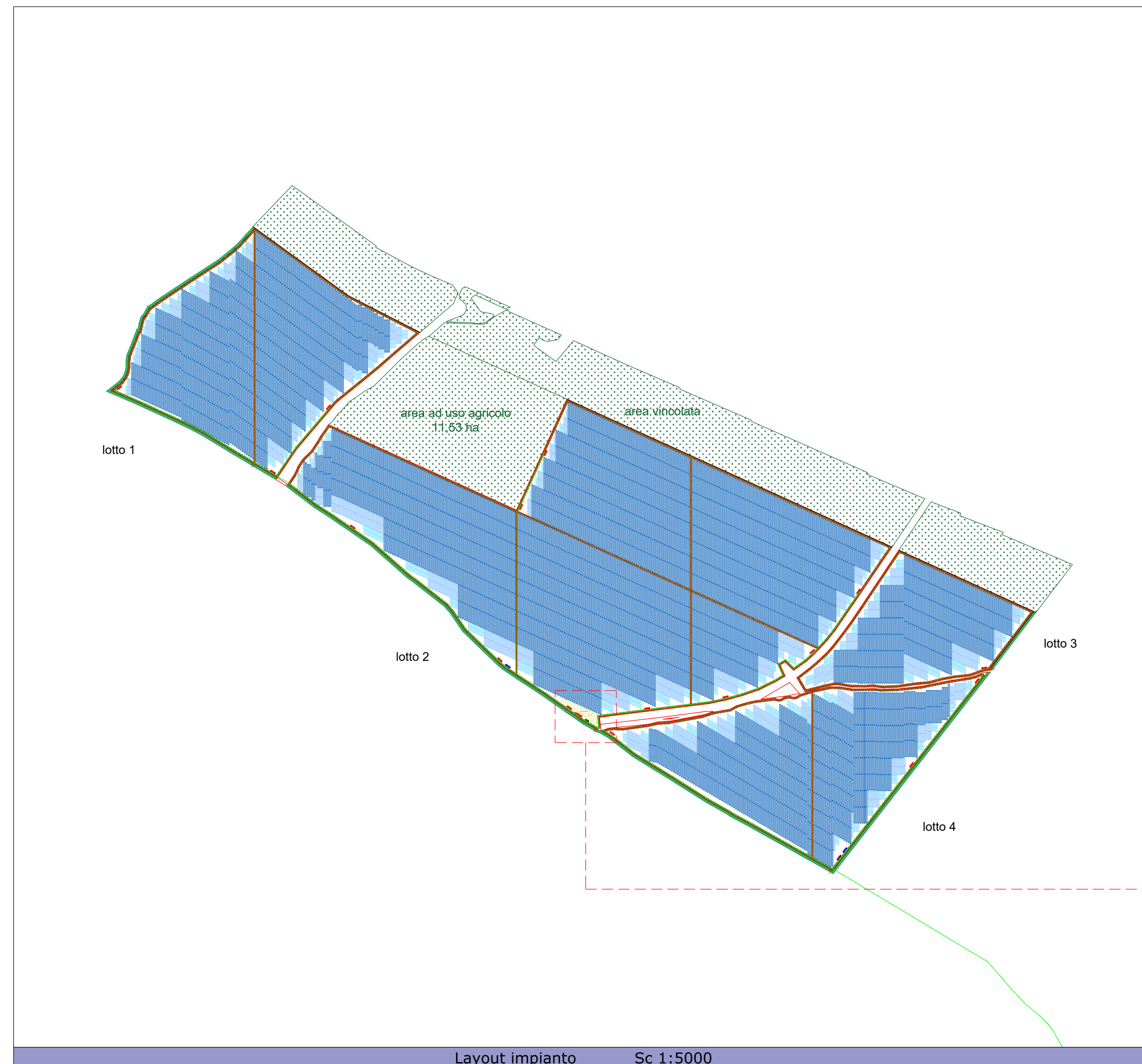
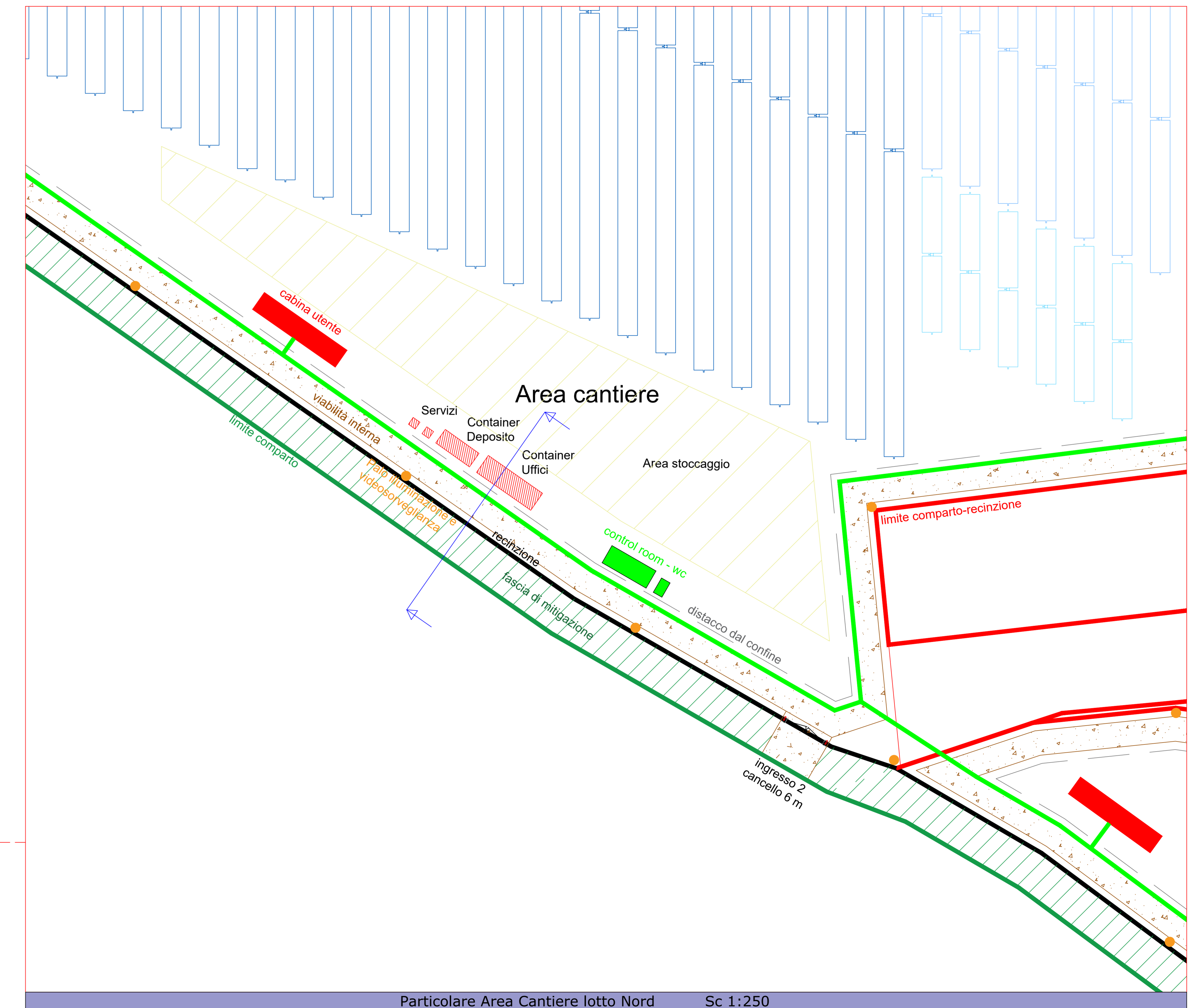


