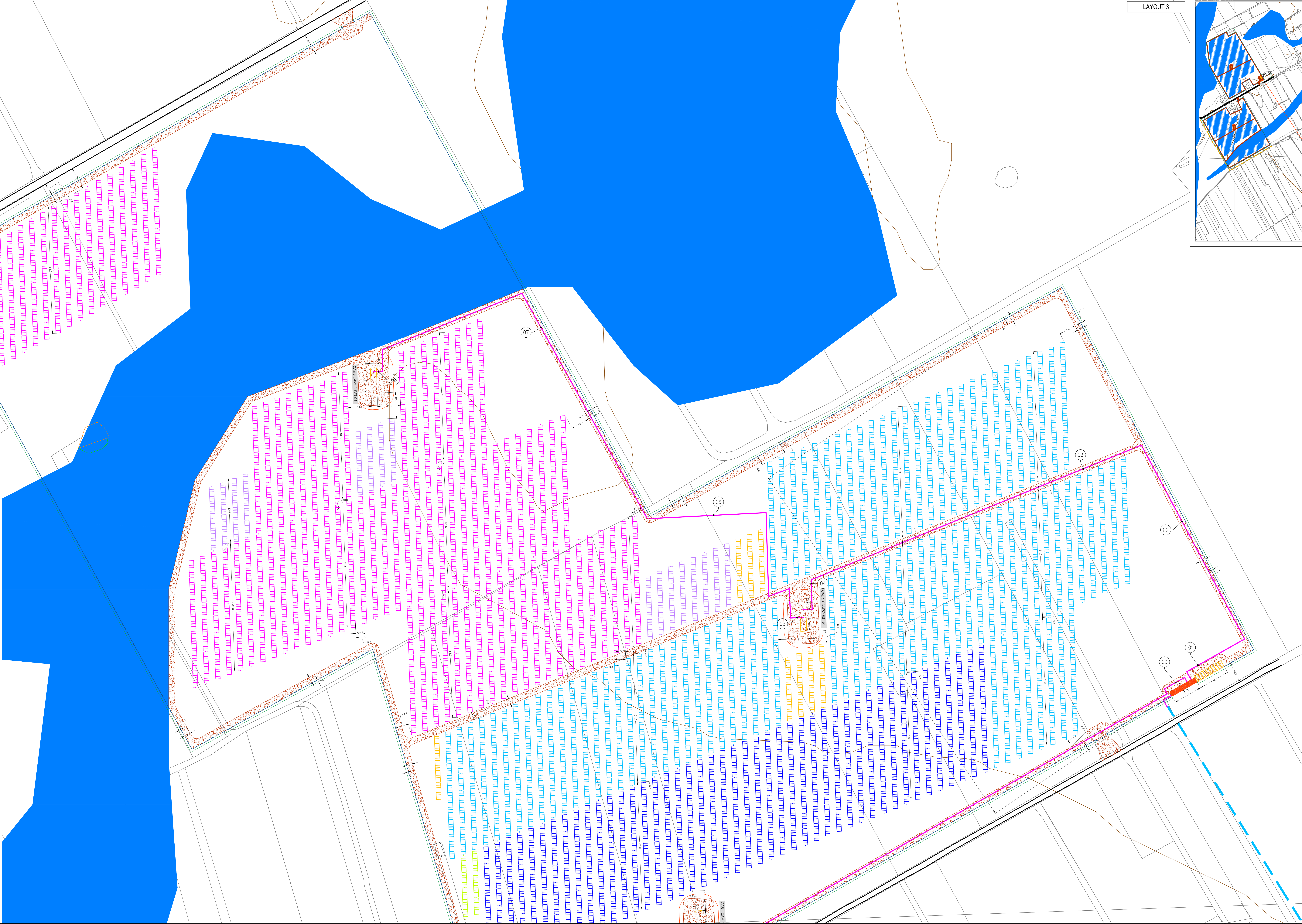


Identificativo	Descrizione	Stato	Dim.	Altezza	Classe	Frequenza
01	STR. CAMPO 2.1 EST	01	100	10	100	100
02	STR. CAMPO 2.1 EST	01	100	10	100	100
03	STR. CAMPO 2.1 EST	01	100	10	100	100
04	STR. CAMPO 2.1 EST	01	100	10	100	100
05	STR. CAMPO 2.1 EST	01	100	10	100	100
06	STR. CAMPO 2.1 EST	01	100	10	100	100
07	STR. CAMPO 2.1 EST	01	100	10	100	100
08	STR. CAMPO 2.1 EST	01	100	10	100	100
09	STR. CAMPO 2.1 EST	01	100	10	100	100
10	STR. CAMPO 2.1 EST	01	100	10	100	100
11	STR. CAMPO 2.1 EST	01	100	10	100	100
12	STR. CAMPO 2.1 EST	01	100	10	100	100
13	STR. CAMPO 2.1 EST	01	100	10	100	100
14	STR. CAMPO 2.1 EST	01	100	10	100	100
15	STR. CAMPO 2.1 EST	01	100	10	100	100
16	STR. CAMPO 2.1 EST	01	100	10	100	100
17	STR. CAMPO 2.1 EST	01	100	10	100	100
18	STR. CAMPO 2.1 EST	01	100	10	100	100
19	STR. CAMPO 2.1 EST	01	100	10	100	100
20	STR. CAMPO 2.1 EST	01	100	10	100	100
21	STR. CAMPO 2.1 EST	01	100	10	100	100
22	STR. CAMPO 2.1 EST	01	100	10	100	100
23	STR. CAMPO 2.1 EST	01	100	10	100	100
24	STR. CAMPO 2.1 EST	01	100	10	100	100
25	STR. CAMPO 2.1 EST	01	100	10	100	100
26	STR. CAMPO 2.1 EST	01	100	10	100	100
27	STR. CAMPO 2.1 EST	01	100	10	100	100
28	STR. CAMPO 2.1 EST	01	100	10	100	100
29	STR. CAMPO 2.1 EST	01	100	10	100	100
