

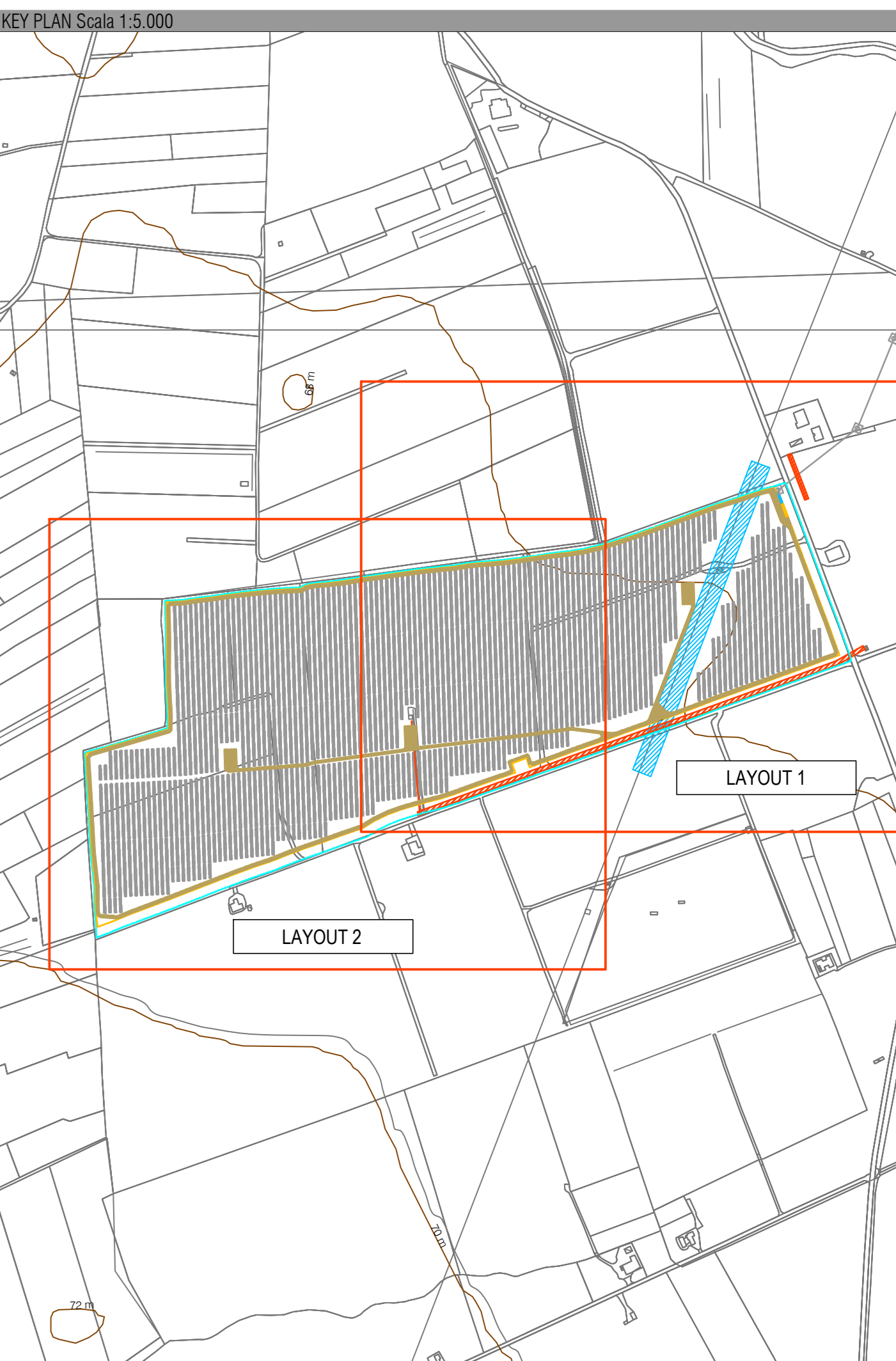
HE19.0091-12 - 304038888 8.0MW - IMPIANTO 6,12MW - 10,15MW MODULI FV

