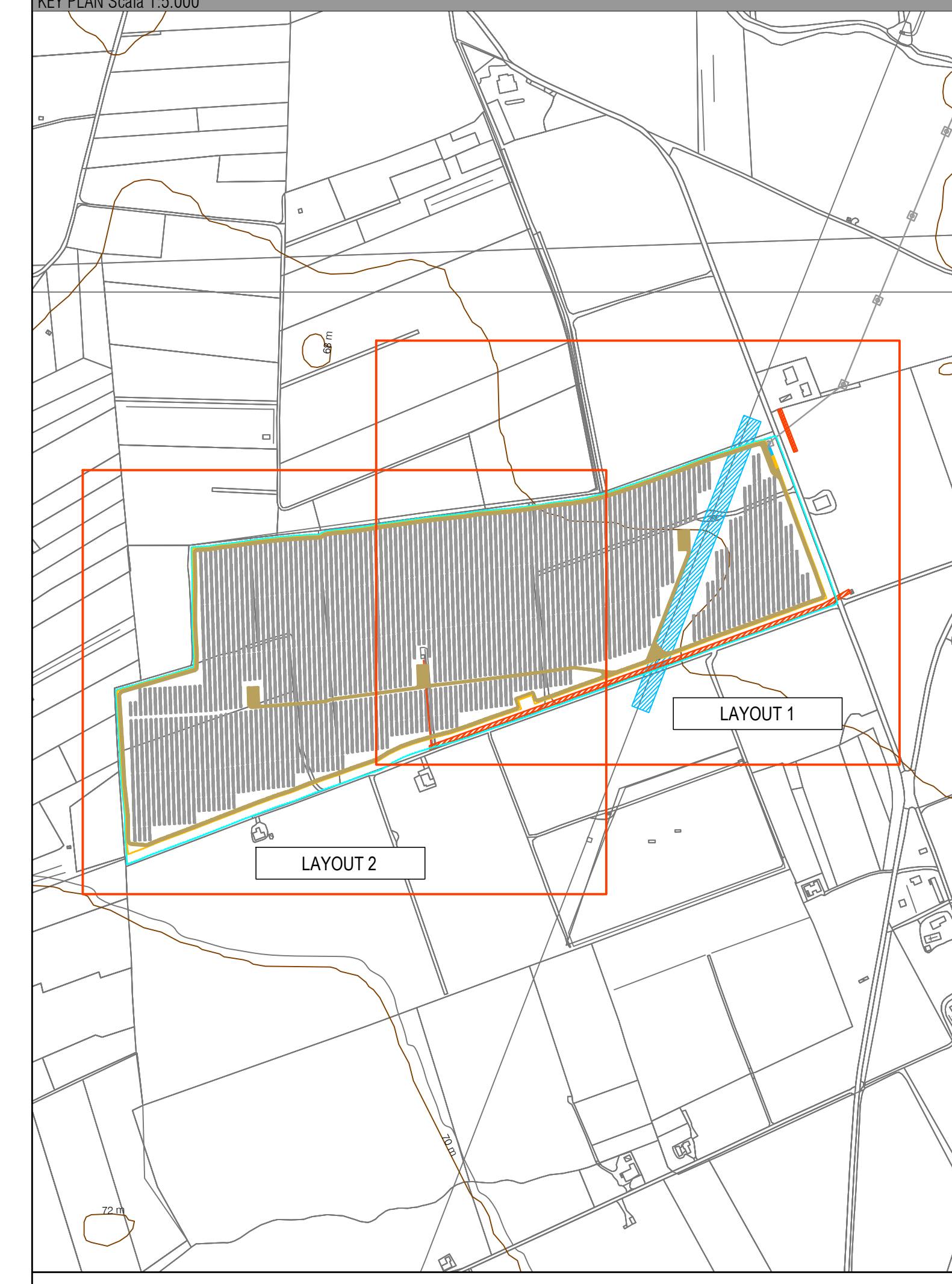


Elenco cartellini linee di distribuzione

Identificativo	Molt.	Dim.	Utilenza	Cavo	Formazione
01	x 1		IN DC 5	AREAR 0,6/1 kV	Zx(2x240)
02	x 1		IN DC 4	AREAR 0,6/1 kV	Zx(2x240)
03	x 1		IN DC 4	AREAR 0,6/1 kV	Zx(2x240)
04	x 1		IN DC 5	AREAR 0,6/1 kV	Zx(2x240)
05	x 1		IN DC 2	AREAR 0,6/1 kV	Zx(2x240)
06	x 1		IN DC 2	AREAR 0,6/1 kV	Zx(2x240)
07	x 1		IN DC 1	AREAR 0,6/1 kV	Zx(2x240)
08	x 1		IN DC 5	AREAR 0,6/1 kV	Zx(2x240)
09	x 1		IN DC 3	AREAR 0,6/1 kV	Zx(2x150)
10	x 1		IN DC 2	AREAR 0,6/1 kV	Zx(2x240)
11	x 1		IN DC 6	AREAR 0,6/1 kV	Zx(2x240)
12	x 1		IN DC 7	AREAR 0,6/1 kV	Zx(2x240)
13	x 1		IN DC 8	AREAR 0,6/1 kV	Zx(2x240)
14	x 1		IN DC 6	AREAR 0,6/1 kV	Zx(2x240)
15	x 1		IN DC 7	AREAR 0,6/1 kV	Zx(2x240)
16	x 1		IN DC 17	AREAR 0,6/1 kV	Zx(2x150)
17	x 1		IN DC 18	AREAR 0,6/1 kV	Zx(2x150)
18	x 1		IN DC 11	AREAR 0,6/1 kV	Zx(2x185)
19	x 1		IN DC 13	AREAR 0,6/1 kV	Zx(2x150)
20	x 1		IN DC 12	AREAR 0,6/1 kV	Zx(2x240)
21	x 1		IN DC 10	AREAR 0,6/1 kV	Zx(2x240)
22	x 1		IN DC 11	AREAR 0,6/1 kV	Zx(2x185)
23	x 1		IN DC 10	AREAR 0,6/1 kV	Zx(2x240)
24	x 1		IN DC 12	AREAR 0,6/1 kV	Zx(2x240)
25	x 1		IN DC 13	AREAR 0,6/1 kV	Zx(2x150)
26	x 1		IN DC 14	AREAR 0,6/1 kV	Zx(2x150)
