


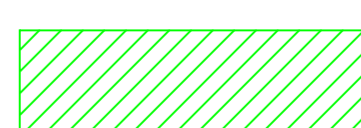
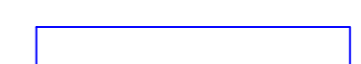
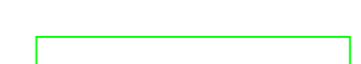

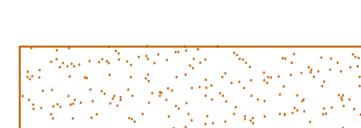


DATI DI PROGETTO	
AREA CATASTALE COMPLESSIVA [ha]	137,92
N. TRACKER MONOASSIALI DA 26 MODULI	6496
N. MODULI RISEN SOLAR RSM110-8-545M - 545 Wp	168896
N. INVERTER SUNGROW SG110-CX - 100 kW	920
POTENZA COMPLESSIVA GENERATORE FOTOVOLTAICO [kWp]	92048,3
POTENZA COMPLESSIVA INVERTER [kW]	92000,0



-  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 Corò, snc  
02030 Sansepolcro (TR)  
Tel. 07763805460 Fax 07763800135  
P.Iva 02604750600

**Ing. Piero Farenti**



Codice documento	Titolo documento
VIA.TAV9 SCALA 1:3000	LAYOUT INVERTER

Revisione Elaborato

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