

HE19.0049 - SV03 PARTE NORD T0737036						
DESCRIZIONE	POTENZA MODULI	STRINGHE	INVERTER	POTENZA INVERTER	POTENZA TOT	POTENZA RAPPORTO
SV03 NORD	579W	200	10 INV 20 STR	250KW	2500KW	2900/000W
HE19.0049 - SV03 PARTE SUD T0737036						
DESCRIZIONE	POTENZA MODULI	STRINGHE	INVERTER	POTENZA INVERTER	POTENZA TOT	POTENZA RAPPORTO
SV03 SUD 1	579W	177	3 INV 30 STR	350KW	2100KW	2646/15W
SV03 SUD 2	579W	180	6 INV 30 STR	350KW	2100KW	2691/08W
SV03 SUD 3	579W	210	7 INV 27 STR	350KW + 250KW	2700KW	3139/30W
HE19.0049 - SV03 T0737036						
TOTALI	-	767	11 INV 250KW	350KW + 250KW	9400KW	11466/65W

LEGENDA

- CABINATO DI TRASFORMAZIONE BT0,8V/MT20KV CON QUADRO DI PARALLELO INVERTER
- CABINA DI CONSEGNA E-DISTRIBUZIONE E LOCALE UTENTE
- LOCALE DI SERVIZIO
- LINEA AT TERNA 15KV INTERRATA
- LINEA AT TERNA 15KV AEREA
- LINEA MT E-DISTRIBUZIONE 20KV AEREA
- LINEA MT E-DISTRIBUZIONE 20KV INTERRATA
- LINEA MT UTENTE 20KV AC INTERRATA
- LINEA AT UTENTE 0,8V AC INTERRATA
- INVERTER DC/AC 350-250KW 1500VDC/800VAC
- RECINZIONE
- CONFINE MATERIALIZZATO
- TRACKER S2 MODULI 0,579W
- TRACKER 26 MODULI 0,579W
- TRACKER 13 MODULI 0,579W
- POZZETTO MT 1,00x1,00x1,00 con chiusura in ghisa carabile
- POZZETTO BT 1,00x1,00x1,00 con chiusura in ghisa carabile
- 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	Utensile	Cavo	Formazione	Identificativo	Utensile	Cavo	Formazione
01	DD CAMPO SUD 1	AR07HR 12/20 kV	3x(L185)	27	INV S3 1	AREAR 0,6/1 kV	3x(L240)
02	DD CAMPO SUD 2	AR07HR 12/20 kV	3x(L185)	28	INV S3 2	AREAR 0,6/1 kV	3x(L240)
03	DD CAMPO SUD 3	AR07HR 12/20 kV	3x(L185)	29	INV S3 3	AREAR 0,6/1 kV	3x(L240)
04	DD CAMPO SUD 4	AR07HR 12/20 kV	3x(L185)	30	INV S3 4	AREAR 0,6/1 kV	3x(L240)
05	DD CAMPO SUD 5	AR07HR 12/20 kV	3x(L185)	31	INV S3 5	AREAR 0,6/1 kV	3x(L240)
06	DD CAMPO SUD 6	AR07HR 12/20 kV	3x(L185)	32	INV S3 6	AREAR 0,6/1 kV	3x(L240)
07	DD CAMPO SUD 7	AR07HR 12/20 kV	3x(L185)	33	INV S3 7	AREAR 0,6/1 kV	3x(L240)
08	DD CAMPO SUD 8	AR07HR 12/20 kV	3x(L185)	34	INV S3 8	AREAR 0,6/1 kV	3x(L240)
09	DD CAMPO SUD 9	AR07HR 12/20 kV	3x(L185)	35	INV S3 9	AREAR 0,6/1 kV	3x(L240)
10	DD CAMPO SUD 10	AR07HR 12/20 kV	3x(L185)	36	INV S3 10	AREAR 0,6/1 kV	3x(L240)
11	INV NT 1	AREAR 0,6/1 kV	3x(L240)	37	INV S3 11	AREAR 0,6/1 kV	3x(L240)
12	INV NT 2	AREAR 0,6/1 kV	3x(L240)	38	INV S3 12	AREAR 0,6/1 kV	3x(L240)
13	INV NT 3	AREAR 0,6/1 kV	3x(L240)	39	INV S3 13	AREAR 0,6/1 kV	3x(L240)
14	INV NT 4	AREAR 0,6/1 kV	3x(L240)				
15	INV NT 5	AREAR 0,6/1 kV	3x(L240)				
16	INV NT 6	AREAR 0,6/1 kV	3x(L240)				
17	INV NT 7	AREAR 0,6/1 kV	3x(L240)				
18	INV NT 8	AREAR 0,6/1 kV	3x(L240)				
19	INV NT 9	AREAR 0,6/1 kV	3x(L240)				
20	INV NT 10	AREAR 0,6/1 kV	3x(L240)				
21	INV SI 1	AREAR 0,6/1 kV	3x(L240)				
22	INV SI 2	AREAR 0,6/1 kV	3x(L240)				
23	INV SI 3	AREAR 0,6/1 kV	3x(L240)				
24	INV SI 4	AREAR 0,6/1 kV	3x(L240)				
25	INV SI 5	AREAR 0,6/1 kV	3x(L240)				
26	INV SI 6	AREAR 0,6/1 kV	3x(L240)				
27	INV S3.1	AREAR 0,6/1 kV	3x(L240)				



