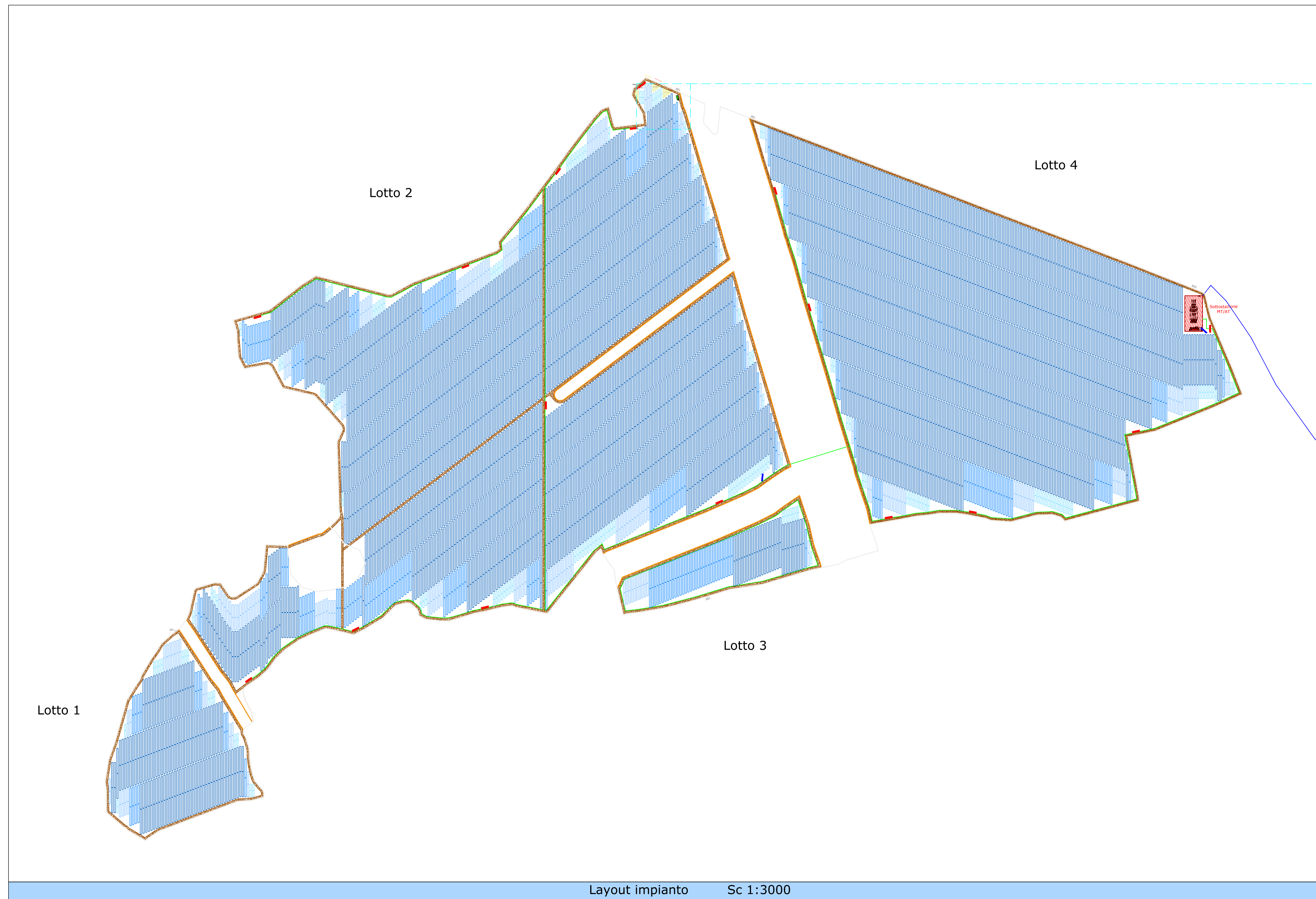
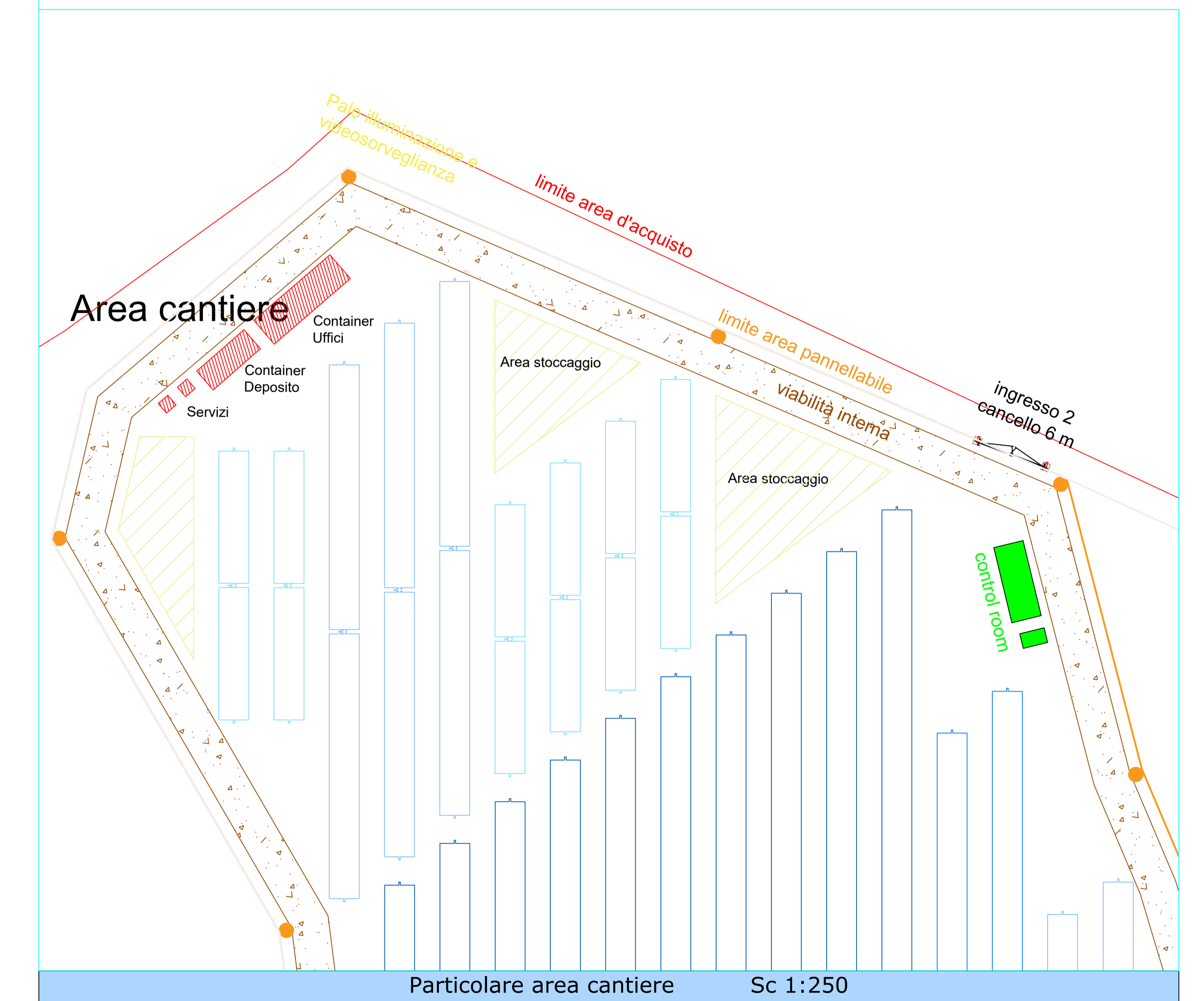


