



DESCRIZIONE	TRACKER	STRINGHE	MODULI PV	STRING BOX	INVERTER	POTENZA AMMESSA	POTENZA DC/AC
CAMPO 1	125 52 M 32 20 M 10 13 M	281	7524 N°9 32M 32 STR 28 MODULI N°1 32M 25 STR 28 MODULI	1.280KVA	2660W	3352,23kW	1.2497
CAMPO 2	121 52 M 32 20 M 20 13 M	279	7524 N°9 32M 32 STR 28 MODULI N°1 32M 25 STR 28 MODULI	1.280KVA	2660W	3300,57kW	1.2408
CAMPO 3	125 52 M 32 20 M 22 13 M	286	7748 N°9 32M 32 STR 28 MODULI N°1 32M 10 STR 28 MODULI	1.280KVA	2660W	3528,34kW	1.2501
TOTALI	-	836	22308	8120KVA	8120W	10150,14kW	1.2500

LEGENDA

- CABINA DI CONSEGNA - CABINA UTENTE
- CABINATI DI TRASFORMAZIONE E INVERTER/INVERTER CON INVERTER DC/AC 11000/6000
- LOCALE TECNOLOGICO DI SERVIZIO
- LINEA BT E-DISTRIBUZIONE 0,4/0,23 V DA CONNETTERE
- LINEA MT E-DISTRIBUZIONE 0,4/0,23 V DA CONNESSIONE AEREA
- LINEA MT UTENTE 0,4/0,23 V
- LINEA BT UTENTE 1/0,23 V INTERATA
- STRING BOX 1500V DC
- RECINZIONE
- CONFINI MATERIALIZZATO
- TRACKER 10 MODULI 0,455W
- TRACKER 10 MODULI 0,455W
- PROZETTO MT 100x100x100 con sfalsato in piano centrale
- PROZETTO BT 100x100x100 con sfalsato in piano centrale
- PALO DI SOSTEGNO CON FONDAZIONE IN C/LS
- FASCIA DI RISPETTO ELETTRORODOT MT
- FASCIA DI RISPETTO ELETTRORODOT BT
- FASCIA DI RISPETTO LINEA DI TELECOMUNICAZIONE
- FASCIA DI RISPETTO ACQUEDOTTO INTERRATO
- STRADE INTERNE AL CAMPO

HEPV29 S.R.L.
Via Aldo Moro, 150/A - 38121 Trento (TN)
hepv29@regimail.it

PROPRIETA:
E.M.Solar
Via Aldo Moro, 150/A - 38121 Trento - Italy
Tel. +39 0461 232707
Fax. +39 0461 232718
C.F.04642121048 - P.IVA n. 04503980451

NOI E COMITATA:
OSTRUZIONE ED ESERCIZIO
IMPIANTO AGROVOLTACO AVENTE POTENZA
NOMINALE PARIA A 120 KW E POTENZA MODULI PARIA
A 150,14 KWp, CON RELATIVO COLLEGAMENTO ALLA
RETE ELETTRICA, SITO IN BRINZIGLI (BN) AL FG.179
PART. N. 77-78-79-125-126-127. IMPIANTO 12
ME. 19.0501

STATO DI AVVICINAMENTO COMPLETO
PROGETTO DEFINITIVO PER AUTORIZZAZIONE UNICA
CONV. COM. 2011/1078

PROFESSIONE INGEGNERISTICA
Heliopolis
Gianluca Passarella, I. 20122 Milano - Italy
Tel. +39 02 57994444
Fax. +39 02 57994444
Web. +39 02 57994444
www.heliopolis.it
heliopolis@heliopolis.it

PROGETTISTA:
CORRONE DISEGNI INGEGNERIA DELLA PROGETTAZIONE
dot. ing. GIUSEPPE BUZZI
Via S. Maria Maddalena, 10 - 38100 Trento - Italy
Tel. +39 0461 232707
Fax. +39 0461 232718
www.regimail.it

AMBIENTE IDRAULICA STRUTTURE
G. Tech
Via S. Maria Maddalena, 10 - 38100 Trento - Italy
Tel. +39 0461 232707
Fax. +39 0461 232718
www.gtech.it

STUDI ARCHITETTONICI
G. Tech
Via S. Maria Maddalena, 10 - 38100 Trento - Italy
Tel. +39 0461 232707
Fax. +39 0461 232718
www.gtech.it

STUDI GEOLOGICI
G. Tech
Via S. Maria Maddalena, 10 - 38100 Trento - Italy
Tel. +39 0461 232707
Fax. +39 0461 232718
www.gtech.it

STUDI FANALISTICI
G. Tech
Via S. Maria Maddalena, 10 - 38100 Trento - Italy
Tel. +39 0461 232707
Fax. +39 0461 232718
www.gtech.it

RELEVY TOPOGRAFICI
G. Tech
Via S. Maria Maddalena, 10 - 38100 Trento - Italy
Tel. +39 0461 232707
Fax. +39 0461 232718
www.gtech.it

CONSULENZA LEGALE
G. Tech
Via S. Maria Maddalena, 10 - 38100 Trento - Italy
Tel. +39 0461 232707
Fax. +39 0461 232718
www.gtech.it

OGGETTO:
SCHEMA ELETTRICO UNILINARE MT A PARTIRE DAL
PIUNTO DI CONSEGNA DI E-DISTRIBUZIONE

SCALA: DATA: APRILE 2021
NOME FILE: S.D.01
NG/C00_ElaboratoGrafico_L08A_04 PDF DIE_SDD1

N. REV. DATA REVISIONE ELABORATO VERIFICATO VALUTATO
0 04/2021 Elaborazione M. Gualdi A. Buzzi N. Zanchi