



HE19.0049 - SV03 PARTE NORD T0737036						
DESCRIZIONE	POTENZA MODULI	STRINGHE	INVERTER	POTENZA INVERTER	POTENZA TOT	POTENZA INSTALLATA
SV03 NORD	579W	200	10 INV 20 STR	250KW	2500KW	2500,00KW
HE19.0049 - SV03 PARTE SUD T0737036						
DESCRIZIONE	POTENZA MODULI	STRINGHE	INVERTER	POTENZA INVERTER	POTENZA TOT	POTENZA INSTALLATA
SV03 SUD 1	579W	177	3 INV 30 STR	350KW	2100KW	2646,15KW
SV03 SUD 2	579W	180	6 INV 30 STR	350KW	2100KW	2691,09KW
SV03 SUD 3	579W	210	7 INV 27 STR	350KW + 250KW	2750KW	3139,50KW
HE19.0049 - SV03 T0737036						
TOTALI		767	11 INV 250KW	350KW + 250KW	9400KW	11466,65KW

**LEGENDA**

- CABINATO DI TRASFORMAZIONE BT/0,4V/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 BT UTENTE 0,4V 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 1,60x1,00x1,00 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

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

**MANAGEMENT:**  
**E.H.M. Solar**  
Via della Riva, 20 38100 Bolzano - Italy  
Tel. +39 0471 173270  
Fax. +39 0471 173279  
info@ehmsolar.it

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

**STATO DI AVANZAMENTO COMMESA:**  
PROGETTO DEFINITIVO PER AUTORIZZAZIONE UNICA  
CODICE COMMESA:  
HE.19.0049

**PROGETTAZIONE INGEGNERISTICA:**  
**Heliopolis**  
Via della Riva, 20 38100 Bolzano - Italy  
Tel. +39 0471 173270  
Fax. +39 0471 173279  
www.heliopolis.eu  
info@heliopolis.eu

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

**AMBIENTE IDRAULICA STRUTTURE:**  
L.L. Engineering Srl - Trento  
Via Carlo Darwin, 48 - 38121 Trento  
E-mail: info@llengineering.com - www.llengineering.com

**STUDI PEDO-AGRONOMICI:**  
L.L. Engineering Srl - Trento  
Via Carlo Darwin, 48 - 38121 Trento  
E-mail: info@llengineering.com - www.llengineering.com

**STUDI ARCHEOLOGICI:**  
L.L. Engineering Srl - Trento  
Via Carlo Darwin, 48 - 38121 Trento  
E-mail: info@llengineering.com - www.llengineering.com

**STUDI GEOLOGICI:**  
L.L. Engineering Srl - Trento  
Via Carlo Darwin, 48 - 38121 Trento  
E-mail: info@llengineering.com - www.llengineering.com

**OPERE DI RETE PER LA CONNESSIONE:**  
L.L. Engineering Srl - Trento  
Via Carlo Darwin, 48 - 38121 Trento  
E-mail: info@llengineering.com - www.llengineering.com

**CONSULENZA LEGALE:**  
Studio Legale Patrizio  
Via della Riva, 20  
38100 Bolzano - Italy  
Tel. +39 0471 173270

**OGGETTO:**  
PLANIMETRIA GENERALE INTERVENTO

**SCALA:**  
1:10.000

**NOME FILE:**  
EKG0862\_ElaboratoGrafico\_01\_06\_01.pdf

**DATA:**  
NOVEMBRE 2022

**TAVOLA:**  
DGE.PL06/1

N. REV.	DATA	REVISIONE	ELABORATO	VERIFICATO	VALIDATO
0	11/2022	Emisione	Gianni Perini, Marco	responsabile commessa Gianni Perini, Marco	responsabile lavoro dott. ing. Aldo Albuzzi

QUESTO DOCUMENTO NON POTRA' ESSERE COPIATO, RIPRODOTTO O ALTAMENTE PUBBLICATO IN TUTTO O IN PARTE SENZA CONSENSO SCRITTO DALLA SOCIETA' DGE PL06/1. PER INFORMAZIONI LEGALI, VISITATE IL SITO WWW.DGE.IT