



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	2900,00KW
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	2700KW	3139,50KW
HE19.0049 - SV03 T0737036						
TOTALI	-	767	11 INV 250KW 19 INV 350KW	350KW + 250KW	9400KW	11466,65KW

- 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 0,8KV AC INTERRATA
 - LINEA BT 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 BT 1,60Mx1,00M con chiusura in ghisa carabile
 - POZZETTO BT 1,00Mx1,00M 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@gmail.it

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

COMMISSIONE:
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

STADIO DI AVANZAMENTO COMMISSIONE:
PROGETTO DEFINITIVO PER AUTORIZZAZIONE UNICA

CODICE COMMISSIONE:
HE 19.0049

PROGETTAZIONE INGEGNERISTICA:
Heliopolis
Via della Pace, 20 38100 Bolzano - Italy
Tel. +39 0471 1732700
Fax. +39 0471 1732799
www.heliopolis.eu
heliopolis@heliopolis.eu

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

COLLABORATORE: Gerardi per. ind. Milano

AMBIENTE IDRAULICA STRUTTURE
L.L. Engineering Srl
Via Di Sordani, 3 - 38121 Trento
Via Carlo Dandolo, 68 - 38121 Trento
E-mail: info@l.l.ingegneria.com

STUDI PEDOAGRONOMICI
L.L. Engineering Srl
Via Di Sordani, 3 - 38121 Trento
Via Carlo Dandolo, 68 - 38121 Trento
E-mail: info@l.l.ingegneria.com

STUDI ARCHEOLOGICI
L.L. Engineering Srl
Via Di Sordani, 3 - 38121 Trento
Via Carlo Dandolo, 68 - 38121 Trento
E-mail: info@l.l.ingegneria.com

STUDI GEOLOGICI
L.L. Engineering Srl
Via Di Sordani, 3 - 38121 Trento
Via Carlo Dandolo, 68 - 38121 Trento
E-mail: info@l.l.ingegneria.com

OPERE DI RETE PER LA CONNESSIONE
L.L. Engineering Srl
Via Di Sordani, 3 - 38121 Trento
Via Carlo Dandolo, 68 - 38121 Trento
E-mail: info@l.l.ingegneria.com

CONSULENZA LEGALE
STUDIO LEGALE PATRIZIO
Via Sordani, 3 - 38121 Trento
Tel. +39 0471 1732700

OGGETTO:
Planimetria catastale con ubicazione dell'opera

SCALA:
1:1000

DATA:
NOVEMBRE 2022

NOME FILE:
EKGBS62_ElaboratoGrafico_10_01.pdf

TAVOLA:
DAS.PL01

N. REV.	DATA	REVISIONE	ELABORATO	VERIFICATO	VALIDATO
0	11/2022	Emisione	Gerardi per. ind. Milano	Gerardi per. ind. Milano	HEPV19 S.R.L.

QUESTO DOCUMENTO NON POTRA' ESSERE COPIATO, RIPRODOTTO O TRAMISSE IN TUTTO O IN PARTE SENZA IL CONSENSO SCRITTO DELLO STUDIO DI ARCHITETTURA HEPV19 S.R.L. IN DATA 20/11/2022.