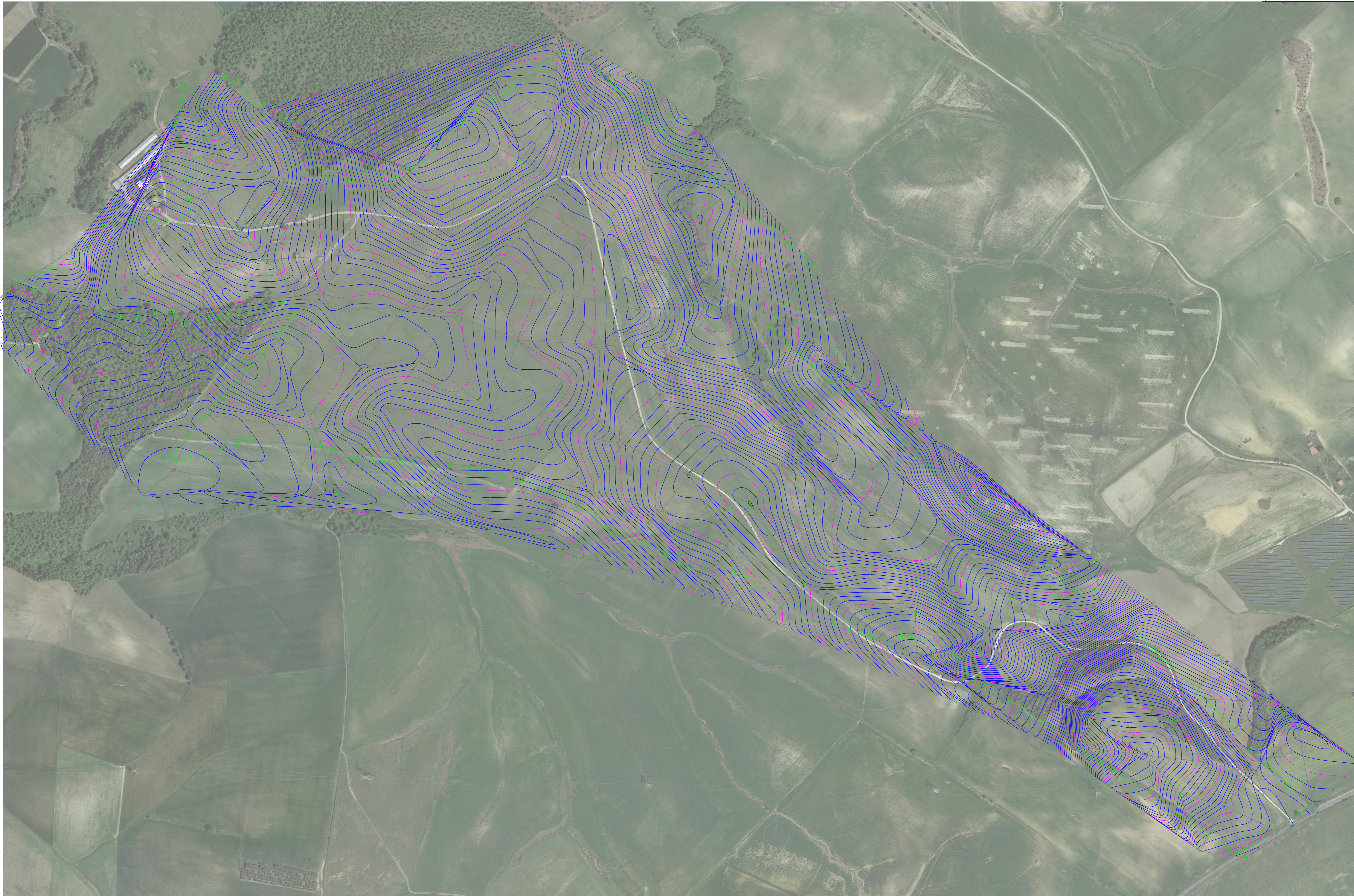


DATI DI PROGETTO	
AREA CATASTALE COMPLESSIVA [ha]	137,92
N. TRACKER MONOASSIALI DA 26 MODULI	6496
N. MODULI RISEN SOLAR RSM110-8-545M - 545 Wp	168896
N. INVERTER SUNGROW SG110-CX - 100 kW	920
POTENZA COMPLESSIVA GENERATORE FOTOVOLTAICO [kWp]	92048,3
POTENZA COMPLESSIVA INVERTER [kW]	92000,0



- CURVE LIVELLO A 1 m
- - - CURVE DIRETTRICI
- AREA IMPIANTO



**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 Borsieri, 2A  
00195 Roma (RM)

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

*Progettazione*

 <p><small>Società di Ingegneria</small> <b>FARENTI S.r.l.</b> <small>Via Don Giuseppe Corda, snc 03030 Santopadre (FR) Tel. 0776385640 Fax 07761800135 P.va 02604750600</small></p>	 <p><b>Ing. Piero Farenti</b></p>
---	--

Codice documento **VIA.TAV13**  
Titolo documento **SCALA 1:3000** **RILEVO PLANOALTIMETRICO**

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