

HE19.0049 - SV03 PARTE NORD T0737036						
DESCRIZIONE	POTENZA MODULI	STRINGHE	INVERTER	POTENZA INVERTER	POTENZA TOT	RAPPORTO DC/AC
SV03 NORD	579W	200	10 INV 20 STR	250KW	2500KW	1.196000

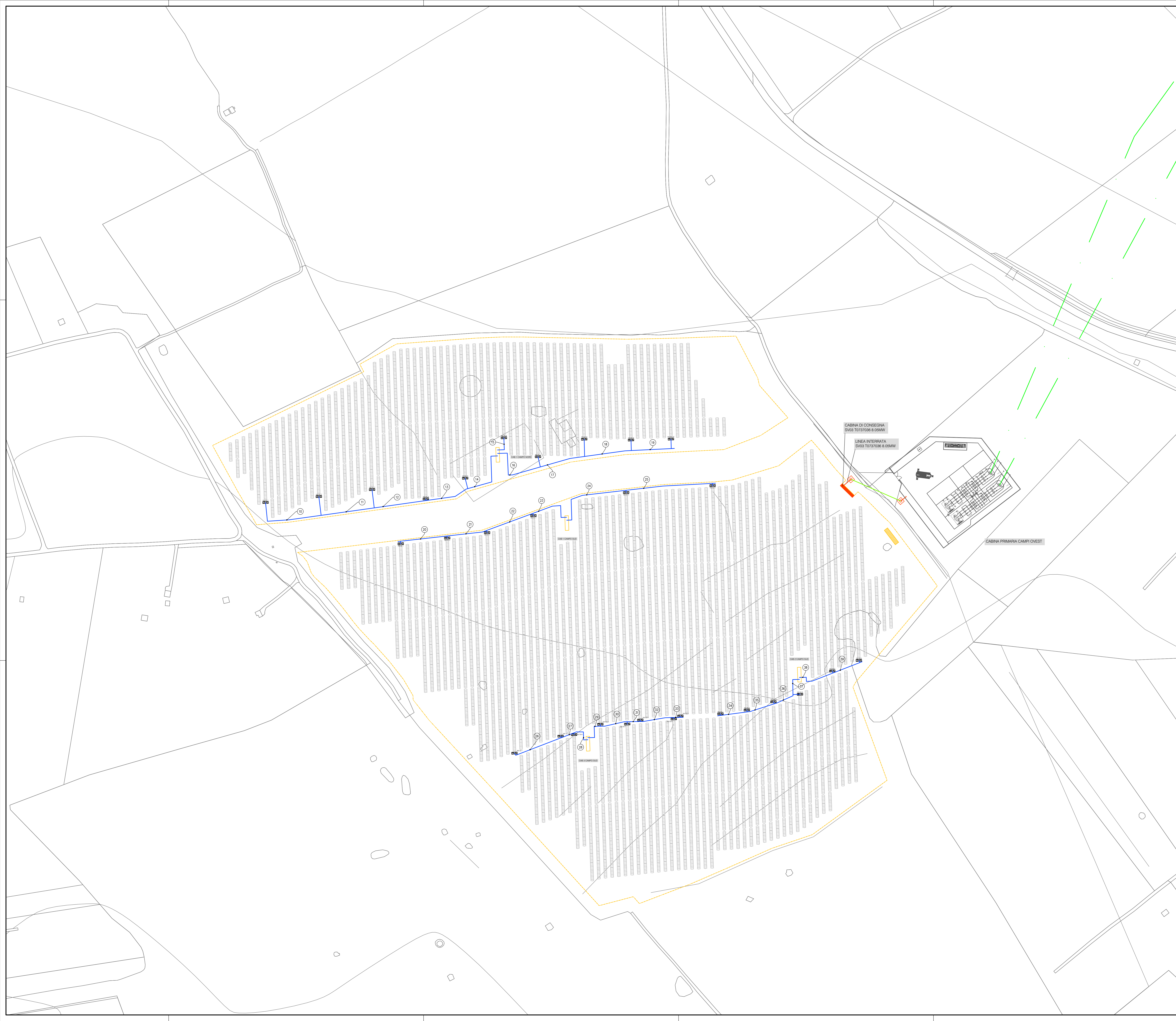
HE19.0049 - SV03 PARTE SUD T0737036						
DESCRIZIONE	POTENZA MODULI	STRINGHE	INVERTER	POTENZA INVERTER	POTENZA TOT	RAPPORTO DC/AC
SV03 SUD 1	579W	177	3 INV 30 STR	350KW	2100KW	1.260071
SV03 SUD 2	579W	180	6 INV 30 STR	350KW	2691.05KW	1.281425
SV03 SUD 3	579W	210	7 INV 27 STR	350KW + 250KW	2700KW	1.162778

