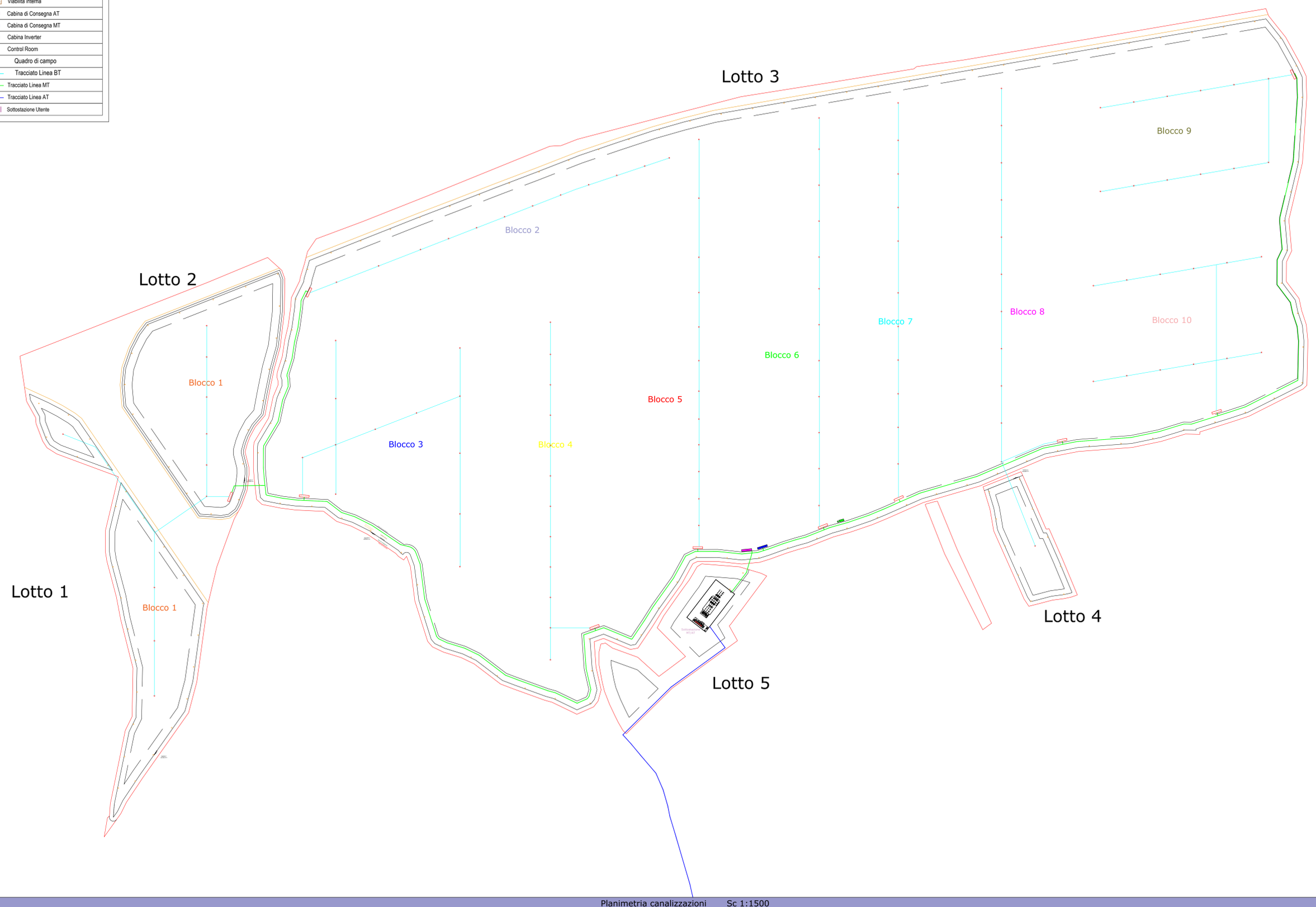


VOLUMI DI SCAVO LINEA BT				
Blocco	lunghezza scavo (m)	larghezza scavo (m)	altezza scavo (m)	Volume scavo (mc)
1	699	0,40	0,70	195,72
2	482	0,40	0,70	134,96
3	724	0,40	0,70	202,72
4	471	0,40	0,70	131,88
5	509	0,40	0,70	142,52
6	510	0,40	0,70	142,80
7	493	0,40	0,70	138,04
8	653	0,40	0,70	182,84
9	543	0,40	0,70	152,04
10	610	0,40	0,70	170,80
Totale linea BT	5.694			1.594

VOLUMI DI SCAVO LINEA MT				
Tratto	lunghezza scavo (m)	larghezza scavo (m)	altezza scavo (m)	Volume scavo (mc)
Linea MT	2.407	0,40	0,70	674

—	Limite area d'acquisto
—	Recinzione
—	Fascia di distacco dai confini
■	Viabilità interna
■	Cabina di Consegna AT
■	Cabina di Consegna MT
■	Cabina Inverter
■	Control Room
■	Quadro di campo
—	Tracciato Linea BT
—	Tracciato Linea MT
—	Tracciato Linea AT
■	Sottostazione Utente



ISTANZA DI VIA
AI SENSI DEGLI ARTT. 23-24-25 D.Lgs. 152/2006

PROGETTO DI UN IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA e relative opere di Connessione
Potenza Nominale 65,8028 MWp

Città Metropolitana di Cagliari - Comuni di Uta e Assemini
Zona Industriale Macchiaraddu CACIP - loc. "Sa Tanca de su Marchesu"

IDENTIFICATORE: TAVPROG014
TITOLO ELABORATO: TRACCIATO LINEE BT E MT
SEZIONE CAVIDOTTI - VOLUMI DI SCAVO

SCALA: 1:1500 - 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: AGRISARD S.R.L.
Via Fiumi, 21
05013 Bagna Fossata (GR)
P.I. 060830097
Numero REA: GR-136146

DATA: GIUGNO 2023
FASE DI PROGETTO:
 STUDIO DI FATTIBILITA'
 PRELIMINARE
 DEFINITIVO
 ESECUTIVO