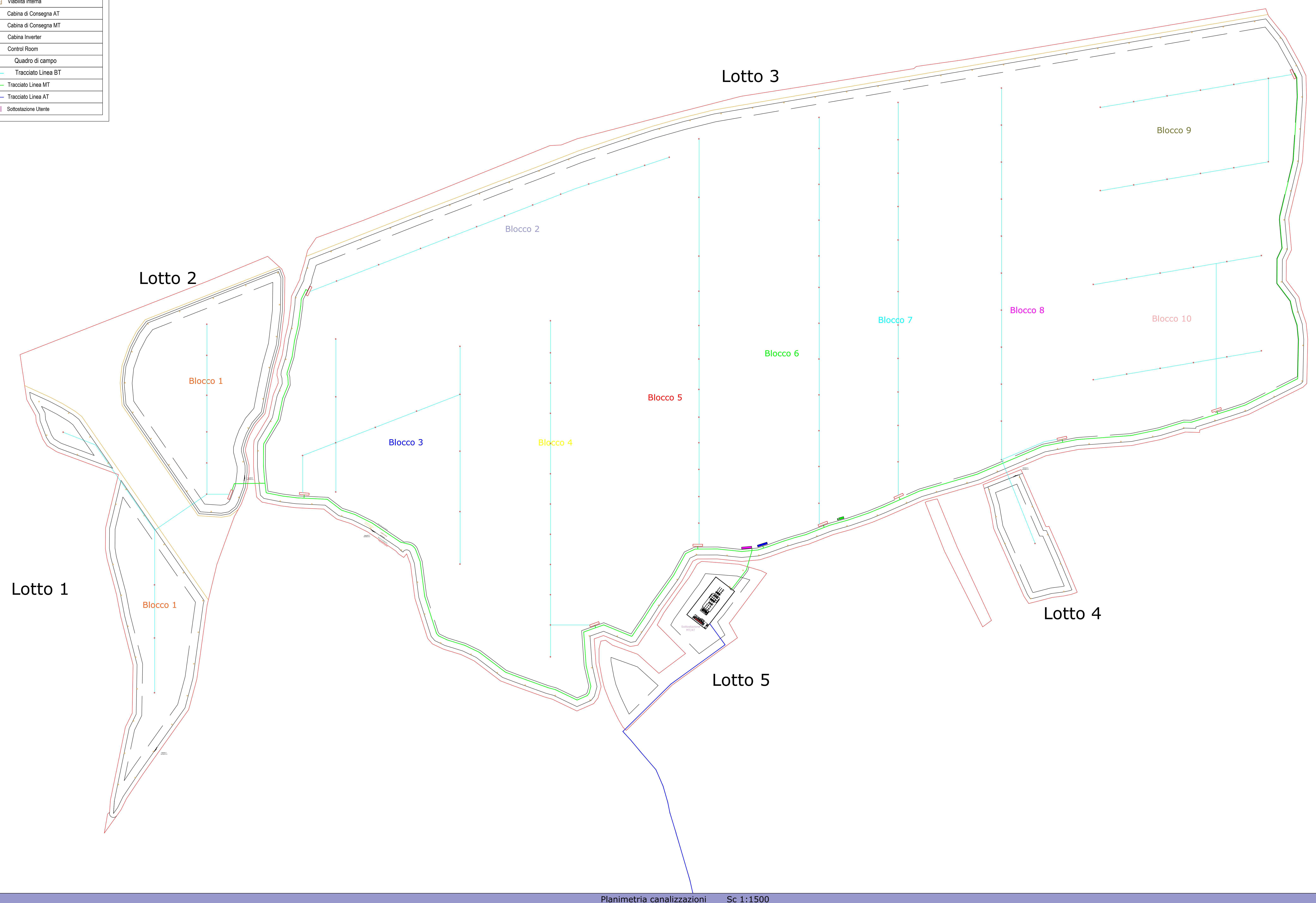


VOLUMI DI SCAVO LINEA BT				
Blocco	lunghezza scavo (m)	larghezza scavo (m)	altezza scavo (m)	Volume scavo (mc)
1	699	0,40	0,70	195,72
2	482	0,40	0,70	134,96
3	724	0,40	0,70	202,72
4	471	0,40	0,70	131,88
5	509	0,40	0,70	142,52
6	510	0,40	0,70	142,80
7	493	0,40	0,70	138,04
8	653	0,40	0,70	182,84
9	543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

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

—	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 FATTIBILITÀ  
 PRELIMINARE  
 DEFINITIVO  
 ESECUTIVO