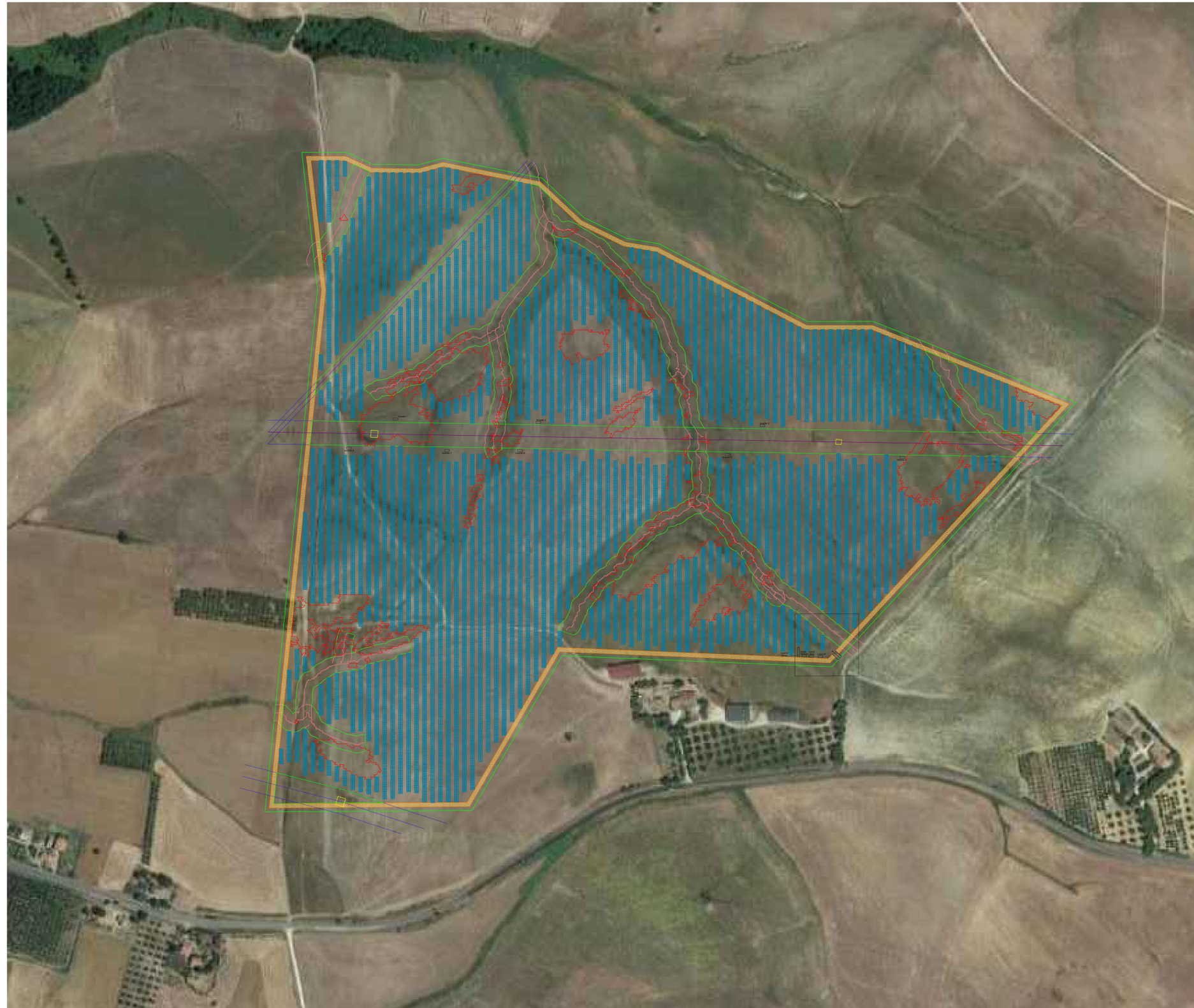


# LAYOUT DI IMPIANTO SU ORTOFOTO



|                             |                                  |
|-----------------------------|----------------------------------|
| Tipologia Modulo            | Trina Solar<br>TSM-NEG21C.20-685 |
| Numero totale moduli        | 45332 moduli da 685W             |
| Tipologia Inverter          | SUNGROW SG3125HV-30              |
| Numero totale Inverter      | N° 8 SUNGROW SG3125HV-30         |
| Numero totale stringhe      | 1619 da 28 moduli cad.           |
| String box                  | SUNGROW                          |
| Tipologia Strutture         | ad inseguitore monoassiale       |
| Pitch                       | 10 metri                         |
| Fascia di rispetto linee AT | 15 metri per lato                |
| Fascia di rispetto linee MT | 5 metri per lato                 |
| Fascia di rispetto fossi    | 10 metri per lato                |
| Limite pendenza             | 10 gradi                         |

**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.

**ENERCAPITAL Power Italia Uno** S.r.l.  
Corso Vercelli, 40  
20145 Milano (MI)

REALIZZAZIONE di Impianto Fotovoltaico a Terra, Connesso alla RTN  
di Potenza pari a 31,052 MWp

Progettazione

Società di Ingegneria  
**FARENTI S.r.l.**  
Via Don Giuseppe Corda, 50c  
03030 Santopadre (FR)  
Tel. 0776385646 Fax 07761800135  
P. IVA 02604750600  
**Ing. Piero Farenti**

Codice documento Titolo documento

**VIA.TAV7**  
**SCALA 1:2000** **INQUADRAMENTO LAYOUT DI IMPIANTO SU ORTOFOTO**

Revisione Elaborato

| N. REV. | DATA REV.     | DESCRIZIONE REVISIONE | REDAZIONE           | APPROVAZIONE       |
|---------|---------------|-----------------------|---------------------|--------------------|
| 0       | Novembre 2022 | Prima Emissione       | Ing. Andrea Farenti | Ing. Piero Farenti |
|         |               |                       |                     |                    |
|         |               |                       |                     |                    |