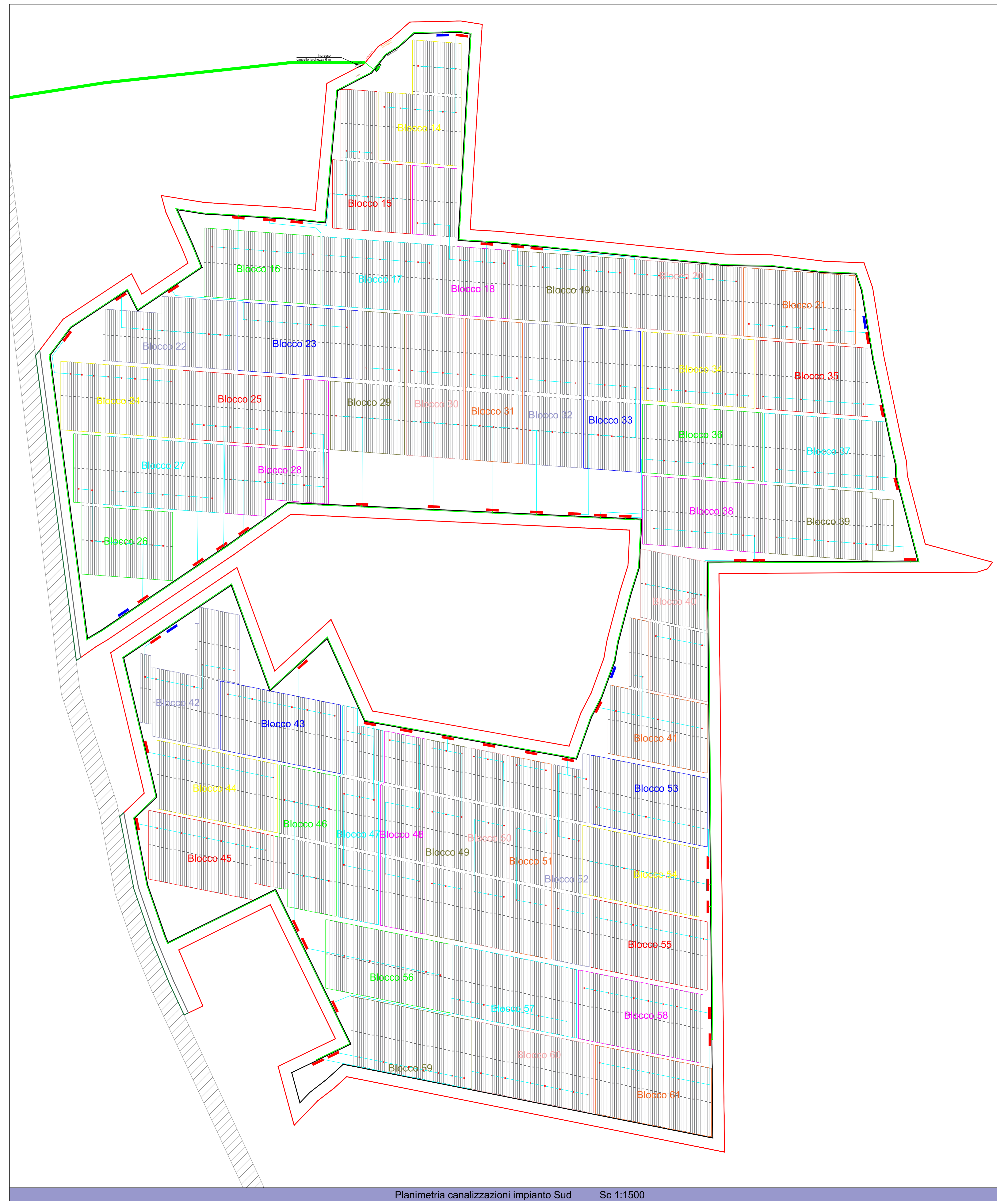




Planimetria canalizzazioni impianto Nord Sc 1:1500



Planimetria canalizzazioni impianto Sud Sc 1:1500

PROVVEDIMENTO DI VIA NELL'AMBITO DEL PROVVEDIMENTO UNICO IN MATERIA AMBIENTALE AI SENSI DELL'ART.27 DEL D.LGS.152/2006

PROGETTO DI UN IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA e LINEA DI CONNESSIONE Potenza Nominale 61,9824 MWp

Provincia di Cagliari - Comuni di Assemini e Uta, z.i. Macchiarèdu loc. "Santadi"

IDENTIFICATORE TAVPROG025
 TITOLO ELABORATO PLANIMETRIA QUADRI DI CAMPO E CANALIZZAZIONI
 SCALA 1:1500

PROGETTISTI Dott. Ing. Daniele Marras, Dott. Ing. Lorena Vacca
 ORDINE INGEGNERI PROVINCIA ORISTANO n. 378 Dr. Ing. Daniele Marras
 ORDINE INGEGNERI PROVINCIA CAGLIARI n. 4766 Dr. Ing. Lorena Vacca

COMMITTENTE LETA S.R.L.
 Via Arimo 528
 SAN GIOVANNI TEATRO (CH)
 66020, Frazione Sambuceto
 P. I. 0450090663

DATA MARZO 2022
 FASE DI PROGETTO
 STUDIO DI FATTIBILITA'
 PRELIMINARE
 DEFINITIVO
 ESECUTIVO

	Limite comparto industriale
	Fascia di distacco dal confine
	Cabina di Consegna AT
	Cabina di Consegna MT
	Cabina Inverter Sunny Central 1000 MV
	Control Room
	Quadro di campo
	Tracciato Linea BT
	Tracciato Linea MT
	Tracciato Linea AT