27	x 1		IN DC 13	AREAR 0,6/1 kV	Zx(2x150)
28	x 1		IN DC 28	AREAR 0,6/1 kV	Zx(2x150)
29	x 1		IN DC 27	AREAR 0,6/1 kV	Zx(2x150)
30	x 1		IN DC 27	AREAR 0,6/1 kV	Zx(2x150)
31	x 1		IN DC 19	AREAR 0,6/1 kV	Zx(2x240)
32	x 1		IN DC 26	AREAR 0,6/1 kV	Zx(2x150)
33	x 1		IN DC 25	AREAR 0,6/1 kV	Zx(2x150)
34	x 1		IN DC 22	AREAR 0,6/1 kV	Zx(2x150)
35	x 1		IN DC 21	AREAR 0,6/1 kV	Zx(2x150)
36	x 1		IN DC 21	AREAR 0,6/1 kV	Zx(2x150)
37	x 1		IN DC 22	AREAR 0,6/1 kV	Zx(2x150)
38	x 1		IN DC 19	AREAR 0,6/1 kV	Zx(2x240)
39	x 1		IN DC 20	AREAR 0,6/1 kV	Zx(2x185)
40	x 1		IN DC 19	AREAR 0,6/1 kV	Zx(2x240)
41	x 1		IN DC 19	AREAR 0,6/1 kV	Zx(2x185)
42	x 1		IN DC 20	AREAR 0,6/1 kV	Zx(2x185)

DESCRIZIONE	TRACKER	STRINGHE	MODULI PV	STRING BOX	INVERTER	POTENZA AMMESSA	POTENZA INSTALLATA	DC/AC
CAMP01	125 52 M 24 28 M 10 13 M	281	7524 0,465kW	N°8 32IN 32 STR 28 MODULI N°1 32IN 25 STR 28 MODULI	1,280kVA 266kW	3324,23kW	1,2497	
CAMP02	121 52 M 27 28 M 20 13 M	279	7524 0,465kW	N°8 32IN 32 STR 28 MODULI N°1 32IN 25 STR 28 MODULI	1,280kVA 266kW	3320,53kW	1,2488	
CAMP03	125 52 M 37 28 M 22 13 M	298	7748 0,465kW	N°9 32IN 32 STR 28 MODULI N°1 32IN 10 STR 28 MODULI	1,280kVA 266kW	3528,34kW	1,2581	
TOTALI	-	858	22308 0,465kW	-	8120kVA 8120kW	10150,14kW	1,2500	

