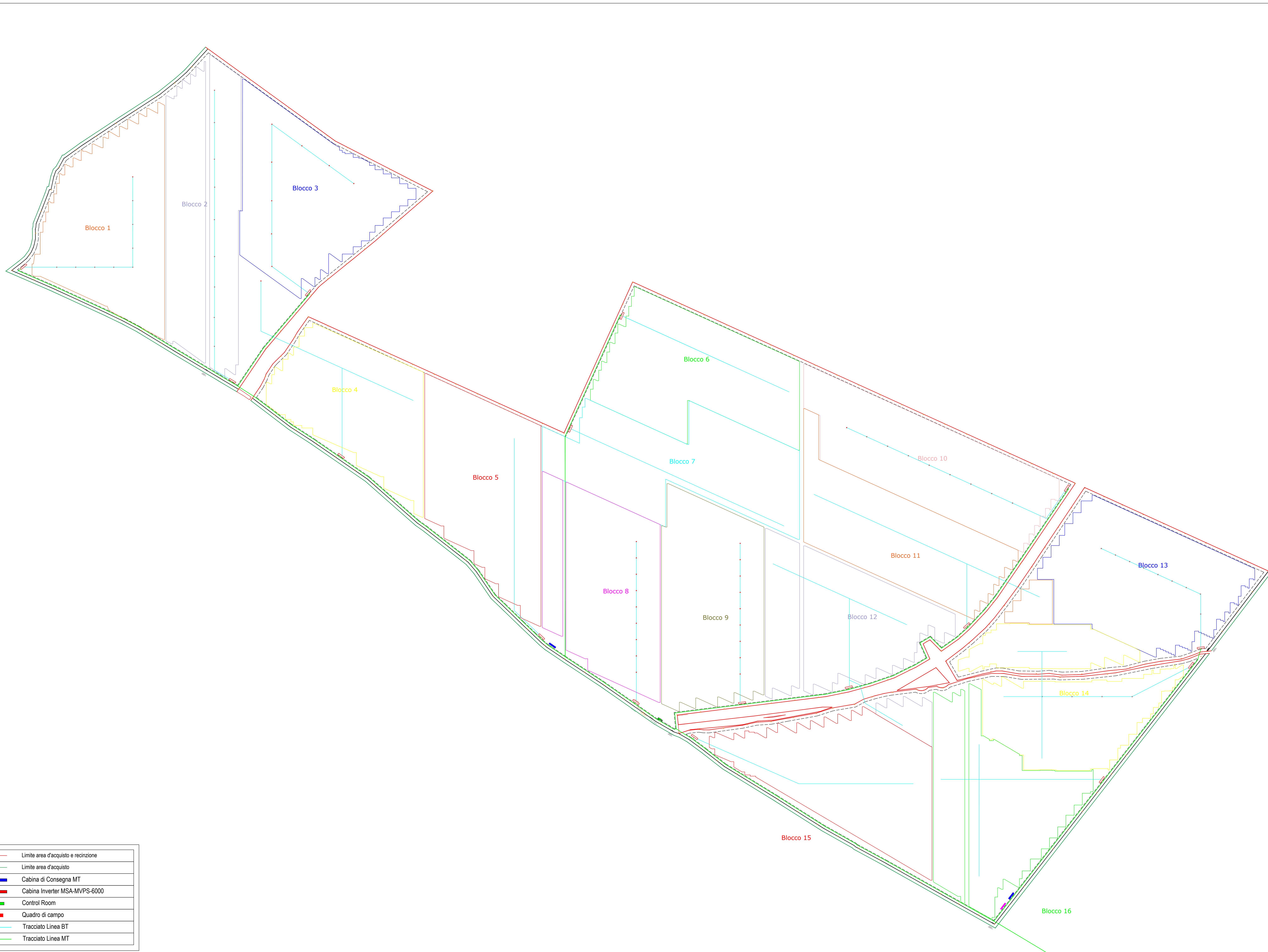


VOLUMI DI SCAVO LINEA BT					
	Blocco	lunghezza scavo (m)	larghezza scavo (m)	altezza scavo (m)	Volume scavo (mc)
Linea BT	1	334	0,40	0,70	93,52
	2	502	0,40	0,70	140,50
	3	484	0,40	0,70	135,52
	4	513	0,40	0,70	143,64
	5	347	0,40	0,70	93,16
	6	307	0,40	0,70	85,96
	7	393	0,40	0,70	110,04
	8	367	0,40	0,70	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)
Linea MT	1	621	0,40	0,70	174
	2	2.437	0,40	0,70	682
	3	20	0,40	0,70	6
	4	1.183	0,40	0,70	331
Totale linea interna al lotto		4.261			1.193
Linea esterna al lotto		4.940	0,40	0,70	1.383
Totale linea MT in progetto		9.201			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