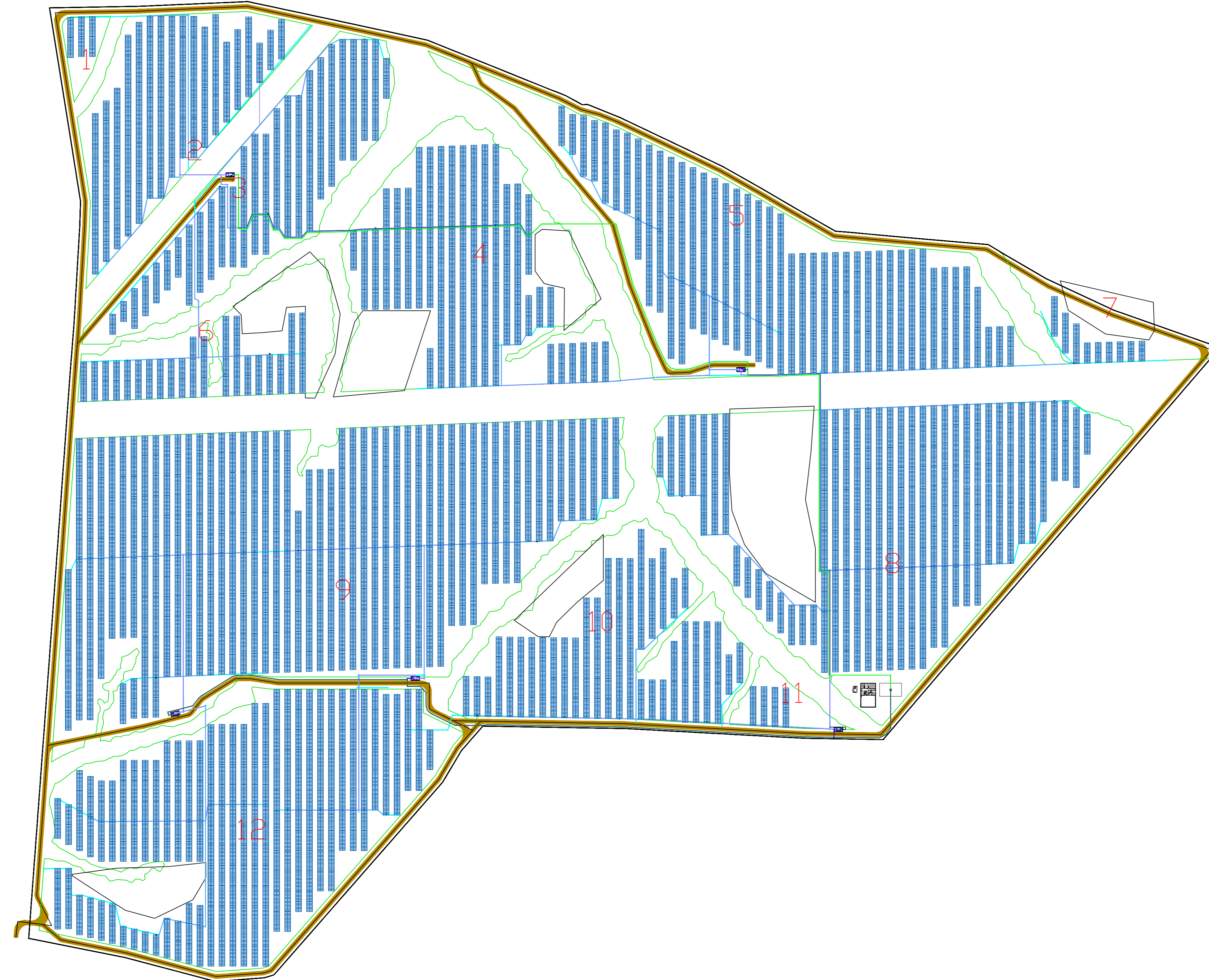


No.	2V14_575	2V28_575	Modules	Max. pitc	Min. pitc	Capacity, kW
1	-	3	168	9.000	9.000	96.600
2	4	55	3192	9.000	9.000	1835.400
3	8	54	3248	9.000	9.000	1867.600
4	-	78	4368	9.000	9.000	2511.600
5	6	119	6832	9.000	9.000	3928.400
6	2	24	1400	17.996	9.000	805.000
7	6	3	336	9.000	9.000	193.200
8	12	139	8120	9.000	9.000	4669.000
9	4	258	14560	9.000	9.000	8372.000
10	4	61	3528	9.000	9.000	2028.600
11	-	4	224	9.000	9.000	128.800
12	18	134	8008	9.000	9.000	4604.600
Total	64	932	53984	17.996	9.000	31040.800



Tipologia Modulo	Astronergy CHSM72N(DG)/F-BH-575
Numero totale moduli	53984 moduli da 575W
Tipologia Inverter	HUAWEI SUN2000-330KTL-H1
Numero totale Inverter	N° 110 HUAWEI SUN2000-330KTL-H1
Numero totale stringhe	1928 da 28 moduli cad.
String box	HUAWEI TECHNOLOGIES
Tipologia Strutture	ad inseguitore monoassiale
Pitch	9 metri
Fascia di rispetto linee AT	15 metri per lato
Fascia di rispetto linee MT	5 metri per lato
Fascia di rispetto fossi	10 metri per lato

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.

ENERCAPITAL Power Italia Uno S.r.l.
Corso Vercelli, 40
20145 Milano (MI)

REALIZZAZIONE di Impianto Fotovoltaico a Terra, Connesso alla RTN
di Potenza pari a 31,040 MWp

Progettazione

Società di Ingegneria
FARENTI S.r.l.
Via Don Giuseppe Corda, 50c
03030 Santopadre (FR)
Tel. 0776.826460 Fax 0776.1800135
P.iva 02604750600

Ing. Piero Farenti

Codice documento	Titolo documento
VIA.TAV2 SCALA 1:2000	LAYOUT DI IMPIANTO

Revisione Elaborato

N. REV.	DATA REV.	DESCRIZIONE REVISIONE	REDAZIONE	APPROVAZIONE
0	Agosto 2023	Prima Emissione	Ing. Andrea Farenti	Ing. Piero Farenti
1	Novembre 2023	Nuovo layout	Ing. Andrea Farenti	Ing. Piero Farenti