

HE19.0049 - SV03 PARTE NORD T0737036						
DESCRIZIONE	POTENZA MODULI	STRINGHE	INVERTER	POTENZA INVERTER	POTENZA TOT	POTENZA INSTALLATA
SV03 NORD	575W	200	10 INV 20 STR	250KW	2500KW	1.196000
HE19.0049 - SV03 PARTE SUD T0737036						
DESCRIZIONE	POTENZA MODULI	STRINGHE	INVERTER	POTENZA INVERTER	POTENZA TOT	POTENZA INSTALLATA
SV03 SUD 1	575W	177	3 INV 30 STR	350KW	2100KW	2646.150W
SV03 SUD 2	575W	180	6 INV 30 STR	350KW	2100KW	2691.000W
SV03 SUD 3	575W	210	7 INV 27 STR	350KW + 250KW	2700KW	3139.500W
HE19.0049 - SV03 T0737036						
TOTALI	-	767	11 INV 250KW 19 INV 350KW	350KW - 250KW	9400KW	11466.650W

LEGENDA

- CABINETTO DI TRASFORMAZIONE BT0 8kV/20kV CON QUADRO DI PARALLELO INVERTER
- CABINA DI CONSEGNA E-DISTRIBUZIONE E LOCALE UTENTE
- LOCALE DI SERVIZIO
- LINEA AT TERNA 150KV INTERRATA
- LINEA MT E-DISTRIBUZIONE 20KV AEREA
- LINEA MT E-DISTRIBUZIONE 20KV INTERRATA
- LINEA BT UTENTE 0.8KV AC INTERRATA
- INVERTER DC/AC 350-250W 150V/DC/800V/AC
- RECINZIONE
- CONFINI MATERIALIZZATO
- CAVETTO IMPIANTI SPECIALI
- TELECAMERA TVCC IR
- APPARECCHIO DI ILLUMINAZIONE LED IP 65 SU PALO
- APPARECCHIO DI ILLUMINAZIONE LED IP 65 A PARETE
- POZZETTO IMPIANTI SPECIALI
- TRACKER S2 MODULI 0.575KW
- TRACKER 26 MODULI 0.575KW
- TRACKER 13 MODULI 0.575KW
- POZZETTO MT 1.60x1.00x1.00 con chiusino in ghisa cromata
- POZZETTO BT 1.00x1.00x1.00 con chiusino in ghisa cromata
- PALO DI SOSTEGNO CON FONDAZIONE IN CLS LINEA AEREA E-DISTRIBUZIONE
- AREA ALLAGABILE CON TEMPO DI RITORNO 200 ANNI
- STRADE INTERNE AL CAMPO

ELENCO CARTELLINI LINEE DI DISTRIBUZIONE

Identificativo	Utenza	Cavo	Formazione	Identificativo	Utenza	Cavo	Formazione
01	DD CAMPO SUD 1	AR07HR 12/20 kV	3x(4x85)	27	INV S3 1	AREAR 0.6/1 kV	3x(4x240)
02	DD CAMPO NORD	AR07HR 12/20 kV	3x(4x85)	28	INV S3 1	AREAR 0.6/1 kV	3x(4x240)
03	DD CAMPO NORD	AR07HR 12/20 kV	3x(4x85)	29	INV S3 2	AREAR 0.6/1 kV	3x(4x240)
04	DD CAMPO NORD	AR07HR 12/20 kV	3x(4x85)	30	INV S3 3	AREAR 0.6/1 kV	3x(4x240)
05	DD CAMPO SUD 1	AR07HR 12/20 kV	3x(4x85)	31	INV S3 4	AREAR 0.6/1 kV	3x(4x240)
06	DD CAMPO SUD 1	AR07HR 12/20 kV	3x(4x85)	32	INV S3 5	AREAR 0.6/1 kV	3x(4x240)
07	DD CAMPO SUD 2	AR07HR 12/20 kV	3x(4x85)	33	INV S3 6	AREAR 0.6/1 kV	3x(4x240)
08	DD CAMPO SUD 2	AR07HR 12/20 kV	3x(4x85)	34	INV S3 7	AREAR 0.6/1 kV	3x(4x240)
09	ESSE SUD C2	AR07HR 12/20 kV	3x(4x85)	35	INV S3 8	AREAR 0.6/1 kV	3x(4x240)
10	INV NI 1	AREAR 0.6/1 kV	3x(4x240)	36	INV S3 9	AREAR 0.6/1 kV	3x(4x240)
11	INV NI 1	AREAR 0.6/1 kV	3x(4x240)	37	INV S3 10	AREAR 0.6/1 kV	3x(4x240)
12	INV NI 2	AREAR 0.6/1 kV	3x(4x240)	38	INV S3 11	AREAR 0.6/1 kV	3x(4x240)
13	INV NI 2	AREAR 0.6/1 kV	3x(4x240)	39	INV S3 12	AREAR 0.6/1 kV	3x(4x240)
14	INV NI 3	AREAR 0.6/1 kV	3x(4x240)				
15	INV NI 3	AREAR 0.6/1 kV	3x(4x240)				
16	INV NI 4	AREAR 0.6/1 kV	3x(4x240)				
17	INV NI 4	AREAR 0.6/1 kV	3x(4x240)				
18	INV NI 5	AREAR 0.6/1 kV	3x(4x240)				
19	INV NI 5	AREAR 0.6/1 kV	3x(4x240)				
20	INV NI 6	AREAR 0.6/1 kV	3x(4x240)				
21	INV NI 6	AREAR 0.6/1 kV	3x(4x240)				
22	INV NI 7	AREAR 0.6/1 kV	3x(4x240)				
23	INV NI 7	AREAR 0.6/1 kV	3x(4x240)				
24	INV NI 8	AREAR 0.6/1 kV	3x(4x240)				
25	INV NI 8	AREAR 0.6/1 kV	3x(4x240)				
26	INV NI 9	AREAR 0.6/1 kV	3x(4x240)				
27	INV NI 9	AREAR 0.6/1 kV	3x(4x240)				
28	INV NI 10	AREAR 0.6/1 kV	3x(4x240)				
29	INV NI 10	AREAR 0.6/1 kV	3x(4x240)				
30	INV SI 1	AREAR 0.6/1 kV	3x(4x240)				
31	INV SI 1	AREAR 0.6/1 kV	3x(4x240)				
32	INV SI 2	AREAR 0.6/1 kV	3x(4x240)				
33	INV SI 2	AREAR 0.6/1 kV	3x(4x240)				
34	INV SI 3	AREAR 0.6/1 kV	3x(4x240)				
35	INV SI 3	AREAR 0.6/1 kV	3x(4x240)				
36	INV SI 4	AREAR 0.6/1 kV	3x(4x240)				
37	INV SI 4	AREAR 0.6/1 kV	3x(4x240)				
38	INV SI 5	AREAR 0.6/1 kV	3x(4x240)				
39	INV SI 5	AREAR 0.6/1 kV	3x(4x240)				
40	INV SI 6	AREAR 0.6/1 kV	3x(4x240)				
41	INV SI 6	AREAR 0.6/1 kV	3x(4x240)				
42	INV S3.1	AREAR 0.6/1 kV	3x(4x240)				