30	STR. CAMPO 2.1 EST	01	100	10	100	100
31	STR. CAMPO 2.1 EST	01	100	10	100	100
32	STR. CAMPO 2.1 EST	01	100	10	100	100
33	STR. CAMPO 2.1 EST	01	100	10	100	100
34	STR. CAMPO 2.1 EST	01	100	10	100	100
35	STR. CAMPO 2.1 EST	01	100	10	100	100
36	STR. CAMPO 2.1 EST	01	100	10	100	100
37	STR. CAMPO 2.1 EST	01	100	10	100	100
38	STR. CAMPO 2.1 EST	01	100	10	100	100
39	STR. CAMPO 2.1 EST	01	100	10	100	100
40	STR. CAMPO 2.1 EST	01	100	10	100	100
41	STR. CAMPO 2.1 EST	01	100	10	100	100
42	STR. CAMPO 2.1 EST	01	100	10	100	100
43	STR. CAMPO 2.1 EST	01	100	10	100	100
44	STR. CAMPO 2.1 EST	01	100	10	100	100
45	STR. CAMPO 2.1 EST	01	100	10	100	100
46	STR. CAMPO 2.1 EST	01	100	10	100	100
47	STR. CAMPO 2.1 EST	01	100	10	100	100
48	STR. CAMPO 2.1 EST	01	100	10	100	100
49	STR. CAMPO 2.1 EST	01	100	10	100	100
50	STR. CAMPO 2.1 EST	01	100	10	100	100
51	STR. CAMPO 2.1 EST	01	100	10	100	100
52	STR. CAMPO 2.1 EST	01	100	10	100	100
53	STR. CAMPO 2.1 EST	01	100	10	100	100
54	STR. CAMPO 2.1 EST	01	100	10	100	100
55	STR. CAMPO 2.1 EST	01	100	10	100	100
56	STR. CAMPO 2.1 EST	01	100	10	100	100
57	STR. CAMPO 2.1 EST	01	100	10	100	100
58	STR. CAMPO 2.1 EST	01	100	10	100	100
59	STR. CAMPO 2.1 EST	01	100	10	100	100
60	STR. CAMPO 2.1 EST	01	100	10	100	100