- LEGENDA
- CABINA DI CONSEGNA - CABINA UTENTE
  - CABINATO DI TRASFORMAZIONE BT/AVANTI/24V con INVERTER DC/AC 11000/6000
  - LOCALE TECNOLOGICO DI SERVIZIO
  - LINEA BT E-DISTRIBUZIONE 0,4 kV DA CONNETTERE
  - LINEA MT E-DISTRIBUZIONE 0,6/1 kV DA CONNETTERE
  - LINEA BT UTENTE 1° SIVICO INTERERRATA
  - LINEA BT UTENTE 1° SIVICO INTERERRATA
  - STRING BOX 1500V DC
  - RECINZIONE
  - CONFINI MATERIALIZZATO
  - TRACKER 30 MODULI 0,455kW
  - TRACKER 28 MODULI 0,455kW
  - TRACKER 13 MODULI 0,455kW
  - PROZETTO MT 100x100x100 con chiavino in ghisa canalina
  - PROZETTO BT 100x100x100 con chiavino in ghisa canalina
  - PAILO DI SOSTEGNO CON FONDAZIONE IN C.I.L.S.
  - FASCIA DI RISPETTO ELETTRODOTTO AT
  - FASCIA DI RISPETTO ELETTRODOTTO MT
  - FASCIA DI RISPETTO ELETTRODOTTO BT
  - FASCIA DI RISPETTO LINEA DI TELECOMUNICAZIONE
  - FASCIA DI RISPETTO ACCOCCIATO INTERERRATO



PROPOSTANTE:  
HEP29 S.R.L.  
via Aldo Moro, 150/A - 38121 Trento (TN)  
hep29@hepgmail.it

PROGETTO:  
COSTRUZIONE ED ESERCIZIO  
IMPIANTO AGROVOLTACCO AVENTE POTENZA  
NOMINALE PARIA A R 120 kW e POTENZA MODULI PARI A  
10 150,14 kWp, CON RELATIVO COLLEGAMENTO ALLA  
RETE ELETTRICA, SITO IN BRINDISI (BR), AL FG. 179  
PART. N. 77-78-79-125-126-127-IMPIANTO 12

STATO DI AVANGAMENTO COMPRESO:  
PROGETTO DEFINITIVO PER AUTORIZZAZIONE UNICA  
CONVE COMMESSA  
ME. 19/05/17

PROGETTAZIONE INGEGNERISTICA:  
**Heliopolis**  
Gianluca Passarelli, L. 10122 Milano - Italy  
Tel. +39 02 57646444  
Fax +39 02 57646444  
Web: +39 02 57646444  
www.heliopolis.it  
info@heliopolis.it

PROGETTISTA:  
CORINNE DEBBI  
INGEGNERI DELLA PROV. DI TRENTO  
dot. ing. **GIULIO BUZZI**  
INGEGNERE

AMBIENTE IDRAULICA STRUTTURE:  
Dott. Ing. **TECH**  
via S. Maria Maddalena, 10 - 38100 Trento - Italy  
Tel. +39 0461 230000  
www.tech-ambiente.it

STUDI PRE-PRONOMICO:  
Dott. Ing. **MAURO SERRA**

STUDI INGEGNERISTICI:  
Dott. Ing. **MAURO SERRA**

STUDI FIDUCIARI:  
Dott. Ing. **MAURO SERRA**

RELEVATO TOPOGRAFICI:  
Dott. Ing. **MAURO SERRA**

CONSULENZA LEGALE:  
Dott. **MAURO SERRA**

OGGETTO:  
LAYOUT 1 IMPIANTO CON PERCORSO CAVI BT

SCALA:  
1:500

DATA:  
APRILE 2021

NOVE F.E.  
NGIC000\_ElaboratoGrafico\_01\_07\_3\_PDF

VALORATO:  
DGE.PL07/3

REVISIONI:

N. REV.	DATA	REVISIONE	ELABORATO	VERIFICATO	VALORATO
0	04/2021	Esposizio	M. Giusti	A. Buzzi	N. Buzzi