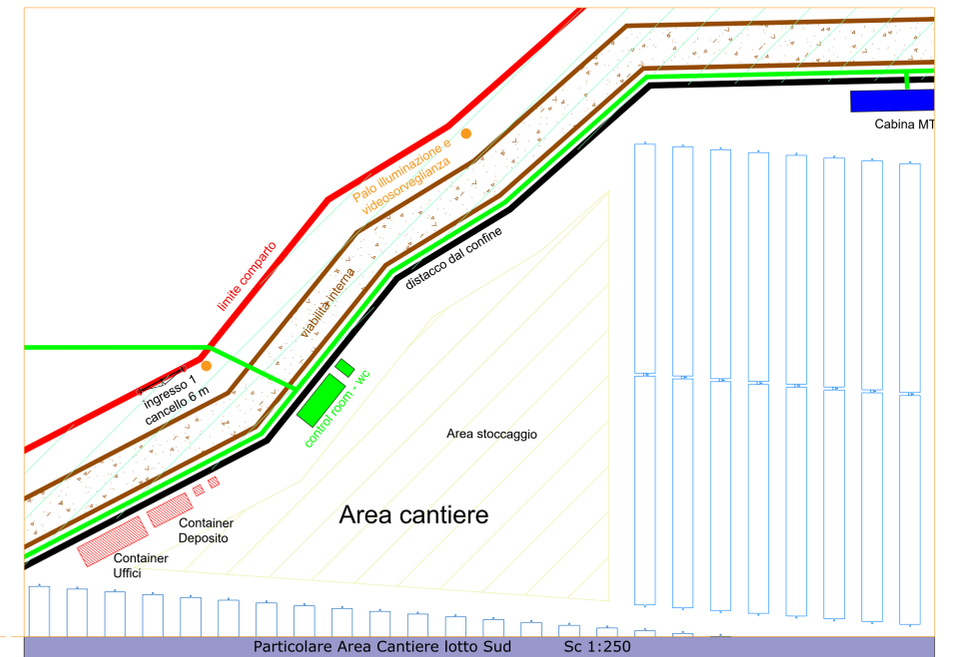
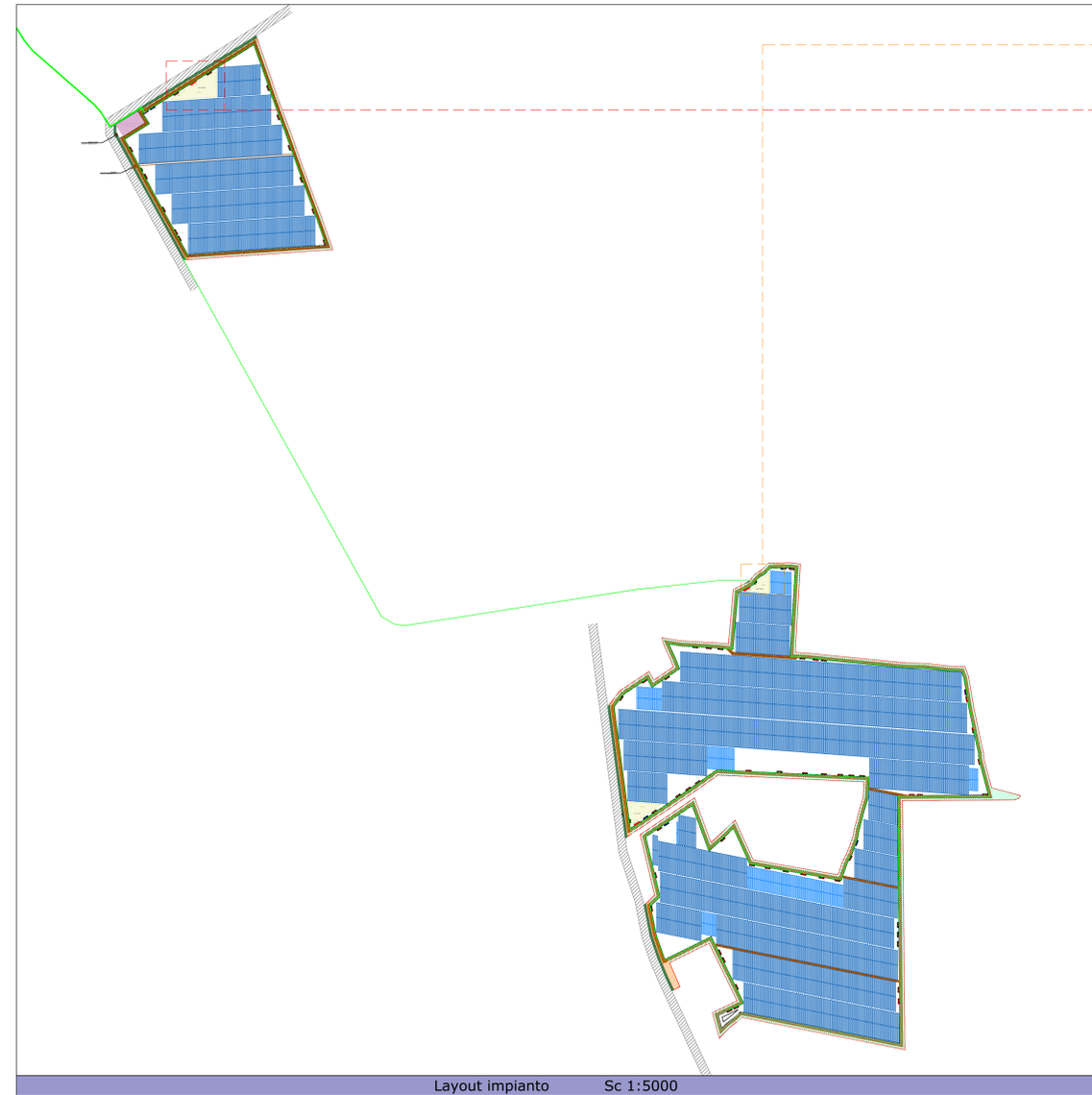


