



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 Borsieri, 2A  
00195 Roma (RM)

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

*Progettazione*

<p><b>FARENTI</b> S.r.l. <small>Società di Ingegneria Via Don Giuseppe Corda, snc 03030 Sansepolcro (TR) Tel. 07763805460 Fax 07763800335 Piva 02604750600</small></p>	<p><b>Ing. Piero Farenti</b></p>
--	----------------------------------

Codice documento / Titolo documento

**VIA.TAV7**      **LAYOUT SU CATASTALE**  
**SCALA 1:4000**

*Revisione Elaborato*

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