Particolare sezione area cantiere Sc 1:100



Layout impianto Sc 1:3000



Particolare area cantiere Sc 1:250

	Limite area di progetto - recinzione
	Viabilità interna
	Cabina Inverter MSA-MVPS-6000
	Cabina di Consegna MT
	Cabina IO di Consegna AT
	Control Room
	Tracciato Linea MT
	Tracciato Linea AT
	Area cantiere - stoccaggio materiali

**ISTANZA DI VIA**  
(Artt. 23-24-25 del D. Lgs 152/2006 e ss.mm.ii.)

**COMITATO DIOMEDE srl**  
Via Nazario 49  
00144 - ROMA - RM  
P.IVA 15472691001

**DIOMEDE**

PROGETTISTI RESPONSABILI:  
 Arch. DANIELE CONTICCHIO    Ing. MARCO GRANDE    Ing. DANIELE MARRAS    Ing. LORENA VACCA

PROGETTO DI UN IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA COLLEGATO ALLA RTN  
Potenza nominale 96,152 MWp  
Località "Serra Tacconi" - Comune di Uta (CA)

TITOLO ELABORATO:  
**PLANIMETRIA AREA CANTIERE**

REV.	DATA	DESCRIZIONE	PROGETTISTA	CONTROLLATO	APPROVATO
01		Definitivo	Luglio 2022	Varie	TAVPROG008
REV.	FASE	PROGETTUALE	DATA	SCALA	IDENTIFICATORE