



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

FARENTI S.r.l.
Via Don Giuseppe Corda, snc
03030 Sansepolcro (FR)
Tel. 07763805460 Fax 07763800335
Piva 02604750600

Ing. Piero Farenti

Codice documento / Titolo documento

VIA.TAV7
SCALA 1:4000

LAYOUT SU CATASTALE

Revisione Elaborato

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