



Identificativo	Tipologia condotta	Mati	Qnt	Utenza	Caso	Formazione
01	001 CAMPO 2-3 EST	ARINOR	12,026 W	201495		
02	001 CAMPO 2-3 EST	ARINOR	12,026 W	201495		
03	001 CAMPO 2-3 EST	ARINOR	12,026 W	201495		
04	001 CAMPO 2-3 EST	ARINOR	12,026 W	201495		
05	001 CAMPO 2-3 EST	ARINOR	12,026 W	201495		
06	001 CAMPO 2-3 EST	ARINOR	12,026 W	201495		
07	001 CAMPO 2-3 EST	ARINOR	12,026 W	201495		
08	001 CAMPO 2-3 EST	ARINOR	12,026 W	201495		
09	001 CAMPO 2-3 EST	ARINOR	12,026 W	201495		
10	001 CAMPO 2-3 EST	ARINOR	12,026 W	201495		
11	001 CAMPO 2-3 EST	ARINOR	12,026 W	201495		
12	001 CAMPO 2-3 EST	ARINOR	12,026 W	201495		
13	001 CAMPO 2-3 EST	ARINOR	12,026 W	201495		
14	001 CAMPO 2-3 EST	ARINOR	12,026 W	201495		
15	001 CAMPO 2-3 EST	ARINOR	12,026 W	201495		
16	001 CAMPO 2-3 EST	ARINOR	12,026 W	201495		
17	001 CAMPO 2-3 EST	ARINOR	12,026 W	201495		
18	001 CAMPO 2-3 EST	ARINOR	12,026 W	201495		
19	001 CAMPO 2-3 EST	ARINOR	12,026 W	201495		
20	001 CAMPO 2-3 EST	ARINOR	12,026 W	201495		
21	001 CAMPO 2-3 EST	ARINOR	12,026 W	201495		
22	001 CAMPO 2-3 EST	ARINOR	12,026 W	201495		
23	001 CAMPO 2-3 EST	ARINOR	12,026 W	201495		
24	001 CAMPO 2-3 EST	ARINOR	12,026 W	201495		
25	001 CAMPO 2-3 EST	ARINOR	12,026 W	201495		
26	001 CAMPO 2-3 EST	ARINOR	12,026 W	201495		
27	001 CAMPO 2-3 EST	ARINOR	12,026 W	201495		
28	001 CAMPO 2-3 EST	ARINOR	12,026 W	201495		
29	001 CAMPO 2-3 EST	ARINOR	12,026 W	201495		
30	001 CAMPO 2-3 EST	ARINOR	12,026 W	201495		
31	001 CAMPO 2-3 EST	ARINOR	12,026 W	201495		
32	001 CAMPO 2-3 EST	ARINOR	12,026 W	201495		
33	001 CAMPO 2-3 EST	ARINOR	12,026 W	201495		
34	001 CAMPO 2-3 EST	ARINOR	12,026 W	201495		
35	001 CAMPO 2-3 EST	ARINOR	12,026 W	201495		
36	001 CAMPO 2-3 EST	ARINOR	12,026 W	201495		
37	001 CAMPO 2-3 EST	ARINOR	12,026 W	201495		
38	001 CAMPO 2-3 EST	ARINOR	12,026 W	201495		
39	001 CAMPO 2-3 EST	ARINOR	12,026 W	201495		
40	001 CAMPO 2-3 EST	ARINOR	12,026 W	201495		
41	001 CAMPO 2-3 EST	ARINOR	12,026 W	201495		
42	001 CAMPO 2-3 EST	ARINOR	12,026 W	201495		
43	001 CAMPO 2-3 EST	ARINOR	12,026 W	201495		
44	001 CAMPO 2-3 EST	ARINOR	12,026 W	201495		
45	001 CAMPO 2-3 EST	ARINOR	12,026 W	201495		
46	001 CAMPO 2-3 EST	ARINOR	12,026 W	201495		
47	001 CAMPO 2-3 EST	ARINOR	12,026 W	201495		
48	001 CAMPO 2-3 EST	ARINOR	12,026 W	201495		
49	001 CAMPO 2-3 EST	ARINOR	12,026 W	201495		
50	001 CAMPO 2-3 EST	ARINOR	12,026 W	201495		
51	001 CAMPO 2-3 EST	ARINOR	12,026 W	201495		
52	001 CAMPO 2-3 EST	ARINOR	12,026 W	201495		
53	001 CAMPO 2-3 EST	ARINOR	12,026 W	201495		
54	001 CAMPO 2-3 EST	ARINOR	12,026 W	201495		
55	001 CAMPO 2-3 EST	ARINOR	12,026 W	201495		
56	001 CAMPO 2-3 EST	ARINOR	12,026 W	201495		
57	001 CAMPO 2-3 EST	ARINOR	12,026 W	201495		
58	001 CAMPO 2-3 EST	ARINOR	12,026 W	201495		
59	001 CAMPO 2-3 EST	ARINOR	12,026 W	201495		
60	001 CAMPO 2-3 EST	ARINOR	12,026 W	201495		
61	001 CAMPO 2-3 EST	ARINOR	12,026 W	201495		