PROPRONTE:
HEPV19 S.R.L.
Via Aldo Moro, 180/A - 38121 Trento (TN)
hepv19srl@gmail.it

MANAGEMENT:
E.H.M. Solar
Via Italia Roma, 20 38100 Bolzano - Italy
Tel. +39 0471 1732700
Fax. +39 0471 1732799
info@ehmsolar.it

COSTRUZIONE ED ESERCIZIO NUOVO IMPIANTO AGRIVOLTAICO AVENTE POTENZA NOMINALE PARI A 9400 KW E POTENZA MODULI PARI A 11466,65 KW, 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 1732700
Fax. +39 0471 1732799
www.heliopolis.eu
info@heliopolis.eu

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

COLLABORATORE: Girard per. ind. Milano

AMBIENTE IDRAULICA STRUTTURE
L.L. Engineering Srl
Via Di Sesto San Giovanni, 3 - 00187 Roma
Via Enrico Mattei, 4 - 00144 Genova
Email: info@ambienteidraulicastrutture.com - info@ambienteidraulicastrutture.com

STUDI PEDO-AGRONOMICI
L.L. Engineering Srl
Via Di Sesto San Giovanni, 3 - 00187 Roma
Via Enrico Mattei, 4 - 00144 Genova
Email: info@ambienteidraulicastrutture.com - info@ambienteidraulicastrutture.com

STUDI ACUSTICI
L.L. Engineering Srl
Via Di Sesto San Giovanni, 3 - 00187 Roma
Via Enrico Mattei, 4 - 00144 Genova
Email: info@ambienteidraulicastrutture.com - info@ambienteidraulicastrutture.com

STUDI ARCHEOLOGICI
L.L. Engineering Srl
Via Di Sesto San Giovanni, 3 - 00187 Roma
Via Enrico Mattei, 4 - 00144 Genova
Email: info@ambienteidraulicastrutture.com - info@ambienteidraulicastrutture.com

STUDI GEOLOGICI
L.L. Engineering Srl
Via Di Sesto San Giovanni, 3 - 00187 Roma
Via Enrico Mattei, 4 - 00144 Genova
Email: info@ambienteidraulicastrutture.com - info@ambienteidraulicastrutture.com

OPERE DI RETE PER LA CONNESSIONE
L.L. Engineering Srl
Via Di Sesto San Giovanni, 3 - 00187 Roma
Via Enrico Mattei, 4 - 00144 Genova
Email: info@ambienteidraulicastrutture.com - info@ambienteidraulicastrutture.com

CONSULENZA LEGALE
STUDIO LEGALE PATRILANO
Via Roma, 10 - 38100 Bolzano
Tel. +39 0471 1732700

OGGETTO:
Layout impianto con percorso cavi MT su rilievo

SCALA:
1:1000

DATA:
NOVEMBRE 2022

NOME FILE:
EKGBS62_ElaboratoGrafico_08A_02_1.pdf

TAVOLA:
DIE.PL02/1

N. REV.	DATA	REVISIONE	ELABORATO	VERIFICATO	VALIDATO
0	11/2022	Emisione	Girard per. ind. Milano	responsabile commessa Girard per. ind. Milano	direttore tecnico ALBUZZI Alberto

QUESTO DOCUMENTO NON POTRA' ESSERE RIPRODOTTO O TRAMANDATO PUBBLICATO IN TUTTO O IN PARTE SENZA CONSENSO SCRITTO DELLO STUDIO DI INGEGNERIA. IL NOME E IL LOGO DELLO STUDIO SONO MARCHI E SERVIZI REGISTRATI.