Particolare sezione area cantiere

	Limite comparto e recinzione
	Limite area d'acquisto
	Recinzione
	Fascia di distacco dai confini
	Viabilità interna
	Cabina di Consegna MT
	Cabina Inverter Sunny Central 1000 MV
	Control Room
	Area cantiere - stoccaggio materiali



Layout impianto Sc 1:5000



Particolare Area Cantiere lotto Nord Sc 1:250

**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. "Saltu Bia Montia"

---

IDENTIFICATORE: TAVPROG008  
TITOLO ELABORATO: PLANIMETRIA AREA CANTIERE  
SCALA: varie

PROGETTISTI: Dott. Ing. Daniele Marras, Dott. Ing. Lorena Vacca

ORDINE INGEGNERI PROVINCIA ORISTANO: Dr. Ing. Daniele Marras  
ORDINE INGEGNERI PROVINCIA CAGLIARI: Dr. Ing. Lorena Vacca

COMMITTENTE: **ACME ENERGIA SOLARE S.R.L.**  
Piazza della Vittoria, 6  
50139 Firenze  
P.I. 0702420545

DATA: NOVEMBRE 2022

FASE DI PROGETTO:  
 STUDIO DI FATTIBILITÀ  
 PRELIMINARE  
 DEFINITIVO  
 ESECUTIVO

REVISIONI