

Elenco cartellini linee di distribuzione

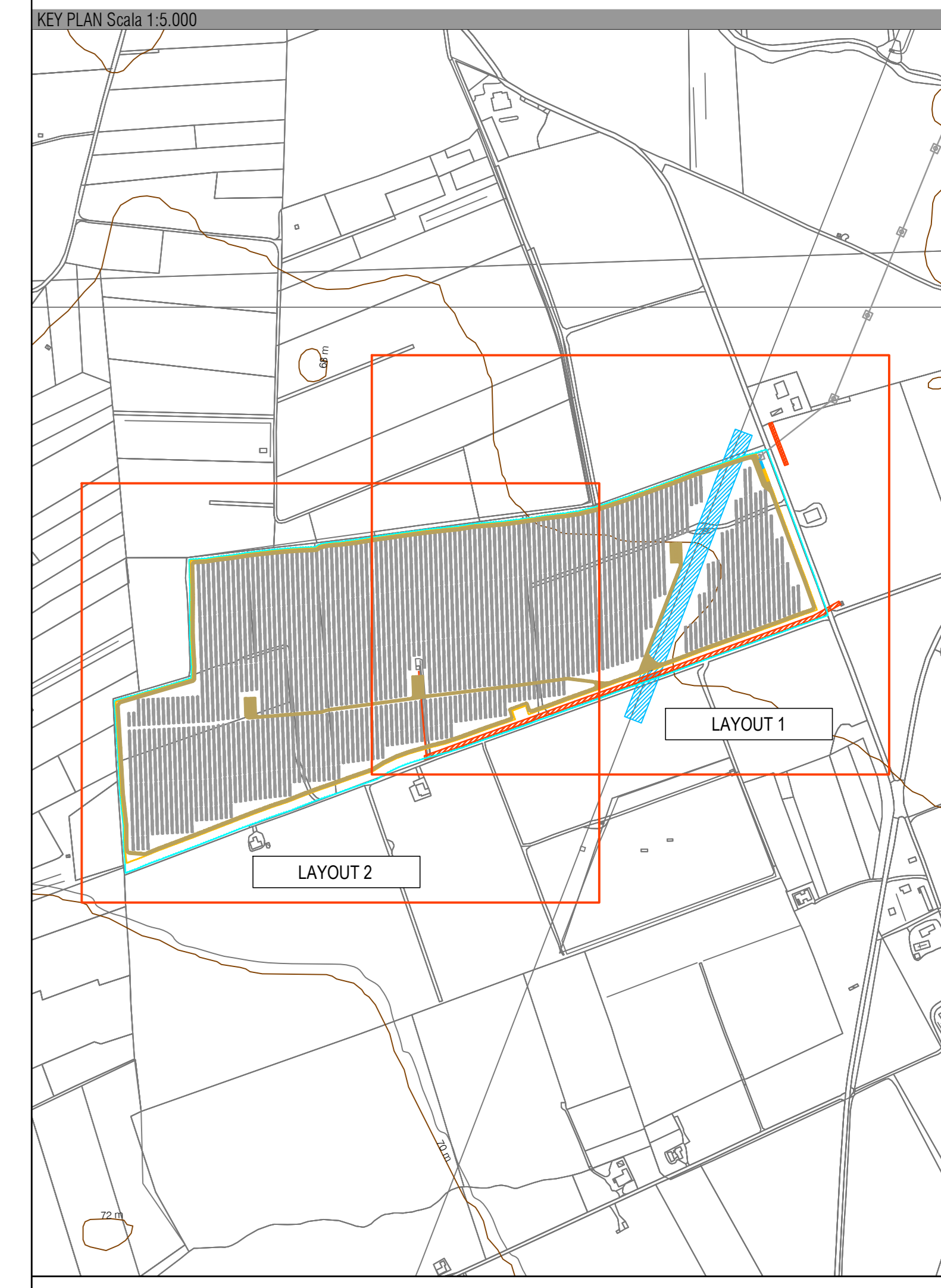
Identificativo	Mont.	Dim.	Utilizzo	Cavo	Formazione
01	x 1		IN DC 5	AREAR 0,6/1 kV	2x(2x240)
02	x 1		IN DC 4	AREAR 0,6/1 kV	2x(2x240)
03	x 1		IN DC 4	AREAR 0,6/1 kV	2x(2x240)
04	x 1		IN DC 5	AREAR 0,6/1 kV	2x(2x240)
05	x 1		IN DC 2	AREAR 0,6/1 kV	2x(2x240)
06	x 1		IN DC 1	AREAR 0,6/1 kV	2x(2x240)
07	x 1		IN DC 2	AREAR 0,6/1 kV	2x(2x240)
08	x 1		IN DC 2	AREAR 0,6/1 kV	2x(2x240)
09	x 1		IN DC 1	AREAR 0,6/1 kV	2x(2x240)
10	x 1		IN DC 3	AREAR 0,6/1 kV	2x(2x150)
11	x 1		IN DC 6	AREAR 0,6/1 kV	2x(2x150)
12	x 1		IN DC 6	AREAR 0,6/1 kV	2x(2x150)
13	x 1		IN DC 8	AREAR 0,6/1 kV	2x(2x150)
14	x 1		IN DC 7	AREAR 0,6/1 kV	2x(2x150)
15	x 1		IN DC 6	AREAR 0,6/1 kV	2x(2x150)
16	x 1		IN DC 17	AREAR 0,6/1 kV	2x(2x150)
17	x 1		IN DC 18	AREAR 0,6/1 kV	2x(2x150)
18	x 1		IN DC 10	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 12	AREAR 0,6/1 kV	2x(2x150)
21	x 1		IN DC 10	AREAR 0,6/1 kV	2x(2x150)
22	x 1		IN DC 11	AREAR 0,6/1 kV	2x(2x185)
23	x 1		IN DC 10	AREAR 0,6/1 kV	2x(2x150)
24	x 1		IN DC 12	AREAR 0,6/1 kV	2x(2x150)
25	x 1		IN DC 13	AREAR 0,6/1 kV	2x(2x150)
26	x 1		IN DC 15	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 27	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 21	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 24	AREAR 0,6/1 kV	2x(2x150)
37	x 1		IN DC 21	AREAR 0,6/1 kV	2x(2x150)
38	x 1		IN DC 22	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)