PROPRONENTE:
HEPV19 S.R.L.
Via Aldo Moro, 180/A - 38121 Trento (TN)
hepv19@legalmail.it

MANAGEMENT:
E.H.M. Solar
Via Italia Roma, 20 38100 Bolzano - Italy
Tel. +39 0471 173200
Fax. +39 0471 173299
info@ehm.it

COSTRUZIONE ED ESERCIZIO NUOVO IMPIANTO AGRIVOLTAICO AVENTE POTENZA NOMINALE PARI A 9.400 KW E POTENZA MODULI PARI A 11.466,65 KWp, CON RELATIVO COLLEGAMENTO ALLA RETE ELETTRICA, SITO NEL COMUNE DI GUAGNANO (LE) - IMPIANTO SV03

STATO DI AVANZAMENTO COMMESSA:
PROGETTO DEFINITIVO PER AUTORIZZAZIONE UNICA
CODICE COMMESSA:
HE_19_0049

PROGETTAZIONE INGEGNERISTICA:
Heliopolis
Via Roma, 10 38100 Bolzano - Italy
Tel. +39 0471 173200
Fax. +39 0471 173299
www.heliopolis.eu
info@heliopolis.eu

PROGETTISTA:
ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROV. DI TRENTO
dott. ing. ALBUZZI
ISCRIZIONE ALBO N° 2435

AMBIENTE IDRAULICA STRUTTURE
L.L. Engineering Srl
Via Di Sordani, 3 - 38121 Trento
Via Enrico Dandolo, 48 - 38121 Trento
E-mail: info@ambienteidraulicastrutture.com - Tel: +39 0471 900000

STUDI PEDO-AGRONOMICI
L.L. Engineering Srl
Via Di Sordani, 3 - 38121 Trento
Via Enrico Dandolo, 48 - 38121 Trento
E-mail: info@ambienteidraulicastrutture.com - Tel: +39 0471 900000

STUDI ARCHEOLOGICI
L.L. Engineering Srl
Via Di Sordani, 3 - 38121 Trento
Via Enrico Dandolo, 48 - 38121 Trento
E-mail: info@ambienteidraulicastrutture.com - Tel: +39 0471 900000

STUDI GEOLOGICI
L.L. Engineering Srl
Via Di Sordani, 3 - 38121 Trento
Via Enrico Dandolo, 48 - 38121 Trento
E-mail: info@ambienteidraulicastrutture.com - Tel: +39 0471 900000

OPERE DI RETE PER LA CONNESSIONE
L.L. Engineering Srl
Via Di Sordani, 3 - 38121 Trento
Via Enrico Dandolo, 48 - 38121 Trento
E-mail: info@ambienteidraulicastrutture.com - Tel: +39 0471 900000

CONSULENZA LEGALE
STUDIO LEGALE PATRILANO
Via Roma, 10
38100 Bolzano
Tel. +39 0471 900000

OGGETTO:
1:1000
Layout impianto illuminazione perimetrale e videosorveglianza

SCALA:
1:1000

DATA:
NOVEMBRE 2022

N. REV. DATA REVISIONE
0 11/2022 Emisione

ELABORATO
Gianni Perini, Marco

VERIFICATO
Gianni Perini, Marco

VALIDATO
Emilio Tortorelli, Alberto AlbuZZi

FILE:
NOME FILE: EKGBS62_ElaboratoGrafico_08A_03.pdf

TAVOLA:
DIE.PL03

QUESTO DOCUMENTO NON POTRÀ ESSERE RIPRODOTTO O TRAMANDATO, PUBBLICATO IN TUTTO O IN PARTE SENZA IL CONSENTO SCRITTO DELLO STUDIO DI INGEGNERIA. È vietata espressamente la ristampa o l'uso non autorizzato.