DESCRIZIONE	TRACKER	STRINGHE	MODULI PV	STRING BOX	INVERTER	POTENZA AMMESSA	POTENZA INSTALLATA	DC/AC
CAMPO 1	125 52 m 24 20 m 10 13 m	281	7524 0,456kW	N°8 32M 32 STR 28 MODULI N°1 50M 25 STR 28 MODULI	1.280kVA	260kW	3352,23kW	1.2497
CAMPO 2	121 52 m 27 24 m 10 13 m	279	7524 0,456kW	N°8 32M 32 STR 28 MODULI N°1 50M 25 STR 28 MODULI	1.280kVA	260kW	3352,23kW	1.2498
CAMPO 3	125 52 m 37 24 m 22 13 m	298	7748 0,456kW	N°9 32M 32 STR 28 MODULI N°1 50M 10 STR 28 MODULI	1.280kVA	260kW	3528,34kW	1.2501
TOTALI	-	858	23038 0,456kW	-	8120kVA	8120kW	10150,14kW	1.2500

Elenco cartellini linee di distribuzione

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

- LEGENDA
- CABINA DI CONSEGNA - CABINA UTENTE
 - CABINA DI TRASFORMAZIONE STRAVOLTI/INVERTER CON INVERTER DC/AC 11000/6000
 - LOCALE TECNOLOGICO SERVIZIO
 - LINEA BT E DISTRIBUZIONE 0,6 kV DA DIMISSIONE
 - LINEA MT E DISTRIBUZIONE 20 kV DI CONNESSIONE AEREA
 - LINEA MT UTENTE 20 kV DI CONNESSIONE AEREA
 - LINEA BT UTENTE 10 kV/0,6 kV DI CONNESSIONE AEREA
 - STRING BOX 1500V DC
 - RECINZIONE
 - CONFINI MATERIALIZZATI
 - TRACKER 30 MODULI 0,456kW
 - TRACKER 28 MODULI 0,456kW
 - TRACKER 10 MODULI 0,456kW
 - POZZETTO 100x100x100 con chiusura a chiave cartaina
 - POZZETTO 100x100x100 con chiusura a chiave cartaina
 - PALO DI SOSTEGNO CON FONDAZIONE IN C.I.L.S.
 - FASCIA DI RISPETTO ELETTRODOTTI AT
 - FASCIA DI RISPETTO ELETTRODOTTI MT
 - FASCIA DI RISPETTO ELETTRODOTTI BT
 - FASCIA DI RISPETTO LINEE DI TELECOMUNICAZIONE
 - FASCIA DI RISPETTO ACCEDOTTO INTERRATO



STRADA VICINALE

Parco enel - 9m

Parco enel - 9m

Parco enel - 9m

Parco enel - 9m

PROFONTO: HEPIV29 S.R.L. Via Aldo Moro, 150/A - 38121 Trento (TN) hepi29@tiscali.it

E.H.M.Solar

NOI CONSULTORI: COSTRUZIONE ED ESERCIZIO IMPIANTO AGROVOLTAICO AVENTE POTENZA NOMINALE PARIA A 120 kW E POTENZA MODULI PARIA A 150,14 kWp, CON RELATIVO COLLEGAMENTO ALLA RETE ELETTRICA SITO IN BRUNICO (TN) - GR. 179 PART. N. 77-78-79-125-126-127 - IMPIANTO 12

STUDIO GEOLOGICO: STUDIO GEOLOGICO

STUDIO GEOTECNICO: STUDIO GEOTECNICO

STUDIO INGEGNERIA STRUTTURALE: STUDIO INGEGNERIA STRUTTURALE

STUDIO INGEGNERIA IDRAULICA: STUDIO INGEGNERIA IDRAULICA

STUDIO INGEGNERIA AMBIENTALE: STUDIO INGEGNERIA AMBIENTALE

STUDIO INGEGNERIA TOPOGRAFICA: STUDIO INGEGNERIA TOPOGRAFICA

STUDIO INGEGNERIA LAVORI: STUDIO INGEGNERIA LAVORI

STUDIO INGEGNERIA CONSULENZA LEGALE: STUDIO INGEGNERIA CONSULENZA LEGALE

STUDIO INGEGNERIA DATA: STUDIO INGEGNERIA DATA