HE19.0091-12-304038688 8,0MW-IMPIANTO 8,12MW - 10,15MW MODULI FV

DESCRIZIONE	TRACKER	STRINGHE	MODULI PV	STRING BOX	INVERTER	POTENZA AMMESSA	POTENZA INSTALLATA	DC/AC
CAMP0 1	125 52 M 22 20 M 10 13 M	281	7524 0,466kW	N°8 32M 32 STR 28 MODULI N°1 32M 23 STR 28 MODULI	1,280kVA	2660W	3352,23kW	1,2497
CAMP0 2	121 52 M 22 20 M 20 13 M	279	7524 0,466kW	N°8 32M 32 STR 28 MODULI N°1 32M 23 STR 28 MODULI	1,280kVA	2660W	3352,23kW	1,2498
CAMP0 3	125 52 M 22 20 M 22 13 M	286	7748 0,466kW	N°8 32M 32 STR 28 MODULI N°1 32M 23 STR 28 MODULI	1,280kVA	2660W	3528,34kW	1,2501
TOTALE		856	23308 0,466kW		8120kVA	8120W	10150,14kW	1,2500

LEGENDA

- CABINA DI CONSEGNA - CABINA UTENTE
- CABINATO DI TRASFORMAZIONE STRAVOLTANTI CON INVERTER DC/AC 11000/6000
- LOCALE TECNOLOGICO SERVIZIO
- LINEA BT E DISTRIBUZIONE 0,6/1 kV DA GEMETERRE
- LINEA MT E DISTRIBUZIONE 10/10 kV CON CONNESSIONE AEREA
- LINEA MT UTENTE 20/20 kV INTERRUPTA
- LINEA BT UTENTE 1 kV/0,6 kV INTERRUPTA
- STRING BOX 1500V DC
- RECINZIONE
- CONFINI MATERIALIZZATO
- TRACKER 10 MODULI 0,45kW
- TRACKER 13 MODULI 0,45kW
- TRACKER 13 MODULI 0,45kW
- POZZETTO MT 100x100x100 con chiusura a chiave carinabile
- POZZETTO BT 100x100x100 con chiusura a chiave carinabile
- PALO DI SOSTEGNO CON FONDAZIONE IN C.I.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 ACQUEDOTTO INTERRUPTO



