



DESCRIZIONE	TRACKER	STRINGS	MODULI PV	INVERTER	TRAFI	POTENZA RAMESSA	POTENZA INSTALLATA	LOCAC
CAMPO 1		180	4920	N° 6 30KW 32 STR 26 MODULI	1.250KVA	2100KW	2145,6KW	1.3074
CAMPO 2		192	4920	N° 8 30KW 32 STR 26 MODULI	1.250KVA	2100KW	2145,6KW	1.3074
CAMPO 3		192	4920	N° 8 30KW 32 STR 26 MODULI	1.250KVA	2100KW	2145,6KW	1.3074
TOTALI		564	14760		3750KVA	6300KW	6336,8KW	3.9222

DESCRIZIONE	TRACKER	STRINGS	MODULI PV	INVERTER	TRAFI	POTENZA RAMESSA	POTENZA INSTALLATA	LOCAC
CAMPO 1		198	5148	N° 8 30KW 22 STR 26 MODULI	1.250KVA	2200KW	2281,4KW	1.2544
CAMPO 2		224	5664	N° 7 30KW 32 STR 26 MODULI	1.250KVA	2450KW	2503,2KW	1.3074
TOTALI		422	10812		3000KVA	4700KW	6034,6KW	1.2840

- LEGENDA**
- CABINATO DI TRASFORMAZIONE BT0,38/0,23KV CON QUADRO DI PARALLELO INVERTER
 - CABINA DI CONSEGNA E DISTRIBUZIONE LOCALE UTENTE
 - LOCALE DI SERVIZIO
 - LINEA MT E DISTRIBUZIONE SVV AEREA 10/0,4/0,4
 - LINEA MT E DISTRIBUZIONE SVV AEREA 10/0,4/0,4
 - LINEA UTENTE 0,23KV AC INTERRATA
 - LINEA UTENTE 0,23KV AC INTERRATA
 - INVERTER DC/AC 350-250kW 1000V/0,800VAC
 - RICINAZIONE
 - CONFINI MATERIALIZZATI
 - TRACKER 02 MODULI 0,58kW
 - TRACKER 26 MODULI 0,58kW
 - TRACKER 13 MODULI 0,58kW
 - CARTELLINO IDENTIFICATIVO LINEA DI DISTRIBUZIONE (VEDI ELENCO CARTELLINI)
 - POZZETTO MT 1,00x1,00x1,00 con chiusura in ghisa cambiabile
 - POZZETTO BT 1,00x1,00x1,00 con chiusura in ghisa cambiabile
 - PALO DI SOSTEGNO CON FONDAZIONE IN CLS LINEA AEREA E DISTRIBUZIONE
 - TELECAMERA TVCC-R
 - APPARECCHIO DI ILLUMINAZIONE LED P 65
 - APPARECCHIO DI ILLUMINAZIONE LED P 65
 - POZZETTO IMPIANTI SPECIALI
 - FASCE DI RISPETTO ELETTRICODOTTO AT
 - FASCE DI RISPETTO ELETTRICODOTTO MT
 - FASCE DI RISPETTO ELETTRICODOTTO BT
 - AREA ALLOCABILE CON TEMPO DI RITORNO 200 ANNI
 - STRADE INTERNE AL CAMPO

PROFONDI
HEPV12 S.R.L.
Via Aldo Moro, 160/A - 38121 Trento (TN)
hepv12srl@gmail.it

E.H.M. Solar
E.H.M. Solar S.p.A. - Via S. Maria Maddalena, 10 - 38100 Trento - Italy
Tel. +39 0461 772728
Fax +39 0461 772729
www.ehm-solar.it
E.H.M. Solar S.p.A. - S.I. 0000000011

PROGETTO DEFINITIVO PER AUTORIZZAZIONE UNICA
HE 21 0241

Heliopolis
Gulfem Franchini, E. 38122 Milano - Italy
Tel. +39 02 57490000
Fax +39 02 57490001
www.heliopolis.it
info@heliopolis.it

STUDIO TECNICO
ING. GIULIO BIANCHI
Via S. Maria Maddalena, 10 - 38100 Trento (TN)
Tel. +39 0461 772728
Fax +39 0461 772729
www.heliopolis.it

STUDIO GEOLOGICO
ING. ANTONIO BIANCHI
Via S. Maria Maddalena, 10 - 38100 Trento (TN)
Tel. +39 0461 772728
Fax +39 0461 772729
www.heliopolis.it

STUDIO FIDUCIARIO
ING. ANTONIO BIANCHI
Via S. Maria Maddalena, 10 - 38100 Trento (TN)
Tel. +39 0461 772728
Fax +39 0461 772729
www.heliopolis.it

CONSULENZA LEGALE
ING. ANTONIO BIANCHI
Via S. Maria Maddalena, 10 - 38100 Trento (TN)
Tel. +39 0461 772728
Fax +39 0461 772729
www.heliopolis.it

OGGETTO: Impianto con percorso cavi MT su Layout 1 e 2 - Campo Ovest

SCALA: 1:500

DATA: FEBBRAIO 2022

REVISIONE: 01

ELABORATO: M. Gatti

VERIFICATO: A. Buzzi

VALUTATO: N. Buzzi

NOTE FILE: E:\2022\ElaboratoGrafico_DBA_02_1\op\DIE_PLO2_1