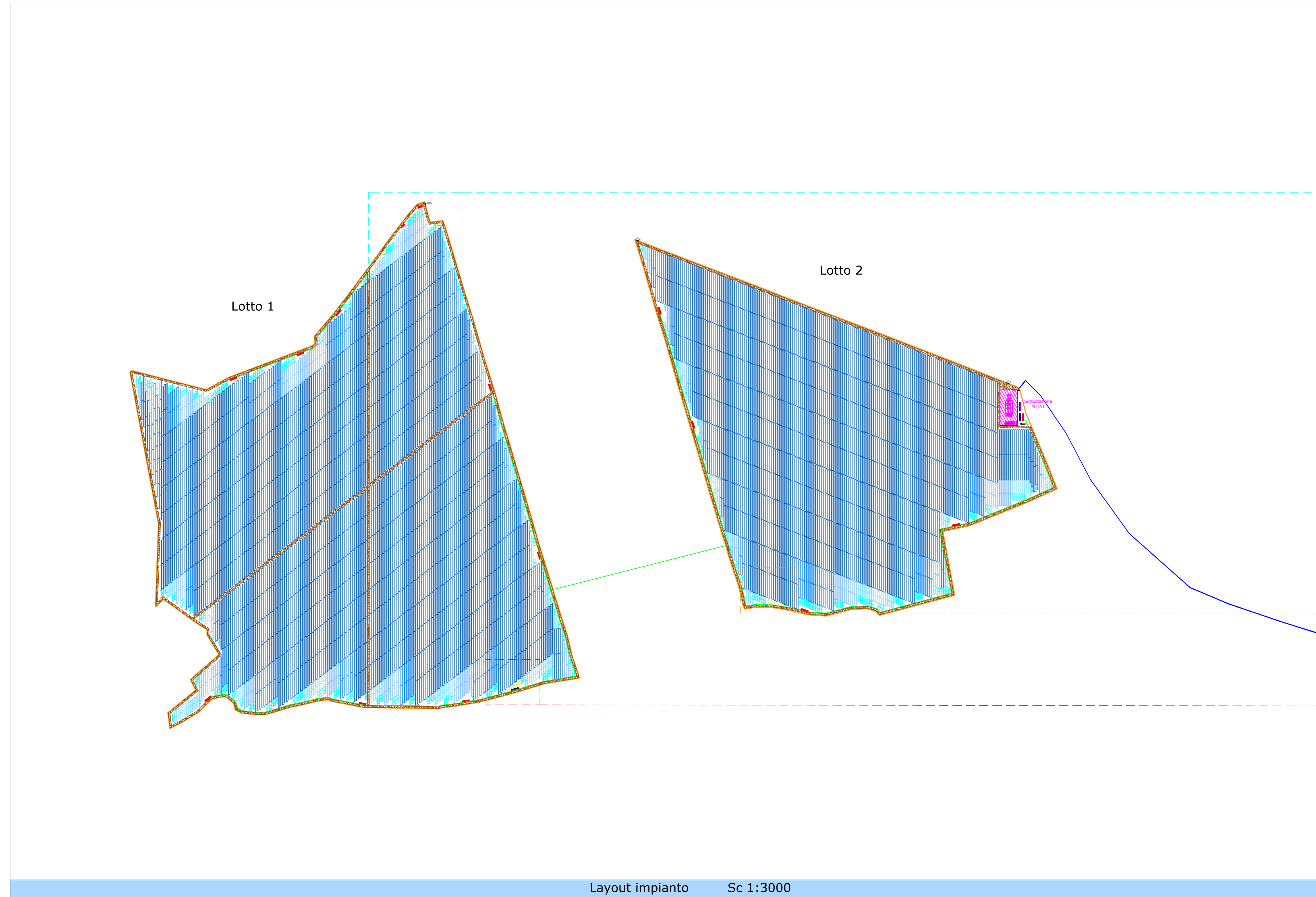
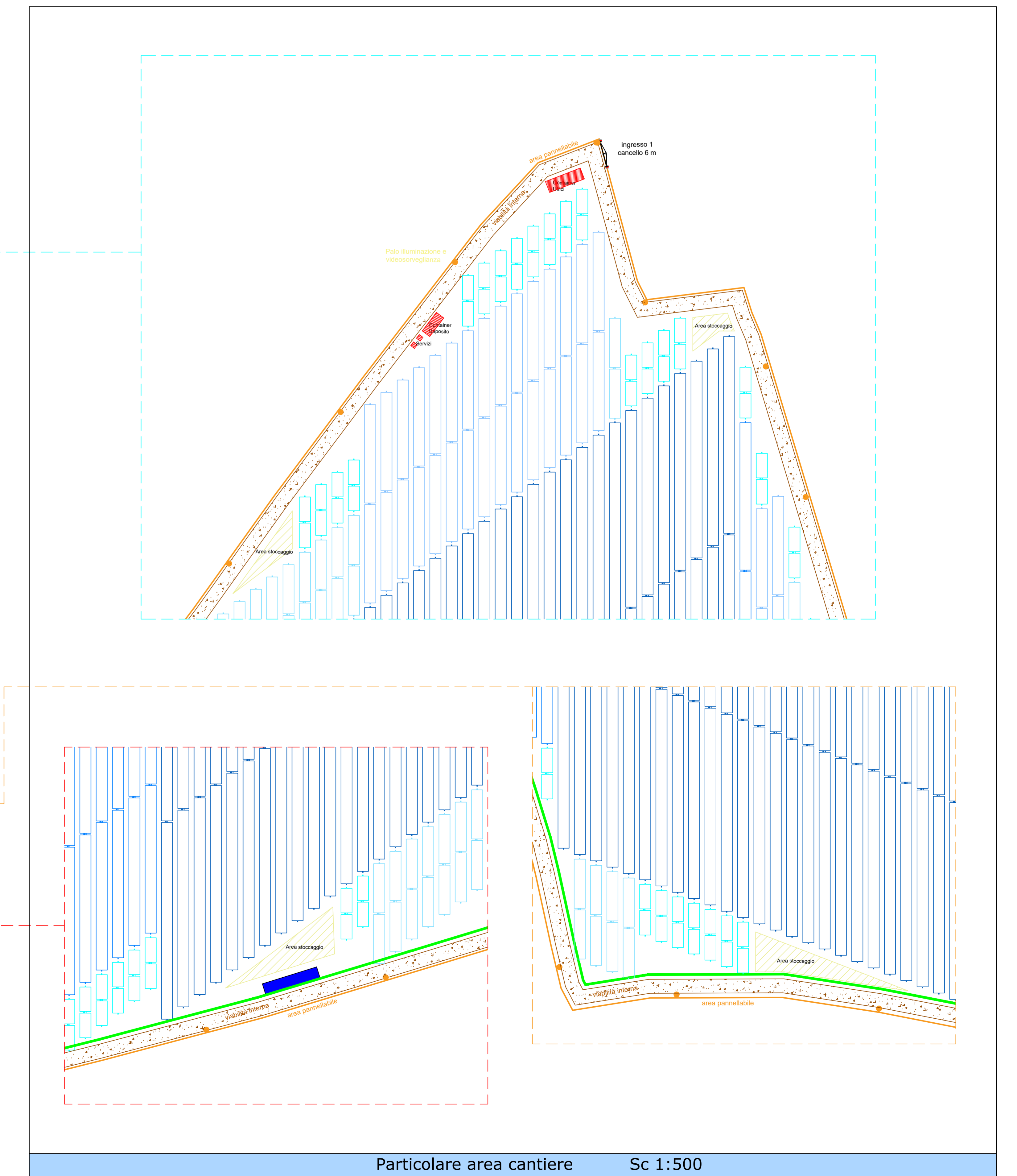


Particolare sezione area cantiere Sc 1:100



Layout impianto Sc 1:3000



Particolare area cantiere Sc 1:500

	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.)
Integrazioni post osservazioni del pubblico prot. MASE n. 00950581 del 03.04.2023

COMITENTE
DIOMEDE srl
Via Nazario 40
00144 - ROMA - RM
P.IVA 15673291001

DIOMEDE

PROGETTO REALIZZATO DA:
Arch. DANIELE CONTICCHIO Ing. MARCO GRANDE Ing. DANIELE MARRAS Ing. LORENA VACCA

PROGETTO DI UN IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA COLLEGATO ALLA RTN
Potenza nominale 92,6408 MWp
Località "Serra Taccori" - Comune di Ute (CA)

ORDINE INGEGNERI
PROVINCIA ORISTANO
a. 378 Dr. Ing. Daniele Marras

ORDINE INGEGNERI
PROVINCIA CAGLIARI
a. 4198 Dr. Ing. Lorena Vacca

TITOLO ELABORATO
PLANIMETRIA AREA CANTIERE

REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	CONTROLLATO	APPROVATO
01	Definitivo	Agosto 2023	Varie	TAVPROG008	
REV.	FASE	PROGETTUALE	DATA	SCALA	IDENTIFICATORE