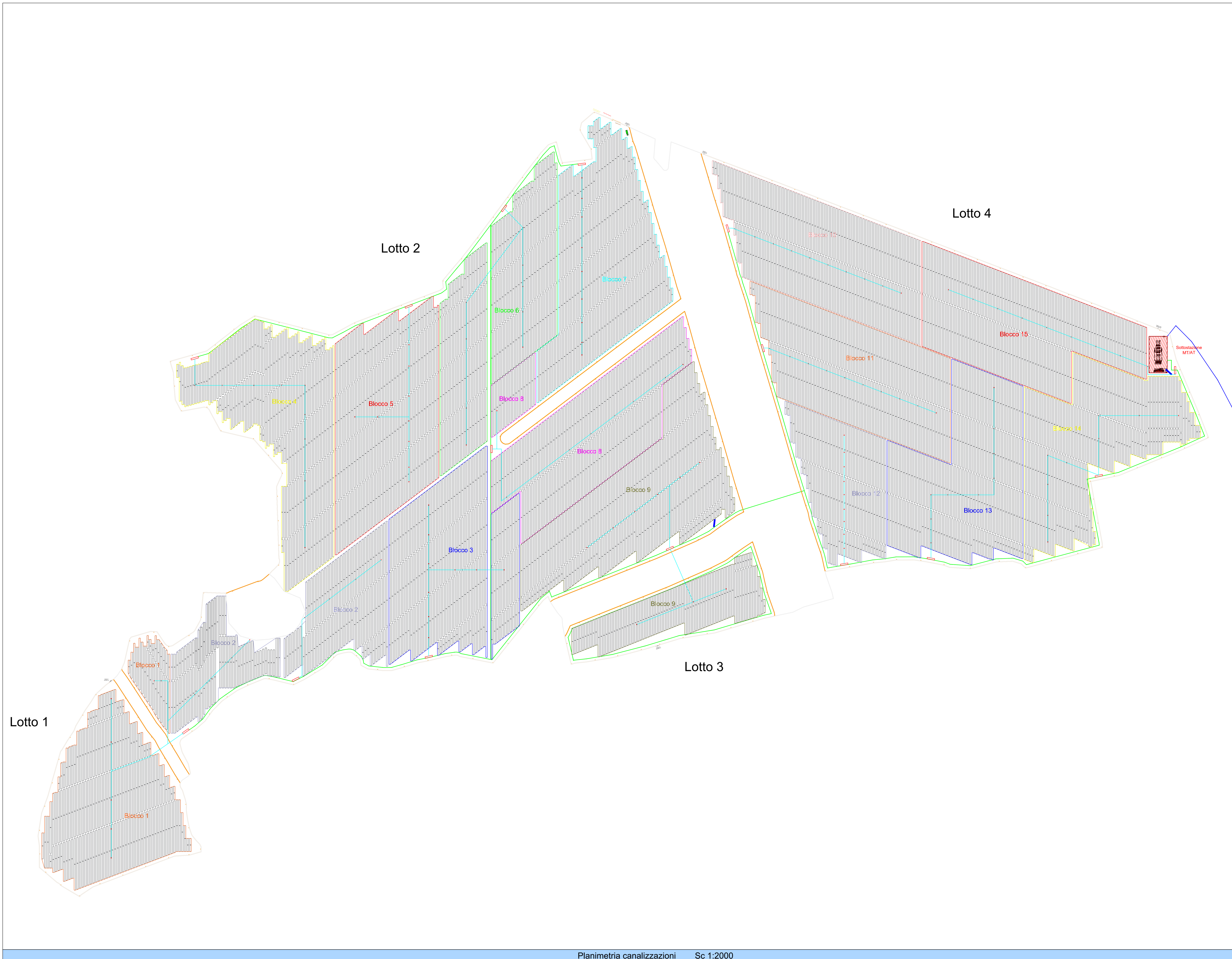


	Area di progetto
	Cabina Inverter MSA-MVPS-6000
	Cabina di Consegna MT
	Cabina di Consegna AT
	Control Room
	Quadro di campo
	Tracciato Linea BT
	Tracciato Linea MT
	Tracciato Linea AT



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

COMITENTE: **DIOMEDE srl**
Via Nazario 40
00144 - Roma - RM
P.IVA 1573191091

PROGETTISTI INCARICATI:
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 QUADRI DI CAMPO E CANALIZZAZIONI

REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDAITTO	CONTROLLATO	APPROVATO
01		Definitivo	Luglio 2022	1:2000	TAVPROG021
REV.	FASE	PROGETTUALE	DATA	SCALA	IDENTIFICATORE