



Identificativo	Topografia	Contesto	Mis.	Desc.	Stato	Data	Formazione
01	A.1.1	01	01	01	01	01	01
02	A.1.1	02	02	02	02	02	02
03	A.1.1	03	03	03	03	03	03
04	A.1.1	04	04	04	04	04	04
05	A.1.1	05	05	05	05	05	05
06	A.1.1	06	06	06	06	06	06
07	A.1.1	07	07	07	07	07	07
08	A.1.1	08	08	08	08	08	08
09	A.1.1	09	09	09	09	09	09
10	A.1.1	10	10	10	10	10	10
11	A.1.1	11	11	11	11	11	11
12	A.1.1	12	12	12	12	12	12
13	A.1.1	13	13	13	13	13	13
14	A.1.1	14	14	14	14	14	14
15	A.1.1	15	15	15	15	15	15
16	A.1.1	16	16	16	16	16	16
17	A.1.1	17	17	17	17	17	17
18	A.1.1	18	18	18	18	18	18
19	A.1.1	19	19	19	19	19	19
20	A.1.1	20	20	20	20	20	20
21	A.1.1	21	21	21	21	21	21
22	A.1.1	22	22	22	22	22	22
23	A.1.1	23	23	23	23	23	23
24	A.1.1	24	24	24	24	24	24
25	A.1.1	25	25	25	25	25	25
26	A.1.1	26	26	26	26	26	26
27	A.1.1	27	27	27	27	27	27
28	A.1.1	28	28	28	28	28	28
29	A.1.1	29	29	29	29	29	29
30	A.1.1	30	30	30	30	30	30
31	A.1.1	31	31	31	31	31	31
32	A.1.1	32	32	32	32	32	32
33	A.1.1	33	33	33	33	33	33
34	A.1.1	34	34	34	34	34	34
35	A.1.1	35	35	35	35	35	35
36	A.1.1	36	36	36	36	36	36
37	A.1.1	37	37	37	37	37	37
38	A.1.1	38	38	38	38	38	38
39	A.1.1	39	39	39	39	39	39
40	A.1.1	40	40	40	40	40	40
41	A.1.1	41	41	41	41	41	41
42	A.1.1	42	42	42	42	42	42
43	A.1.1	43	43	43	43	43	43
44	A.1.1	44	44	44	44	44	44
45	A.1.1	45	45	45	45	45	45
46	A.1.1	46	46	46	46	46	46
47	A.1.1	47	47	47	47	47	47
48	A.1.1	48	48	48	48	48	48
49	A.1.1	49	49	49	49	49	49
50	A.1.1	50	50	50	50	50	50
51	A.1.1	51	51	51	51	51	51
52	A.1.1	52	52	52	52	52	52
53	A.1.1	53	53	53	53	53	53
54	A.1.1	54	54	54	54	54	54
55	A.1.1	55	55	55	55	55	55
56	A.1.1	56	56	56	56	56	56
57	A.1.1	57	57	57	57	57	57
58	A.1.1	58	58	58	58	58	58
59	A.1.1	59	59	59	59	59	59
60	A.1.1	60	60	60	60	60	60
61	A.1.1	61	61	61	61	61	61
62	A.1.1	62	62	62	62	62	62
63	A.1.1	63	63	63	63	63	63
64	A.1.1	64	64	64	64	64	64
65	A.1.1	65	65	65	65	65	65
66	A.1.1	66	66	66	66	66	66
67	A.1.1	67	67	67	67	67	67
68	A.1.1	68	68	68	68	68	68
69	A.1.1	69	69	69	69	69	69
70	A.1.1	70	70	70	70	70	70

HE21 0040 - SV94 CAMPO EST-10736443 - 6.20MW - IMPIANTO 6.30MW - 8.24MW MODULI FV									
DESCRIZIONE	TRACKER	STRINGHE	MODULI FV	INVERTER	TRIFO	POTENZA AMMESSA	POTENZA INSTALLATA	DC/AC	
CAMPO 1	180	4602	176.500kW 32 STR 26 MODULI	1.2500kVA	2700W	2745,6kW	1.3074		
CAMPO 2	180	4602	176.500kW 32 STR 26 MODULI	1.2500kVA	2700W	2745,6kW	1.3074		
TOTALI	360	9204	353.000kW 64 STR 52 MODULI	2.5000kVA	5400W	5491,2kW	2.6148		

HE21 0040 - SV94 CAMPO OVEST-193068443 - 4.70MW - IMPIANTO 4.70MW - 6.04MW MODULI FV									
DESCRIZIONE	TRACKER	STRINGHE	MODULI FV	INVERTER	TRIFO	POTENZA AMMESSA	POTENZA INSTALLATA	DC/AC	
CAMPO 1	180	3148	117.500kW 22 STR 26 MODULI	1.2500kVA	2700W	2801,6kW	1.2584		
CAMPO 2	224	5624	147.500kW 32 STR 26 MODULI	1.2500kVA	2700W	3303,2kW	1.3074		
TOTALI	404	8772	265.000kW 54 STR 52 MODULI	2.5000kVA	5400W	6104,8kW	2.5658		