PROGETTANTE
HEP2V9 S.R.L.
Via Alpi Azzurri, 150/A - 38121 Trento (TN)
hepv2v9@tiscali.it

PROGETTO
E.M.Solar
S.p.A.
Via S. Vito, 10 - 38100 Povo (TN)
Tel. +39 0461 232707
Fax +39 0461 232708
www.emsolar.it
C.F. 04084870461

NOTE GENERALI
COSTRUZIONE ED ESERCIZIO
IMPIANTO AGROVOLTACCO AVENTE POTENZA
NOMINALE PARALELA A 120 kV E POTENZA MODULI PARIA
A 10/15/14 kVp, CON RELATIVO COLLEGAMENTO ALLA
RETE ELETTRICA. SITO IN BRINDISI (BR) AL PG. 179
PART. N. 77-78-79-125-126-127. IMPIANTO 12
ME. 19.0501

STATO DI AVVIAMENTO COMPRESO
PROGETTO DEFINITIVO PER AUTORIZZAZIONE UNICA
CONFERMA COMPLESSIVA
ME. 19.0501

PROGETTAZIONE INGEGNERISTICA
E.M.Solar
Via S. Vito, 10 - 38100 Povo (TN)
Tel. +39 0461 232707
Fax +39 0461 232708
www.emsolar.it
C.F. 04084870461

PROGETTISTA
CORINNE DI PASQUONERI
INGEGNERE DELLA PROV. DI TRENTO
dot. ing. Corinne Di Pasquoneri
E.M.Solar
Via S. Vito, 10 - 38100 Povo (TN)
Tel. +39 0461 232707
Fax +39 0461 232708
www.emsolar.it
C.F. 04084870461

AMBIENTE IDRAULICA STRUTTURE
ING. GIUSEPPE DI PASQUONERI
Via S. Vito, 10 - 38100 Povo (TN)
Tel. +39 0461 232707
Fax +39 0461 232708
www.emsolar.it
C.F. 04084870461

STUDIO GEOLOGICO
ING. GIUSEPPE DI PASQUONERI
Via S. Vito, 10 - 38100 Povo (TN)
Tel. +39 0461 232707
Fax +39 0461 232708
www.emsolar.it
C.F. 04084870461

STUDIO FANTASTICO
ING. GIUSEPPE DI PASQUONERI
Via S. Vito, 10 - 38100 Povo (TN)
Tel. +39 0461 232707
Fax +39 0461 232708
www.emsolar.it
C.F. 04084870461

RELEVIO TOPOGRAFICO
ING. GIUSEPPE DI PASQUONERI
Via S. Vito, 10 - 38100 Povo (TN)
Tel. +39 0461 232707
Fax +39 0461 232708
www.emsolar.it
C.F. 04084870461

CONSULENZA LEGALE
ING. GIUSEPPE DI PASQUONERI
Via S. Vito, 10 - 38100 Povo (TN)
Tel. +39 0461 232707
Fax +39 0461 232708
www.emsolar.it
C.F. 04084870461

OGGETTO:
LAYOUT 1
IMPIANTO CON PERCORSO CAVI BT SU RILIEVO

SCALA:
1:500
NOVE FILE
NGC000_ElaboratoGrafico_08A_02_3.PDF
DIE.P102/3

DATA:
APRILE 2021
TITOLO:
DIE.P102/3

REVISIONI

N. REV.	DATA	REVISIONE	ELABORATO	VERIFICATO	VALIDATO
0	04/2021	Emesso	M. Giusti	A. Alberti	N. Zanetti

Questa documentazione è stata elaborata e approvata in conformità con le norme vigenti in materia di progettazione e costruzione di impianti fotovoltaici. È vietata espressamente la ristampa o l'uso non autorizzato senza permesso scritto dalla E.M.Solar S.p.A.