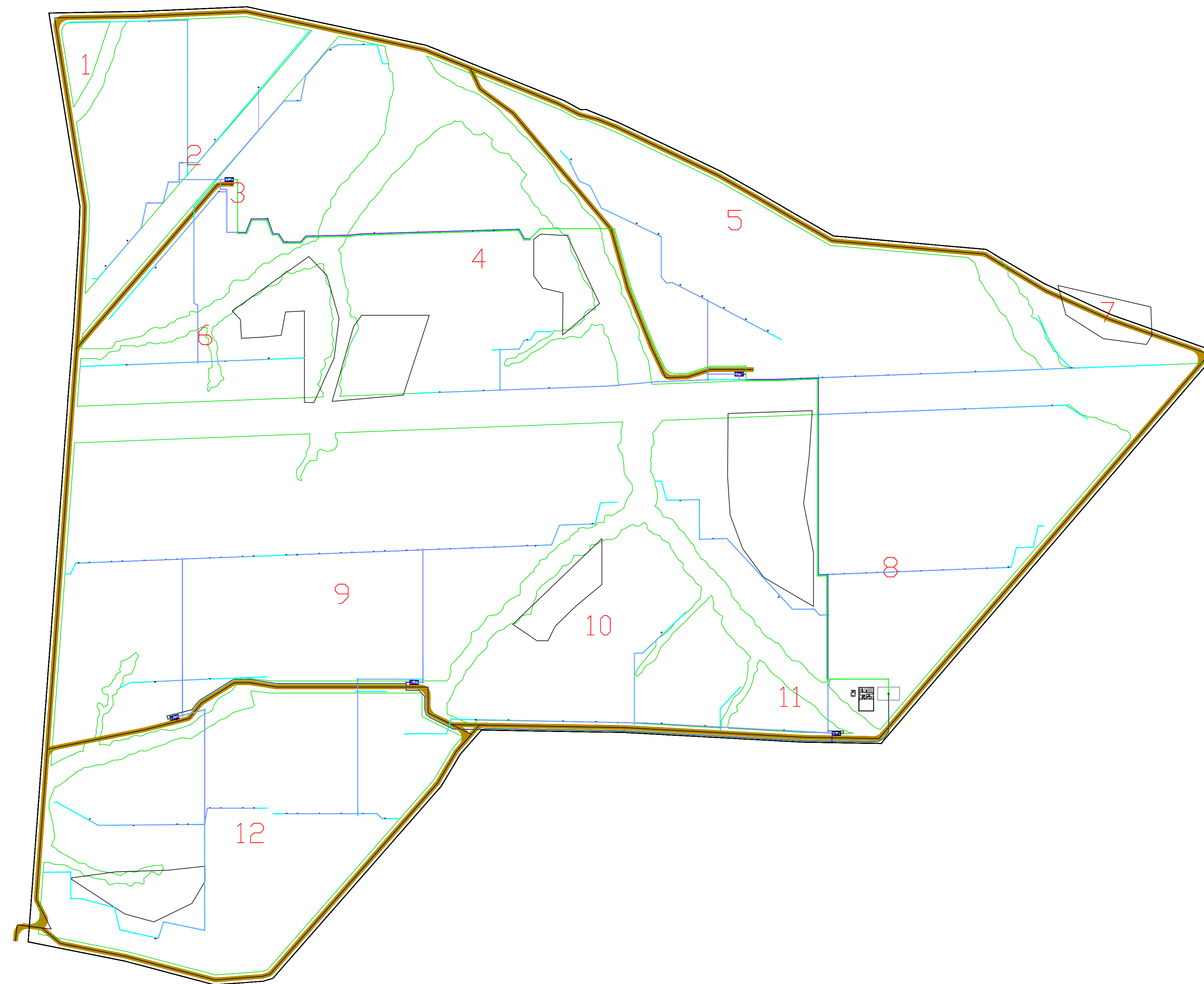


No.	2V14_575	2V28_575	Modules	Max. pitc	Min. pitc	Capacity, kW
1	-	3	168	9.000	9.000	96.600
2	4	55	3192	9.000	9.000	1835.400
3	8	54	3248	9.000	9.000	1867.600
4	-	78	4368	9.000	9.000	2511.600
5	6	119	6832	9.000	9.000	3928.400
6	2	24	1400	17.996	9.000	805.000
7	6	3	336	9.000	9.000	193.200
8	12	139	8120	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
<b>Total</b>	<b>64</b>	<b>932</b>	<b>53984</b>	<b>17,996</b>	<b>9,000</b>	<b>31040,800</b>



Tipologia Modulo	Astronergy CHSM72N(DG)/F-BH-575
Numero totale moduli	53984 moduli da 575W
Tipologia Inverter	HUAWEI SUN2000-330KTL-HI
Numero totale Inverter	N° 110 HUAWEI SUN2000-330KTL-HI
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.TAV4** **PLANIMETRIA QUADRI DI CAMPO E CANALIZZAZIONI**  
**SCALA 1:2000**

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