



LAYOUT 4

DESCRIZIONE	TRACKER	STRINGHE	MODULI PV	INVERTER	TRMFO	POTENZA AMMESSA	POTENZA INSTALLATA	DC/AC
HE21 0040 - SVI4 CAMPO EST - 10736443 - 6,20MW - IMPIANTO 6,30MW - 8,24MW MODULI FV								
CAMPO 1	180	4902	196	196	176	824,6kW	2745,6kW	1,3374
CAMPO 2	180	4902	196	196	176	824,6kW	2745,6kW	1,3374
TOTALI	360	9804	392	392	352	1649,2kW	5491,2kW	2,6748

DESCRIZIONE	TRACKER	STRINGHE	MODULI PV	INVERTER	TRMFO	POTENZA AMMESSA	POTENZA INSTALLATA	DC/AC
HE21 0040 - SVI4 CAMPO OVEST - 193268443 - 4,70MW - IMPIANTO 4,70MW - 6,04MW MODULI FV								
CAMPO 1	180	5148	218	218	178	838,4kW	3003,2kW	1,2584
CAMPO 2	180	5148	218	218	178	838,4kW	3003,2kW	1,2584
TOTALI	360	10296	436	436	356	1676,8kW	6006,4kW	2,5168

- CABINATO DI TRASFORMAZIONE ELETTRICA CON QUADRO DI PARALLELO INVERTER
- CAVITÀ DI CONSEGNA E COSTRUZIONE E LOCALE UTENTE
- LOCALE DI SERVIZIO
- LINEA MT E COSTRUZIONE DMV AEREA 193268443
- LINEA MT E COSTRUZIONE DMV AEREA 10736443
- LINEA MT UTENTE DMV AC INTERRATA
- LINEA UTENTE DMV AC INTERRATA
- INVERTER DC/AC 193268443/10736443
- RECINZIONE
- CONFINE MATERIALIZZATO
- TRACKER DI MODULI 550W
- TRACKER DI MODULI 330W
- TRACKER DI MODULI 550W
- TRACKER DI MODULI 550W
- CARRI DENTICATO LINEA DI DISTRIBUZIONE (VEDI ELENCO CARRI)
- POZZETTO BT 1.60x1.00x1.00 con chiusura in ghisa variabile
- POZZETTO BT 1.20x1.00x1.00 con chiusura in ghisa variabile
- PALI DI SOSTEGNO CON FONDAZIONE IN CLS LINEA AEREA E DISTRIBUZIONE
- TELECAMERA TVCC R
- APPARECCHIO DI ILLUMINAZIONE LED IP 65
- APPARECCHIO DI ILLUMINAZIONE LED IP 65
- POZZETTO IMPIANTI SPECIALI
- FASCIA DI RISPETTO ELETTRICITÀ AT
- FASCIA DI RISPETTO ELETTRICITÀ MT
- FASCIA DI RISPETTO ELETTRICITÀ BT
- AREA ALLIAGIBILE CON TEMPO DI RITORNO 20 ANNI
- STRADE INTERNE AL CAMPO

Identificativo	Descrizione	Mat.	Diam.	Stipiti	Clas.	Fornitura
01	STIPITE	A-1	180	4902	196	196
02	STIPITE	A-1	180	4902	196	196
03	STIPITE	A-1	180	4902	196	196
04	STIPITE	A-1	180	4902	196	196
05	STIPITE	A-1	180	4902	196	196
06	STIPITE	A-1	180	4902	196	196
07	STIPITE	A-1	180	4902	196	196
08	STIPITE	A-1	180	4902	196	196
09	STIPITE	A-1	180	4902	196	196
10	STIPITE	A-1	180	4902	196	196
11	STIPITE	A-1	180	4902	196	196
12	STIPITE	A-1	180	4902	196	196
13	STIPITE	A-1	180	4902	196	196
14	STIPITE	A-1	180	4902	196	196
15	STIPITE	A-1	180	4902	196	196
16	STIPITE	A-1	180	4902	196	196
17	STIPITE	A-1	180	4902	196	196
18	STIPITE	A-1	180	4902	196	196
19	STIPITE	A-1	180	4902	196	196
20	STIPITE	A-1	180	4902	196	196
21	STIPITE	A-1	180	4902	196	196
22	STIPITE	A-1	180	4902	196	196
23	STIPITE	A-1	180	4902	196	196
24	STIPITE	A-1	180	4902	196	196
25	STIPITE	A-1	180	4902	196	196
26	STIPITE	A-1	180	4902	196	196
27	STIPITE	A-1	180	4902	196	196
28	STIPITE	A-1	180	4902	196	196
29	STIPITE	A-1	180	4902	196	196
30	STIPITE	A-1	180	4902	196	196
31	STIPITE	A-1	180	4902	196	196
32	STIPITE	A-1	180	4902	196	196
33	STIPITE	A-1	180	4902	196	196
34	STIPITE	A-1	180	4902	196	196
35	STIPITE	A-1	180	4902	196	196
36	STIPITE	A-1	180	4902	196	196
37	STIPITE	A-1	180	4902	196	196
38	STIPITE	A-1	180	4902	196	196
39	STIPITE	A-1	180	4902	196	196
40	STIPITE	A-1	180	4902	196	196
41	STIPITE	A-1	180	4902	196	196
42	STIPITE	A-1	180	4902	196	196
43	STIPITE	A-1	180	4902	196	196
44	STIPITE	A-1	180	4902	196	196
45	STIPITE	A-1	180	4902	196	196
46	STIPITE	A-1	180	4902	196	196
47	STIPITE	A-1	180	4902	196	196
48	STIPITE	A-1	180	4902	196	196
49	STIPITE	A-1	180	4902	196	196
50	STIPITE	A-1	180	4902	196	196
51	STIPITE	A-1	180	4902	196	196
52	STIPITE	A-1	180	4902	196	196
53	STIPITE	A-1	180	4902	196	196
54	STIPITE	A-1	180	4902	196	196
55	STIPITE	A-1	180	4902	196	196
56	STIPITE	A-1	180	4902	196	196
57	STIPITE	A-1	180	4902	196	196
58	STIPITE	A-1	180	4902	196	196
59	STIPITE	A-1	180	4902	196	196
60	STIPITE	A-1	180	4902	196	196

PRODOTTORE: HEPV12 S.R.L. - via Aldo Adige, 160A - 38121 Trento (TN) - [www.hepv12.it](http://www.hepv12.it)

MANAGER: EHM Solar

PROGETTISTA: Ing. Roberto Favaro - Via E. Mattei, 12 - 38060 Prato di Andri (Trento) - [www.r.favaro.it](http://www.r.favaro.it)

PROTEZIONE SOLARE: Heliopolis

PROGETTAZIONE INGENGERIA: Ingegneria S.R.L. - via ... - Trento