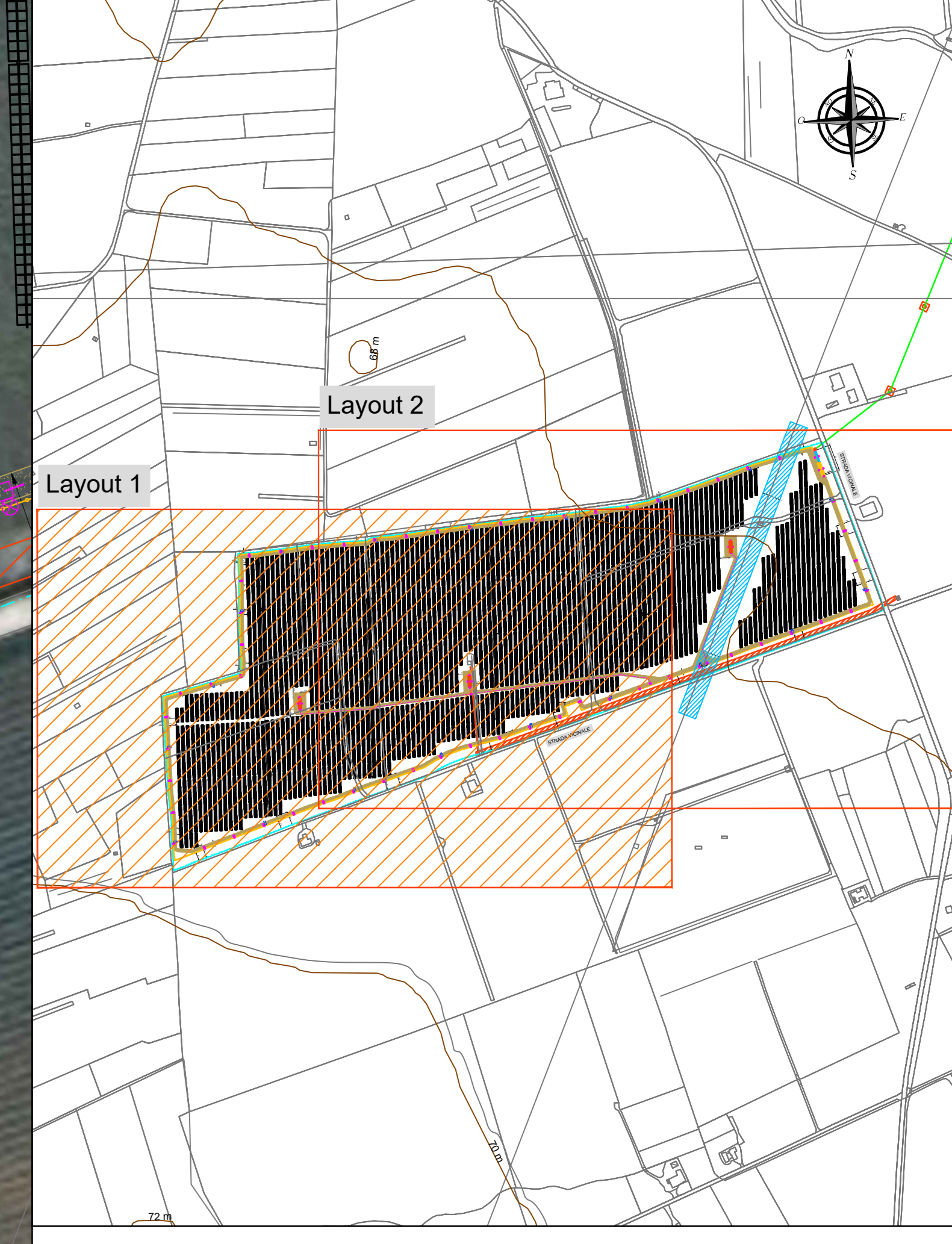


| DESCRIZIONE | TRACKER                        | STRINGHE | MODULI PV        | STRING BOX   | INVERTER | POTENZA IMMESSA | POTENZA INSTALLATA | DCIAC  |
|-------------|--------------------------------|----------|------------------|--|----------|-----------------|--------------------|--------|
| CAMPO 1     | 126 52 M<br>24 26 M<br>10 13 M | 281      | 7306<br>0.455kW  | N°8 32N 32 STR 26 MODULI<br>N°1 32N 25 STR 26 MODULI | 12000KVA | 2600KW          | 3324.23kW          | 1.2407 |
| CAMPO 2     | 121 52 M<br>27 26 M<br>20 13 M | 276      | 7254<br>0.455kW  | N°8 32N 32 STR 26 MODULI<br>N°1 24N 23 STR 26 MODULI | 12000KVA | 2600KW          | 3300.53kW          | 1.2408 |
| CAMPO 3     | 125 52 M<br>37 26 M<br>22 13 M | 296      | 7748<br>0.455kW  | N°9 32N 32 STR 26 MODULI<br>N°1 16N 10 STR 26 MODULI | 12000KVA | 2600KW          | 3525.34kW          | 1.2501 |
| TOTALI      | -                              | 856      | 22308<br>0.455kW | -  | 8120KVA  | 8120KW          | 10150.10kW         | 1.2500 |

- LEGENDA**
- CABINA DI CONSEGNA - CABINA UTENTE
  - CABINATO DI TRASFORMAZIONE BT0/BVAVT/24V CON INVERTER DCIAC 11000K/60AC
  - LOCALE TECNICO DI SERVIZIO
  - LINEA MT E DISTRIBUZIONE CAVI DA DISMETTERE
  - LINEA MT E DISTRIBUZIONE 24V DI CONNESSIONE AEREA
  - RECINZIONE
  - CONFINI MATERIALIZZATI
  - CAVODOTTO PERAVI SPECIALI
  - TELECAMERA TVCC IR
