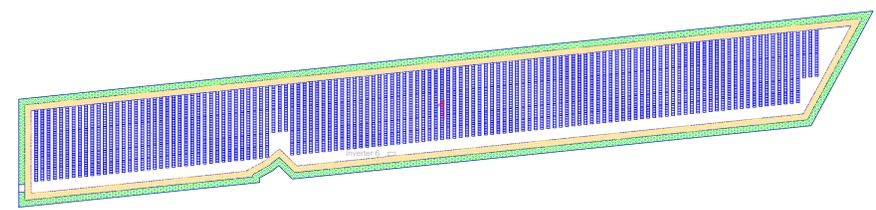
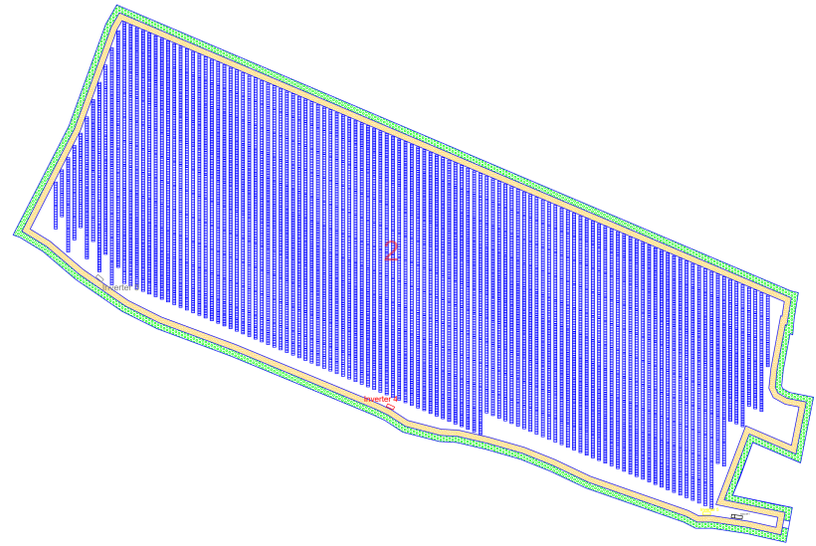
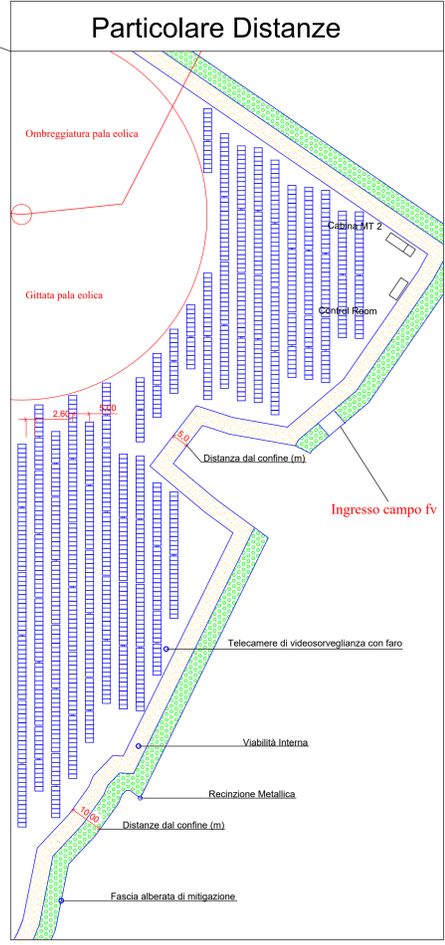
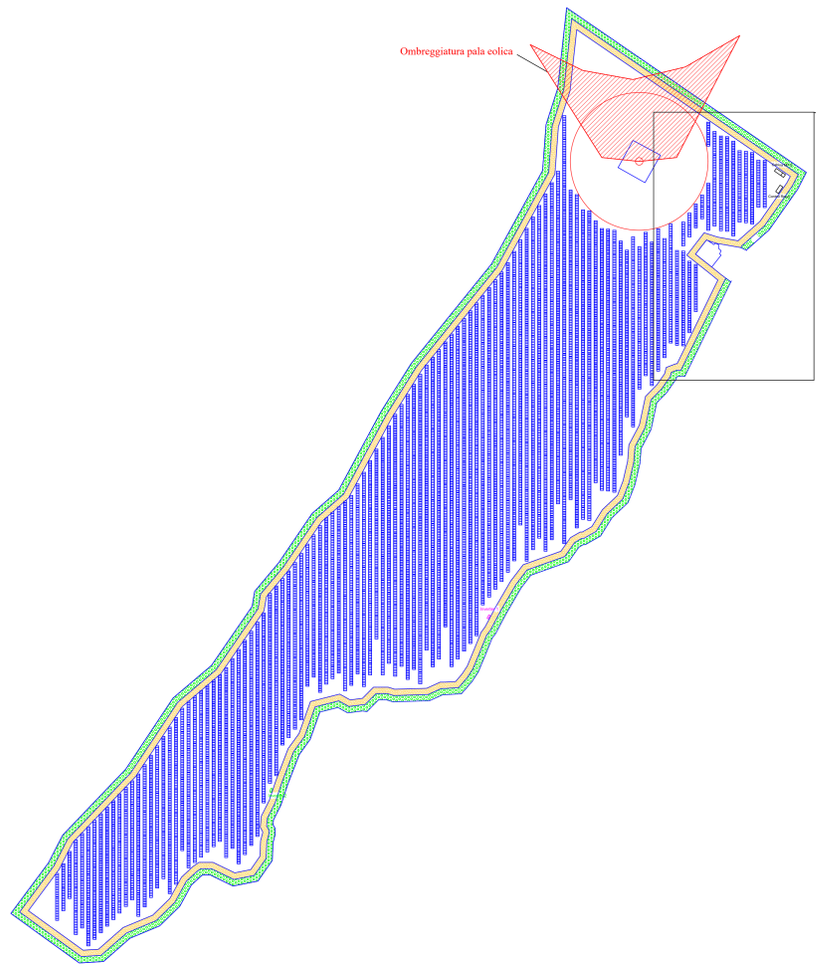


