

PROGETTO DI UN IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA e
Linea di Connessione
Potenza Nominale 99,9908 MWp

Provincia del Sud Sardegna - Comune di Villasor, loc. "Saitu Bta Montis"

IDENTIFICATORE: TAVPROG013
TITOLO ELABORATO: TRACCIATO LINEE BT e MT
SEZIONE CAVIDOTTI - VOLUMI DI SCAVO

SCALA: 1:2000 - 1:10

PROGETTISTI: Dott. Ing. Daniele Marras, Dott. Ing. Lorena Vacca

ACME ENERGIA SOLARE S.R.L.
Piazza della Vittoria, 6
06129 FROSINONE
P.I. 07124420485

DATA: APRILE 2024
FASE DI PROGETTO: PRELIMINARE