



DESCRIZIONE	TRACKER	STRUTTURE	MODULI PV	INVERTER	TRAFICO	POTENZA RAMESSA	POTENZA INSTALLATA	LOCALITÀ
CAMPO 1	180	4900	0.55kW	N° 6.30kW 32 STR 26 MODULI	1.2500KVA	2100kW	2745.6kW	1.3074
CAMPO 2	190	4900	0.55kW	N° 6.30kW 32 STR 26 MODULI	1.2500KVA	2100kW	2745.6kW	1.3074
TOTALI	370	9800	0.55kW		2500KVA	4200kW	5491.2kW	2.6148

  

DESCRIZIONE	TRACKER	STRUTTURE	MODULI PV	INVERTER	TRAFICO	POTENZA RAMESSA	POTENZA INSTALLATA	LOCALITÀ
CAMPO 1	190	5148	0.55kW	N° 6.30kW 22 STR 26 MODULI	1.2500KVA	2200kW	2811.4kW	1.2564
CAMPO 2	224	5624	0.55kW	N° 7.30kW 32 STR 26 MODULI	1.2500KVA	2450kW	3003.2kW	1.3074
TOTALI	414	10772	0.55kW		2500KVA	4650kW	5814.6kW	2.5638

- LEGENDA**
- CABINATO DI TRASFORMAZIONE BT0 800V/20KV CON QUADRO DI PARALLELO INVERTER
  - CABINA DI CONSEGNA E DISTRIBUZIONE E LOCALE UTENTE
  - LOCALE DI SERVIZIO
  - LINEA MT E DISTRIBUZIONE SVV AEREA 1000/040
  - LINEA MT E DISTRIBUZIONE SVV AEREA 170/040
  - LINEA MT UTENTE 20KV AC INTERRATA
  - LINEA BT UTENTE 0.4KV AC INTERRATA
  - INVERTER DC/AC 350-250W/1000V/800VAC
  - RECINZIONE
  - CONFINI MATERIALIZZATI
  - TRACKER 02 MODULI 0.55kW
  - TRACKER 26 MODULI 0.55kW
  - TRACKER 13 MODULI 0.55kW
  - 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
  - PALCO DI SOSTEGNO CON FONDAZIONE IN CLS LINEA AEREA E DISTRIBUZIONE
  - TELECAMERA TVCC IR
  - APPARECCHIO DI ILLUMINAZIONE LED P 65
  - APPARECCHIO DI ILLUMINAZIONE LED P 65
  - POZZETTO IMPIANTI SPECIALI
  - FASCIA DI RISPETTO ELETTRICODOTTO AT
  - FASCIA DI RISPETTO ELETTRICODOTTO MT
  - FASCIA DI RISPETTO ELETTRICODOTTO BT
  - AREA ALLAGABILE 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

**EHM Solar**  
Energie & Umwelt  
Via della Pace, 20 - 38100 Bolzano - Italy  
Tel. +39 0471 737276  
Fax +39 0471 737278  
www.ehm-solar.it  
C.F. 01642120224 - P.I. 01642120224

**PROGETTO DEFINITIVO PER AUTORIZZAZIONE UNICA**  
HE 21 0041  
COPIONE COMPLESSO  
PROGETTAZIONE INGEGNERISTICA  
**Heliopolis**  
Gastone Passerelli, E. 20122 Milano - Italy  
Tel. +39 02 5750000  
Fax +39 02 5750001  
www.heliopolis.it  
info@heliopolis.it  
C.F. 01642120224 - P.I. 01642120224

**PROGETTO DEFINITIVO PER AUTORIZZAZIONE UNICA**  
HE 21 0041  
COPIONE COMPLESSO  
PROGETTAZIONE INGEGNERISTICA  
**TECH**  
Collaboratore: Grandi per snc - Milano  
Con. Arg. Maria Simoni

**STUDIO ARCHITETTONICO**  
Giancarlo Piretti  
Via S. Pietro, 10 - 38100 Bolzano (Italy)  
Tel. +39 0471 747171  
Fax +39 0471 747172

**STUDIO GEOLOGICO**  
Gastone Passerelli  
Via S. Pietro, 10 - 38100 Bolzano (Italy)  
Tel. +39 0471 747171  
Fax +39 0471 747172

**STUDIO PAESAGGISTICO**  
Gastone Passerelli  
Via S. Pietro, 10 - 38100 Bolzano (Italy)  
Tel. +39 0471 747171  
Fax +39 0471 747172

**CONSULENZA LEGALE**  
INGEGNERIA E ARCHITETTURA  
Via S. Pietro, 10 - 38100 Bolzano (Italy)  
Tel. +39 0471 747171  
Fax +39 0471 747172

**OGGETTO**  
Rilievi planaltimetrici - Layout 1 e 2 Campo Ovest

**SCALA**  
1:500

**DATA**  
FEBBRAIO 2022

**NOTE FILE**  
EJG292\_RilieviPlanaltimetrici\_01.pdf

**TRACIA**  
DRI PL01

N. REV.	DATA	REVISIONE	ELABORATO	VERIFICATO	VALUTATO
0	01/2022	Emesso	M. Grandi	A. Ruffini	N. Zucchi

QUESTO DOCUMENTO POTRE' ESSERE RIPRODOTTO O ALTERNATIVAMENTE RIPRODOTTO IN TUTTO O IN PARTE SENZA LIMITAZIONI DI DIRITTO D'AUTORE O DI TERZI. IL CLIENTE E' RESPONSABILE DELLA CORRETTA UTILIZZAZIONE DEL DOCUMENTO.