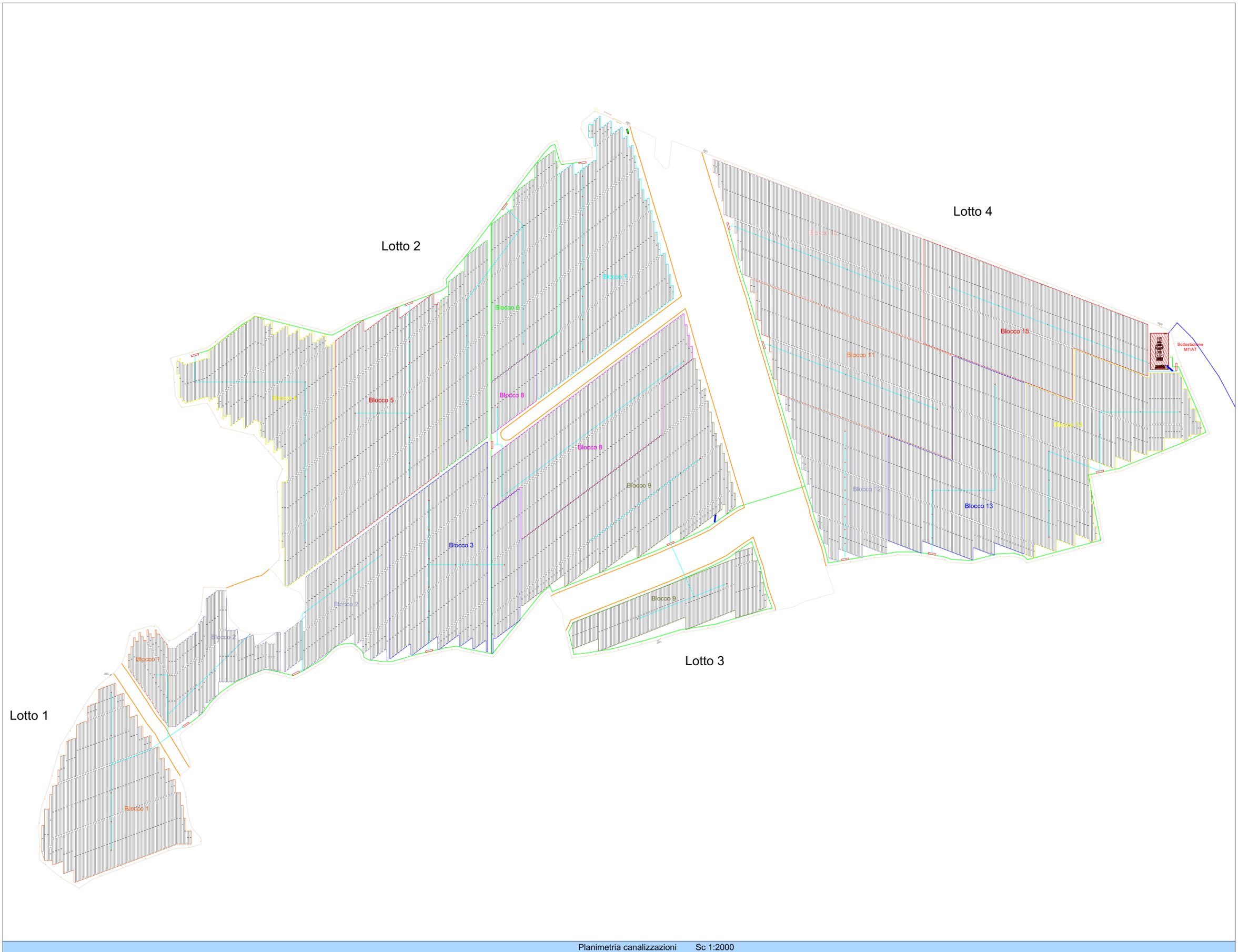


| | |
|--|-------------------------------|
| | Area di progetto |
| | Cabina Inverter MSA-MVPS-6000 |
| | Cabina di Consegna MT |
| | Cabina di Consegna AT |
| | Control Room |
| | Quadro di campo |
| | Tracciato Linea BT |
| | Tracciato Linea MT |
| | Tracciato Linea AT |



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 |