DESCRIZIONE	TRACKER	STRUTTURE	MODULI PV	INVERTER	TRAFICO	POTENZA AMMESSA	POTENZA INSTALLATA	LOCALI
CAMPO 1	180	180	N° 8.300KW 32 STR 26 MODULI	1.250KW/VA	2.100KW	2745,6KW	1.3074	
CAMPO 2	190	190	N° 8.300KW 32 STR 26 MODULI	1.250KW/VA	2.100KW	2745,6KW	1.3074	
CAMPO 2	190	190	N° 8.300KW 32 STR 26 MODULI	1.250KW/VA	2.100KW	2745,6KW	1.3074	
TOTALI	370	370	1.660 PV	2.500KW	4.200KW	5491,2KW	2.6148	

DESCRIZIONE	TRACKER	STRUTTURE	MODULI PV	INVERTER	TRAFICO	POTENZA AMMESSA	POTENZA INSTALLATA	LOCALI
CAMPO 1	190	190	N° 8.300KW 22 STR 26 MODULI	1.250KW/VA	2.200KW	2811,4KW	1.2564	
CAMPO 2	224	224	N° 7.300KW 32 STR 26 MODULI	1.250KW/VA	2.400KW	3003,2KW	1.3074	
TOTALI	414	414	1.590 PV	2.500KW	4.600KW	5814,6KW	2.5638	

- LEGENDA**
- CABINATO DI TRASFORMAZIONE BT/BV/MV/20KV CON QUADRO DI PARALLELO INVERTER
 - CABINA DI CONSEGNA E DISTRIBUZIONE E LOCALE UTENTE
 - LOCALE DI SERVIZIO
 - LINEA MT E DISTRIBUZIONE SVN AEREA 10/20/30KV
 - LINEA MT E DISTRIBUZIONE SVN AEREA 17/20/30KV
 - LINEA BT UTENTE 20KV AC INTERRATA
 - LINEA BT UTENTE 0,8KV AC INTERRATA
 - INVERTER DC/AC 350-250W/1000V/800VAC
 - RICINIZIONE
 - CONFINI MATERIALIZZATI
 - TRACKER 02 MODULI 0,55KW
 - TRACKER 26 MODULI 0,55KW
 - TRACKER 13 MODULI 0,55KW
 - CARTELLINO IDENTIFICATIVO LINEA DI DISTRIBUZIONE (VEDI ELENCO CARTELLINI)
 - POZZETTO MT 1,00x1,00x1,00 con chiusura in ghisa cambiabile
 - POZZETTO BT 1,00x1,00x1,00 con chiusura in ghisa cambiabile
 - PALCO DI SOSTEGNO CON FONDAZIONE IN CLS LINEA AEREA E DISTRIBUZIONE
 - TELECAMERA TVCC/IR
 - APPARECCHIO DI ILLUMINAZIONE LED P/6
 - APPARECCHIO DI ILLUMINAZIONE LED P/8
 - POZZETTO IMPIANTI SPECIALI
 - FASCIA DI RISPETTO ELETTRICODOTTO AT
 - FASCIA DI RISPETTO ELETTRICODOTTO MT
 - FASCIA DI RISPETTO ELETTRICODOTTO BT
 - AREA ALLAGABILE CON TEMPO DI RITORNO 200 ANNI
 - STRADE INTERNE AL CAMPO

PROFONITORE
HEPV12 S.R.L.
Via Aldo Moro, 150/A - 38121 Trento (TN)
hepv12srl@gmail.it

EHM Solar
48404/04/16/17
Via delle Industrie, 23 - 38100 Padova - Italy
Tel. +39 049 772727
Fax +39 049 772728
www.ehm-solar.com
E-Mail: info@ehm-solar.com

PROGETTO DEFINITIVO PER AUTORIZZAZIONE UNICA
HE 21 0241

Heliopolis
Gulfair Progetti, s.p.a. - 20122 Milano - Italy
Via S. Felice, 10 - 20122 Milano - Italy
Tel. +39 02 57471111
Fax +39 02 57471112
www.heliopolis.it
info@heliopolis.it

PROGETTO DEFINITIVO PER AUTORIZZAZIONE UNICA
HE 21 0241

TECH
Studio Tecnico
Via S. Felice, 10 - 20122 Milano - Italy
Tel. +39 02 57471111
Fax +39 02 57471112
www.tech-italia.it

STUDIO GEOLOGICO
Geo-Ing. Anna Maria
Via S. Felice, 10 - 20122 Milano - Italy
Tel. +39 02 57471111
Fax +39 02 57471112
www.geo-italia.it

OGGETTO
Impianto fotovoltaico a pannelli solari - Layout 1 e 2
Campo Ovest

SCALA
1:500

DATA
01/2022

REVISIONE
Emissione

ELABORATO
M. Gatti

VERIFICATO
A. Buzzi

DATA
FEBBRAIO 2022

NOVE FILE
EJ02092_ElaboratoGrafico_01_MT_01.pdf DGE.PL07_1