HE19.0049 - SV03 T0737036						
TOTALI	-	767	11 INV 250KW 19 INV 350KW	350KW + 250KW	9400KW	1.219856

- LEGENDA**
- CABINATO DI TRASFORMAZIONE BT0.8/VMT20V CON QUADRO DI PARALLELO INVERTER
 - CABINA DI CONSEGNA E-DISTRIBUZIONE E LOCALE UTENTE
 - 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 0.8KV 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(4x85)	27	INV S3 1	AREAR 0.6/1 kV	3x(4x240)
02	DD CAMPO SUD 1	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 NT 1	AREAR 0.6/1 kV	3x(4x240)	36	INV S3 9	AREAR 0.6/1 kV	3x(4x240)
11	INV NT 2	AREAR 0.6/1 kV	3x(4x240)	37	INV S3 10	AREAR 0.6/1 kV	3x(4x240)
12	INV NT 3	AREAR 0.6/1 kV	3x(4x240)	38	INV S3 11	AREAR 0.6/1 kV	3x(4x240)
13	INV NT 4	AREAR 0.6/1 kV	3x(4x240)	39	INV S3 12	AREAR 0.6/1 kV	3x(4x240)
14	INV NT 5	AREAR 0.6/1 kV	3x(4x240)				
15	INV NT 6	AREAR 0.6/1 kV	3x(4x240)				
16	INV NT 7	AREAR 0.6/1 kV	3x(4x240)				
17	INV NT 8	AREAR 0.6/1 kV	3x(4x240)				
18	INV NT 9	AREAR 0.6/1 kV	3x(4x240)				
19	INV NT 10	AREAR 0.6/1 kV	3x(4x240)				
20	INV SI 1	AREAR 0.6/1 kV	3x(4x240)				
21	INV SI 2	AREAR 0.6/1 kV	3x(4x240)				
22	INV SI 3	AREAR 0.6/1 kV	3x(4x240)				
23	INV SI 4	AREAR 0.6/1 kV	3x(4x240)				
24	INV SI 5	AREAR 0.6/1 kV	3x(4x240)				
25	INV SI 6	AREAR 0.6/1 kV	3x(4x240)				
26	INV S3.1	AREAR 0.6/1 kV	3x(4x240)				



PROPRONTE:
HEPV19 S.R.L.
Via Aldo Moro, 180/A - 38121 Trento (TN)
hepv19sr@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

PROGETTAZIONE INGEGNERISTICA:
HE19.0049

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

COLLABORATORE: Girard per. ind. Mito

AMBIENTE IDRAULICA STRUTTURE
L.L. Engineering Srl
Via Di Sordani, 3 - 38121 Trento
Via Enrico Dandolo, 68 - 38121 Trento
E-mail: info@lloengineering.com - Tel: +39 0461 989888

STUDI PEDO-AGRONOMICI
L.L. Engineering Srl
Via Di Sordani, 3 - 38121 Trento
Via Enrico Dandolo, 68 - 38121 Trento
E-mail: info@lloengineering.com - Tel: +39 0461 989888

STUDI ACUSTICI
L.L. Engineering Srl
Via Di Sordani, 3 - 38121 Trento
Via Enrico Dandolo, 68 - 38121 Trento
E-mail: info@lloengineering.com - Tel: +39 0461 989888

STUDI ARCHEOLOGICI
L.L. Engineering Srl
Via Di Sordani, 3 - 38121 Trento
Via Enrico Dandolo, 68 - 38121 Trento
E-mail: info@lloengineering.com - Tel: +39 0461 989888

STUDI GEOLOGICI
L.L. Engineering Srl
Via Di Sordani, 3 - 38121 Trento
Via Enrico Dandolo, 68 - 38121 Trento
E-mail: info@lloengineering.com - Tel: +39 0461 989888

OPERE DI RETE PER LA CONNESSIONE
L.L. Engineering Srl
Via Di Sordani, 3 - 38121 Trento
Via Enrico Dandolo, 68 - 38121 Trento
E-mail: info@lloengineering.com - Tel: +39 0461 989888

CONSULENZA LEGALE
STUDIO LEGALE PATRIZIO
Via Roma, 100
38100 Bolzano
Tel: +39 0471 982228

OGGETTO:
1:1000
Layout impianto con percorso cavi BT

SCALA:
1:1000

DATA:
NOVEMBRE 2022

TAVOLA:
DGE.PL07/2

N. REV.	DATA	REVISIONE	ELABORATO	VERIFICATO	VALIDATO
0	11/2022	Emisione	Girard per. ind. Mito	responsabile commessa Girard per. ind. Mito	direttore tecnico HEPV19 Alberto AlbuZZi

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