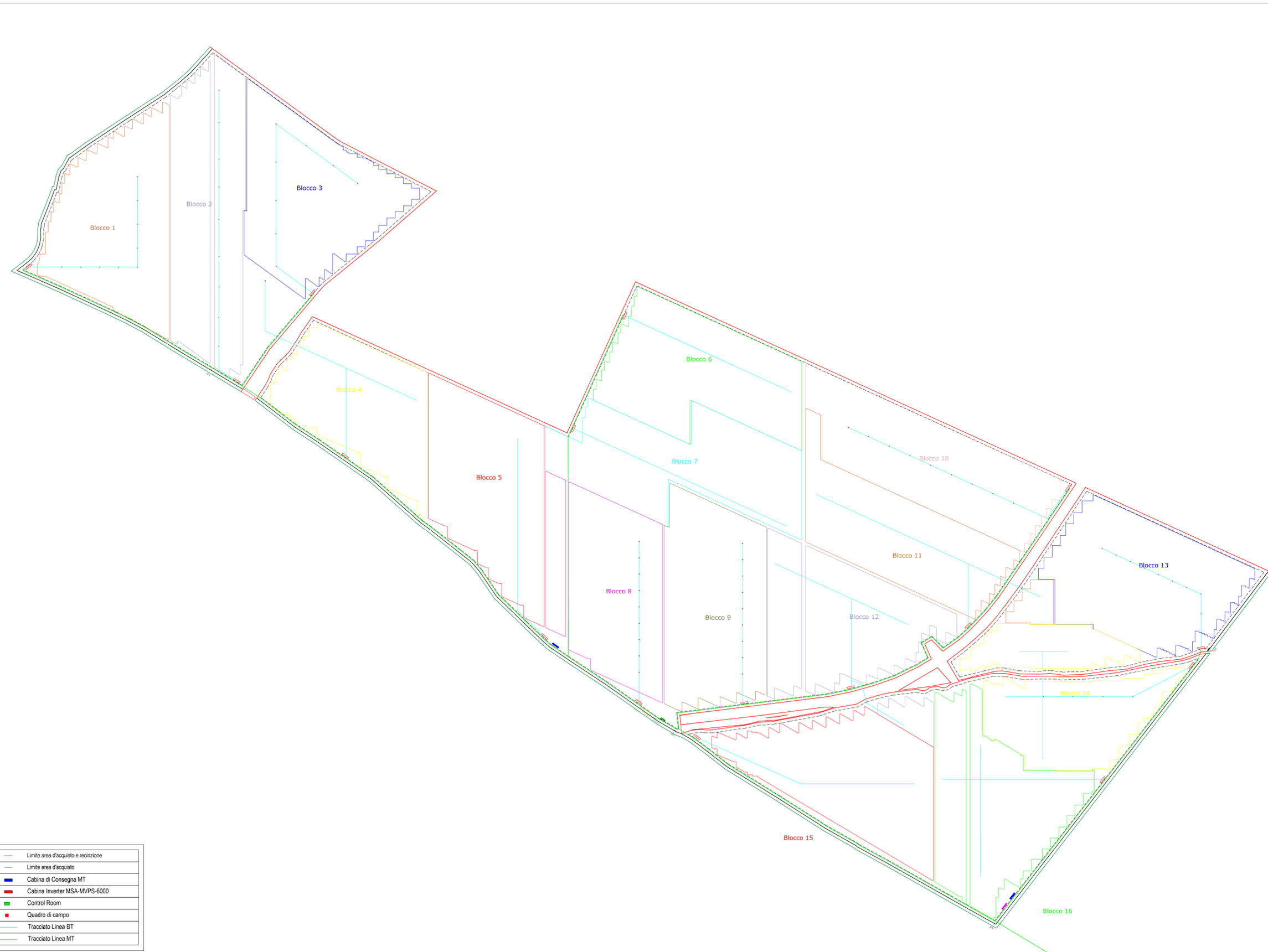


VOLUMI DI SCAVO LINEA BT				
Blocco	lunghezza scavo (m)	larghezza scavo (m)	altezza scavo (m)	Volume scavo (mc)
1	334	0,40	0,70	93,52
2	502	0,40	0,70	140,50
3	484	0,40	0,70	135,52
4	513	0,40	0,70	143,64
5	347	0,40	0,70	97,16
6	307	0,40	0,70	85,96
7	393	0,40	0,70	110,04
8	367	0,40	0,70	98,76
9	267	0,40	0,70	74,76
10	424	0,40	0,70	118,72
11	518	0,40	0,70	145,04
12	519	0,40	0,70	145,32
13	273	0,40	0,70	76,44
14	584	0,40	0,70	163,52
15	379	0,40	0,70	106,12
16	492	0,40	0,70	137,76
Totale linea BT	6.601			1.848

VOLUMI DI SCAVO LINEA MT				
Tratto	lunghezza scavo (m)	larghezza scavo (m)	altezza scavo (m)	Volume scavo (mc)
1	621	0,40	0,70	174
2	2.437	0,40	0,70	682
3	20	0,40	0,70	6
4	1.161	0,40	0,70	331
Totale linea interna al lotto	4.265			1.393
Linea esterna al lotto	4.940	0,40	0,70	1.383
Totale linea MT in progetto	9.205			2.576



—	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

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 Bia 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

ORDINE INGEGNERI PROVINCIA ORISTANO n. 378 Dr. Ing. Daniele Marras
ORDINE INGEGNERI PROVINCIA CAGLIARI n. 476 Dr. Ing. Lorena Vacca

COMMITTENTE: **ACME ENERGIA SOLARE S.R.L.**
Piazza della Vittoria, 6
06100 FROSINONE
P.I. 0726420485

DATA: NOVEMBRE 2022
FASE DI PROGETTO:
 STUDIO DI FATTIBILITA'
 PRELIMINARE
 DEFINITIVO
 ESECUTIVO