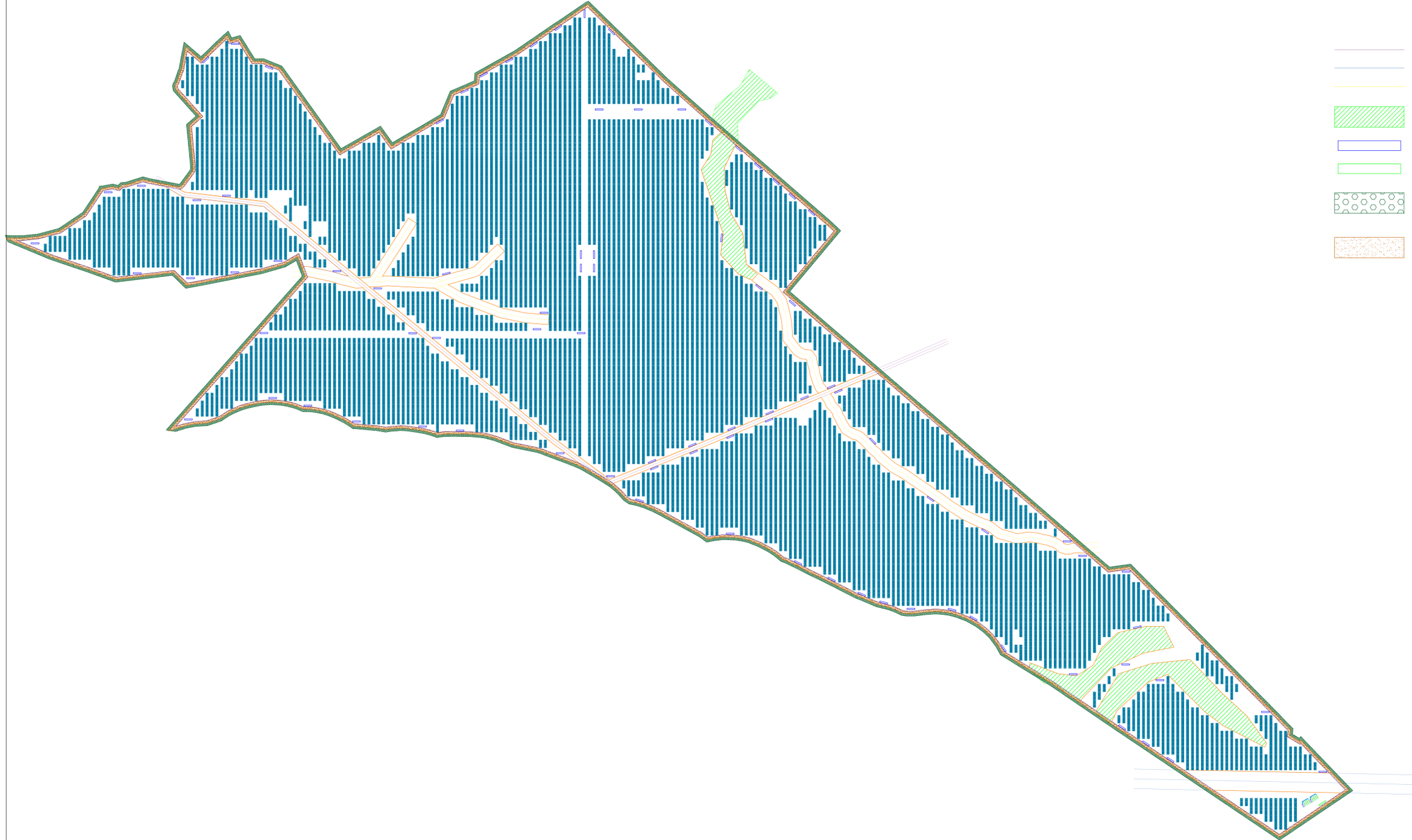


| DATI DI PROGETTO | |
|---|---------|
| AREA CATASTALE COMPLESSIVA [ha] | 137,92 |
| N. TRACKER MONOASSIALI DA 26 MODULI | 6496 |
| N. MODULI RISEN SOLAR RSM110-8-545M - 545 Wp | 168896 |
| N. INVERTER SUNGROW SG110-CX - 100 kW | 920 |
| POTENZA COMPLESSIVA GENERATORE FOTOVOLTAICO [kWp] | 92048,3 |
| POTENZA COMPLESSIVA INVERTER [kW] | 92000,0 |



-  LINEA MT
-  LINEA AT
-  IDROLOGIA SECONDARIA
-  AREA BOSCATO INTERNA AL CAMPO
-  CABINA DI RACCOLTA INVERTER
-  CABINA UTENTE
-  FASCIA DI MITIGAZIONE
-  STRADA PERIMETRALE

COMUNE DI TUSCANIA
Provincia di Viterbo

ISTANZA di Valutazione di Impatto Ambientale Nazionale,
ai sensi del D.L. 92/2021 e del D.lgs 152/2006 e s.m.i.

LEONARDO POWER S.r.l.
Via Pietro Bonifazi, 2A
00195 Roma (RM)

REALIZZAZIONE di Impianto Agrivoltaico a Terra, Connesso alla RTN
di Potenza pari a 92,048 MWp

Progettazione
Società di Ingegneria
FARENTI S.r.l.
Via Don Giuseppe Corchi, snc
03030 Sansepolcro (TR)
Tel. 07763805460 Fax 077631800135
P.Iva 02604750600
Ing. Piero Farenti

Codice documento Titolo documento
VIA.TAV2 **LAYOUT DI IMPIANTO**
SCALA 1:3000

| Revisione Elaborato | | | |
|---------------------|-------------|-----------------------|---|
| N. REV. | DATA REV. | DESCRIZIONE REVISIONE | APPROVAZIONE |
| 0 | Giugno 2023 | Prima Emissione | Ing. Andrea Farenti Ing. Piero Farenti |
| | | | |
| | | | |
| | | | |