



HE19.0049 - SV03 PARTE NORD T0737036						
DESCRIZIONE	POTENZA MODULI	STRINGHE	INVERTER	POTENZA INVERTER	POTENZA TOT	POTENZA RAPPORTO DC/AC
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 RAPPORTO DC/AC
SV03 SUD 1	575W	177	3 INV 30 STR	350KW	2100KW	1.260071
SV03 SUD 2	575W	180	6 INV 30 STR	350KW	2091.00KW	1.281425
SV03 SUD 3	575W	210	7 INV 27 STR	350KW + 250KW	2750KW	1.162778
HE19.0049 - SV03 T0737036						
TOTALI		767	11 INV 250KW	350KW + 250KW	9400KW	1.1466.65KW

- 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
 - CONFINI MATERIALIZZATI
 - TRACKER 26 MODULI 0,575W
 - TRACKER 13 MODULI 0,575W
 - TRACKER 13 MODULI 0,575W
 - 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)
hepv19s@gmail.com

MANAGEMENT:
E.H.M. Solar
Via della Pace, 20 38100 Bolzano - Italy
Tel. +39 0471 173210
Fax. +39 0471 173219
E-Mail: info@ehmsolar.it

PROGETTO COMPLESSIVO:
COSTRUZIONE ED ESERCIZIO NUOVO IMPIANTO AGRIVOLTAICO AVENTE POTENZA NOMINALE PARI A 9.400 KW E POTENZA MODULI PARI A 11.466,65 KW, CON IL 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 della Pace, 20 38100 Bolzano - Italy
Tel. +39 0471 173210
Fax. +39 0471 173219
www.heliopolis.eu
E-Mail: info@heliopolis.eu

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

COLLABORATORE: Gerardi per.ing. Mirko

OPERE DI RETE PER LA CONNESSIONE:
ING. GIULIO GERARDI
Via della Pace, 20 38100 Bolzano - Italy
Tel. +39 0471 173210
Fax. +39 0471 173219
www.gerardi.it

STUDIO LEGALE PATRIMONIALE:
STUDIO LEGALE PATRIMONIALE
Via della Pace, 20 38100 Bolzano - Italy
Tel. +39 0471 173210
Fax. +39 0471 173219
www.studiolegalepatrimoniale.it

AMBIENTE IDRAULICA STRUTTURE:
L.L. Engineering Srl
Via del Lavoro, 10 38100 Bolzano - Italy
Tel. +39 0471 173210
Fax. +39 0471 173219
www.l.l.engineering.it

STUDI PEDAGOGICI:
ING. GIULIO GERARDI
Via della Pace, 20 38100 Bolzano - Italy
Tel. +39 0471 173210
Fax. +39 0471 173219
www.gerardi.it

STUDI ARCHEOLOGICI:
ING. GIULIO GERARDI
Via della Pace, 20 38100 Bolzano - Italy
Tel. +39 0471 173210
Fax. +39 0471 173219
www.gerardi.it

STUDI GEOLOGICI:
ING. GIULIO GERARDI
Via della Pace, 20 38100 Bolzano - Italy
Tel. +39 0471 173210
Fax. +39 0471 173219
www.gerardi.it

OGGETTO:
PLANIMETRIA GENERALE INTERVENTO

SCALA:
1:10.000

DATA:
NOVEMBRE 2022

NOME FILE:
EKGBSE2_ElaboratoGrafico_01_06_02.pdf

TAVOLA:
DGE.PL06/2

N. REV.	DATA	REVISIONE	ELABORATO	VERIFICATO	VALIDATO
0	11/2022	Emisione	Gerardi per.ing. Mirko	Gerardi per.ing. Mirko	Gerardi per.ing. Mirko

QUESTO DOCUMENTO NON POTRA' ESSERE COPIATO, RIPRODOTTO O ALTAMENTE PUBBLICATO IN TUTTO O IN PARTE SENZA IL CONSENSO SCRITTO DELLO STUDIO SV03/2022 DI ABBE' S.P.A. (N. IMMATRICOLAZIONE 015/2022)