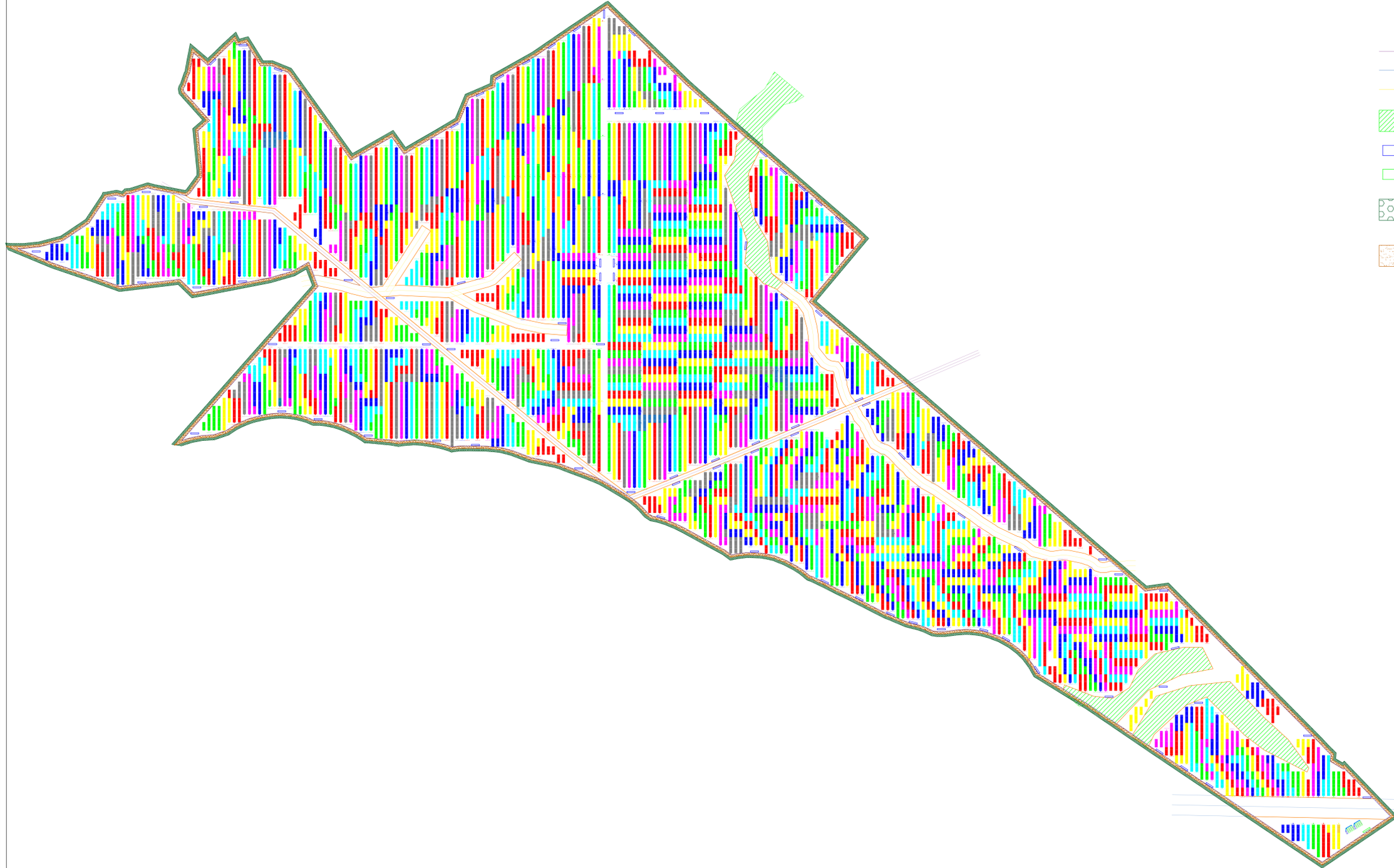


DATI DI PROGETTO	
AREA CATASTALE COMPLESSIVA [ha]	137,92
N. TRACKER MONOASSIALI DA 26 MODULI	6496
N. MODULI RISEN SOLAR RSM110-8-545M - 545 Wp	168896
N. INVERTER SUNGROW SG110-CX - 100 kW	920
POTENZA COMPLESSIVA GENERATORE FOTOVOLTAICO [kWp]	92048,3
POTENZA COMPLESSIVA INVERTER [kW]	92000,0



-  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 Bonisari, 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.
Società di Ingegneria
Via Don Giuseppe Corchi, snc
02030 Sansepolcro (TR)
Tel. 07763805460 Fax 077631800135
P.Iva 02604750600

Ing. Piero Farenti



Codice documento Titolo documento

VIA.TAV4 **LAYOUT STRINGHE**

SCALA 1:3000

Revisione Elaborato

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