- LEGENDA**
- CABINATO DI TRASFORMAZIONE BT/MT/20KV CON QUADRO DI PARALLELI INVERTER
 - CABINA DI CONSEGNA E COSTRUZIONE E LOCALE UTENTE
 - LOCALE DI SERVIZIO
 - LINEA MT E COSTRUZIONE 20KV AEREA 19306843
 - LINEA MT E COSTRUZIONE 20KV AEREA 10736443
 - LINEA MT UTENTE 20KV AC INTERRATA
 - LINEA BT UTENTE 20KV AC INTERRATA
 - INVERTER 20KV/230KV/380V/380V/AC
 - RECONDUZIONE
 - CONFINE MATERIALIZZATO
 - TRACKER 26 MODULI 550W
 - TRACKER 13 MODULI 550W
 - TRACKER 13 MODULI 550W
 - CARTELLINO IDENTIFICATIVO LINEA DI DISTRIBUZIONE (VEDI ELENCO CARTELLINI)
 - POZZETTO BT 1.60x1.00x1.00 con chiusura in ghisa cromata
 - POZZETTO BT 1.20x1.00x1.00 con chiusura in ghisa cromata
 - PALDI 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 ELETTRICITATO AT
 - FASCIA DI RISPETTO ELETTRICITATO MT
 - FASCIA DI RISPETTO ELETTRICITATO BT
 - AREA ALLIAGIBILE CON TEMPO DI RITORNO 200 ANNI
 - STRADA INTERNE AL CAMPO

PROGETTISTA:
HEPV12 S.R.L.
via Aldo Agade, 160/A - 38121 Trento (TN)
Italy info@hepv12.com

MANAGEMENT:
EHM.Solar
PROVINCIA: Trento, Via S. Maria Goretti - Italy
Tel. +39 0461 777774
P.le Europa - Italy
C.A.P. 38100
C.O.N.T.A.C.T. N. 0333383521

NOTE COMPLESSIVE:
COSTRUZIONE ED ESERCIZIO IMPIANTO AGROVOLT/FACO AVANTE POTENZA NOMINALE PARI A 11.000 KW E POTENZA MODULI PARI A 14.271 A MW, CON RELATIVO COLLEGAMENTO ALLA RETE ELETTRICA, SITO NEI COMUNI DI BRINOSI E SAN DONAZZO (BT) - IMPIANTO SV94
STATO DI AVANZAMENTO COMPLESSIVO: PROGETTO DEFINITIVO PER AUTORIZZAZIONE UNICA
CODICE COMPLESSIVO: HE.21.004

PROGETTAZIONE INGEGNERISTICA:
Heliopolis
Via S. Maria Goretti, 1 - 38100 Trento - Italy
Tel. +39 0461 777774
www.heliopolis.it
info@heliopolis.it

PROGETTISTA:
CREDINEL, ING. INGEGNERIA DELL'AMBIENTE E DEL TERRITORIO
Dott. Ing. **ALDO R. SUZZI**
ISCRIZIONE ALBO N. 2435

AMBIENTE: OMAGGIO STRUTTURE
Dott. Ing. **ALDO R. SUZZI** - Via S. Maria Goretti, 1 - 38100 Trento - Italy
Tel. +39 0461 777774
www.heliopolis.it

STUDIO ARCHITETTONICO:
Dott. Ing. **ALDO R. SUZZI**
Via S. Maria Goretti, 1 - 38100 Trento - Italy
Tel. +39 0461 777774
www.heliopolis.it

STUDIO PAISAGGISTICO:
Dott. Ing. **ALDO R. SUZZI**
Via S. Maria Goretti, 1 - 38100 Trento - Italy
Tel. +39 0461 777774
www.heliopolis.it

STUDIO GEOLOGICO:
Dott. Ing. **ALDO R. SUZZI**
Via S. Maria Goretti, 1 - 38100 Trento - Italy
Tel. +39 0461 777774
www.heliopolis.it

CONSULENZA LEGALE:
Dott. **ALDO R. SUZZI**
Via S. Maria Goretti, 1 - 38100 Trento - Italy
Tel. +39 0461 777774
www.heliopolis.it

OGGETTO:
Impianto con percorso cavi BT su rilievo - Layout 4
Campo Est

SCALA:
1:500

DATA:
FEBBRAIO 2022

REVISIONI:
N. REV. DATA REVISIONE ELABORATO VERIFICATO VALUTATO
0 02/02/2022 Emersione M. Diavè A. Aliboni G. Zappà

STUDIO TOPOGRAFICO:
Dott. Ing. **ALDO R. SUZZI**
Via S. Maria Goretti, 1 - 38100 Trento - Italy
Tel. +39 0461 777774
www.heliopolis.it

STUDIO PAISAGGISTICO:
Dott. Ing. **ALDO R. SUZZI**
Via S. Maria Goretti, 1 - 38100 Trento - Italy
Tel. +39 0461 777774
www.heliopolis.it

STUDIO GEOLOGICO:
Dott. Ing. **ALDO R. SUZZI**
Via S. Maria Goretti, 1 - 38100 Trento - Italy
Tel. +39 0461 777774
www.heliopolis.it

CONSULENZA LEGALE:
Dott. **ALDO R. SUZZI**
Via S. Maria Goretti, 1 - 38100 Trento - Italy
Tel. +39 0461 777774
www.heliopolis.it