# DISPOSIZIONE MODULI FOTOVOLTAICI



|   |   |
|---|---|
| Tipologia Modulo                                | Jolywood<br>Mod. JW-HD132N  |
| Numero totale moduli                            | 34048 moduli da 700W  |
| Tipologia Inverter                              | SMA SC 3000-EV10 - SMA 4000 UP<br>SMA 4400 UP   |
| Numero totale Inverter                          | n° 1 SMA SC 3000-EV 10<br>n° 3 SMA SC 4000 UP<br>n° 2 SMA SC 4400 UP  |
| Numero totale stringhe                          | 1216 da 28 moduli cad.  |
| Numero totale stringhe sottese ad ogni inverter | Inverter 1-2 - 235 da 28 moduli<br>Inverter 3-4 - 186 stringhe da 28 moduli<br>Inverter 5 - 188 stringhe da 28 moduli<br>Inverter 6 - 186 stringhe da 28 moduli |
| String box                                      | SMA   |
| Tipologia Strutture                             | Convert<br>ad inseguitore monoassiale   |

**COMUNE DI VALENTANO/CELLERE**  
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.

**BYOPRO DEV3** S.r.l. 

Via Sardegna, 40  
00187 Roma (RM)

**REALIZZAZIONE di Impianto Fotovoltaico a Terra, Connesso alla RTN**  
di Potenza pari a 23.831,04 kWp

Progettazione

 **FARENTI S.r.l.**  
Via Don Giuseppe Corda, 50c  
03030 Santopadre (FR)  
Tel. 07761805460 Fax 07761800135  
P.iva 02604750600

**Ing. Piero Farenti** 

|                  |                                  |
|------------------|----------------------------------|
| Codice documento | VIA.TAV2                         |
| Titolo documento | DISPOSIZIONE MODULI FOTOVOLTAICI |

| Revisione Elaborata |              |                       |                     |                    |
|---------------------|--------------|-----------------------|---------------------|--------------------|
| N. REV.             | DATA REV.    | DESCRIZIONE REVISIONE | REDAZIONE           | APPROVAZIONE       |
| 0                   | Ottobre 2021 | Prima Emissione       | P.L. Sandro Farenti | Ing. Piero Farenti |
| 1                   | Gennaio 2023 | Modifica Layout       | P.L. Sandro Farenti | Ing. Piero Farenti |
|                     |              |                       |                     |                    |
|                     |              |                       |                     |                    |