  - APPARECCHIO DI ILLUMINAZIONE LED IP 65 SU PALO
  - APPARECCHIO DI ILLUMINAZIONE LED IP 65 A FARETE
  - POZZETTO IMPIANTI SPECIALI
  - TRACKER 32 MODULI 0.455kW
  - TRACKER 26 MODULI 0.455kW
  - TRACKER 13 MODULI 0.455kW
  - PALO DI SOSTEGNO CON FONDAZIONE N CLS
  - FASCIA DI RISPETTO ELETTRODOTTO AT
  - FASCIA DI RISPETTO ELETTRODOTTO MT
  - FASCIA DI RISPETTO ELETTRODOTTO BT
  - FASCIA DI RISPETTO ACQUEDOTTO INTERRATO
  - STRADE INTERNE AL CAMPO

Key Map Layout impianto - Scala 1:5.000



**PROponente:**  
HEP2V S.R.L.  
via Aldo Moro, 150/A - 38121 Trento (TN)  
hepv2v@regimail.it

**PROGETTISTA:**  
E.H.M. Solar  
via della Pace, 10 - 38100 Padova - Italy  
Tel. +39 049 713770  
www.ehmsolar.it

**PROGETTO DEFINITIVO PER AUTORIZZAZIONE UNICA CONVE CONCESSA:**  
HE 19 0051

**PROGETTISTA INGENEGNERICA:**  
Heliopolis  
Grafica Passante, 1 - 01122 Milano - Italy  
Tel. +39 02 5794444  
www.heliopolis.it

**AMBIENTE IDRAULICA STRUTTURE:**  
TECH

**STUDI ARCHEOLOGICI:**  
STUDI GEOLOGICI:

**STUDI TOPOGRAFICI:**  
A. IMPIANTO FOTOVOLTAICO  
Layout impianto illuminazione perimetrale e  
videosorveglianza - 1

**SCALA:**  
1:500  
NOVA FILE  
NG3C00\_ElaboratoGrafico\_08A\_02\_5.pdf

**DATA:**  
MARZO 2021  
SALVA  
DIE\_PL02/5

| N. REV. | DATA    | REVISIONE | ELABORATO | VERIFICATO | VALIDATO |
|---------|---------|-----------|-----------|------------|----------|
| 0       | 07/2021 | Elaborato | C.Manni   | A.Abbi     | N.Zan    |