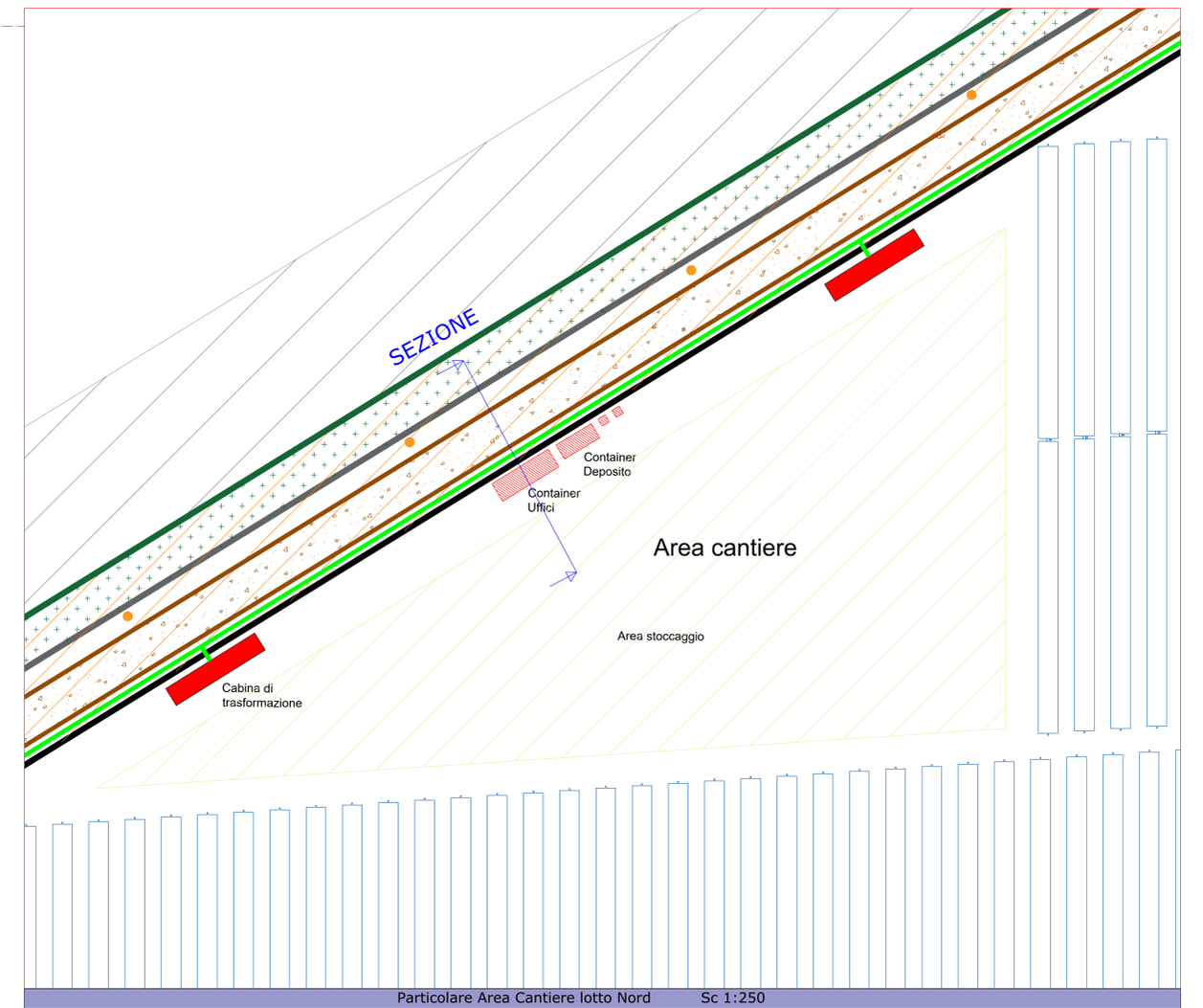
Particolare sezione area cantiere Sc 1:100



Particolare Area Cantiere lotto Sud Sc 1:250



Layout impianto Sc 1:5000



Particolare Area Cantiere lotto Nord Sc 1:250

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

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.l. Macchiarreddu loc. "Santadi"

IDENTIFICATORE: TAVPROG011
TITOLO ELABORATO: PLANIMETRIA AREA CANTIERE
SCALA: varie

PROGETTISTI: Dott. Ing. Daniele Marras, Dott. Ing. Lorena Vacca
ORDINE INGEGNERI PROVINCIA ORISTANO
ORDINE INGEGNERI PROVINCIA CAGLIARI

COMMITTENTE: Leta S.p.A.
Via Azzurro 100
06020, Fraz. Sanseverino
P.I. 060200693

DATA	FASE DI PROGETTO	REVISIONI
MARZO 2022	0 STUDIO DI FATTIBILITA' 1 PRELIMINARE 2 DEFINITIVO 3 ESECUTIVO	