DESCRIZIONE	TRACKER	STRINGHE	MODULI PV	INVERTER	TRMFO	POTENZA AMMESSA	POTENZA INSTALLATA	DC/CAC
CAMPO 1	180	180	4900	1-2500VA	2700W	2745 kW	2745 kW	1.3074
CAMPO 2	180	180	4900	1-2500VA	2700W	2745 kW	2745 kW	1.3074
TOTALI	360	360	9800	2-5000VA	5400W	5490 kW	5490 kW	1.3074

DESCRIZIONE	TRACKER	STRINGHE	MODULI PV	INVERTER	TRMFO	POTENZA AMMESSA	POTENZA INSTALLATA	DC/CAC
CAMPO 1	180	180	5148	1-2500VA	2800W	2856 kW	2856 kW	1.2584
CAMPO 2	224	224	5824	1-2500VA	2800W	3303,2 kW	3303,2 kW	1.3074
TOTALI	404	404	10972	2-5000VA	5600W	6159,2 kW	6159,2 kW	1.2840

- LEGENDA**
- CABINATO DI TRASFORMAZIONE BT/BV/MT/DMV CON QUADRO DI PARALLELO INVERTER
 - CABINA DI CONSEGNA E DISTRIBUZIONE E LOCALE UTENTE
 - LOCALE DI SERVIZIO
 - LINEA MT E DISTRIBUZIONE DMV AREA 19308443
 - LINEA MT E DISTRIBUZIONE DMV AREA 1075643
 - LINEA MT UTENTE DMV AC INTERRATA
 - LINEA MT UTENTE DMV AC INTERRATA
 - INVERTER DC/CAC 2500VA/180V/DC/200V/AC
 - RECINZIONE
 - CONFINI MATERIALIZZATI
 - TRACKER DI MODULI 0,5MW
 - TRACKER DI MODULI 0,5MW
 - TRACKER DI MODULI 0,5MW
 - CARTELLINO IDENTIFICATIVO LINEA DI DISTRIBUZIONE (VEDI ELENCO CARTELLINI)
 - POZZETTO BT 1,60x1,00x1,00 con chiusino in ghisa verniciata
 - POZZETTO BT 1,60x1,00x1,00 con chiusino in ghisa verniciata
 - PALDI DI SOSTEGNO CON FONDAZIONE IN CLS LINEA AREA E DISTRIBUZIONE
 - TELECAMERA TVCC R
 - APPARECCHIO DI ILLUMINAZIONE LED IP 65
 - APPARECCHIO DI ILLUMINAZIONE LED IP 65
 - POZZETTO IMPIANTI SPECIALI
 - FASCE DI RISPETTO ELETTRICITATO AT
 - FASCE DI RISPETTO ELETTRICITATO MT
 - FASCE DI RISPETTO ELETTRICITATO BT
 - AREA ALLOGGIABILE CON TEMPO DI RITORNO 200 ANNI
 - STRADE INTERNE AL CAMPO

PROGETTISTA:
HEP12 S.R.L.
Via Aldo Moro, 166A - 38121 Trento (TN)
www.hep12.it

MANAGER:
E.H.M. Solar
Via S. Maria Maddalena, 10 - 38100 Trento (TN)
www.ehm-solar.it

PROGETTO DEFINITIVO PER AUTORIZZAZIONE UNICA
HEP12 S.R.L.

PROGETTAZIONE INGEGNERISTICA:
Heliopolis
Via S. Maria Maddalena, 10 - 38100 Trento (TN)
www.heliopolis.it

COLLABORATORI: Grandi per noi. M&M

STUDIO ARCHITETTONICO: M&M

STUDIO PAUNISTICO: M&M

STUDIO GEOLOGICO: M&M

CONSULENZA LEGALE: M&M

OGGETTO: Impianto con percorso cavi MT - Layout 3 Campi Est

SCALA: 1:500

DATA: FEBBRAIO 2022

REVISIONI:

N. REV.	DATA	REVISIONE	ELABORATO	VERIFICATO	VALIDATO
0	01/02	Emisione	M. Grandi	VERIFICATO	VALIDATO

FILE: E:\J2822_elaborato\Grafico_01_07_22.dwg

PRODOTTORE: DGE