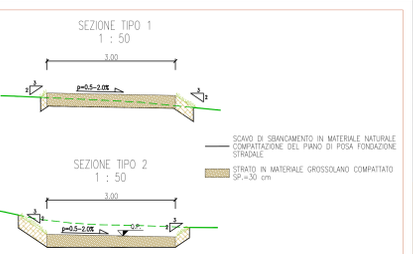


DESCRIZIONE	TRACKER	STRICHES	MODULI PV	INVERTER	TRAFICO	POTENZA RAMESSA	POTENZA INSTALLATA	LOCAC
HE21.0040 - SV94 CAMPO EST-10736443 - 6.20MW - IMPIANTO 6.30MW - 8.24MW MODULI FV								
CAMPO 1		180	4960 0.55kW	N° 8.30kW 32 STR 26 MODULI	1.2500kVA	2100kW	2743.6kW	1.3074
CAMPO 2		192	4960 0.55kW	N° 8.30kW 32 STR 26 MODULI	1.2500kVA	2100kW	2743.6kW	1.3074
CAMPO 2		192	4960 0.55kW	N° 8.30kW 32 STR 26 MODULI	1.2500kVA	2100kW	2743.6kW	1.3074
TOTALI		576	14976 0.55kW	7000kVA	6300kW	8256.8kW		1.3074
HE21.0040 - SV94 CAMPO OVEST-193008443 - 4.70MW - IMPIANTO 4.70MW - 6.04MW MODULI FV								
CAMPO 1		198	5148 0.55kW	N° 9.20kW 22 STR 20 MODULI	1.2500kVA	2200kW	2811.4kW	1.2544
CAMPO 2		224	5624 0.55kW	N° 7.30kW 32 STR 26 MODULI	1.2500kVA	2450kW	3093.2kW	1.3074
TOTALI		422	10772 0.55kW	5000kVA	4700kW	6004.6kW		1.2840

- LEGENDA**
- CABINATO DI TRASFORMAZIONE BT0 8V/20KV CON QUADRO DI PARALLELO INVERTER
  - CABINA DI CONSEGNA E DISTRIBUZIONE E LOCALE UTENTE
  - LOCALE DI SERVIZIO
  - LINEA MT E DISTRIBUZIONE 20KV AEREA 16500/40
  - LINEA MT E DISTRIBUZIONE 20KV AEREA 1707/24/4
  - LINEA BT UTENTE 20KV AC INTERRATA
  - LINEA BT UTENTE 8V/20KV AC INTERRATA
  - INVERTER DC/AC 350-250kW 1000V/0/800V/AC
  - RECINZIONE
  - CONFINI MATERIALIZZATI
  - TRACKER 32 MODULI 0.55kW
  - TRACKER 26 MODULI 0.55kW
  - TRACKER 13 MODULI 0.55kW
  - CARTELLINO IDENTIFICATIVO LINEA DI DISTRIBUZIONE (VEDI ELENCO CARTELLINI)
  - POZZETTO MT 1.60x1.00x1.00 con chiusura in ghisa verniciata
  - POZZETTO BT 1.00x1.00x1.00 con chiusura in ghisa verniciata
  - PALI DI SOSTEGNO CON FONDAZIONE IN CLS LINEA AEREA E DISTRIBUZIONE
  - TELECAMERA TVCC-R
  - APPARECCHIO DI ILLUMINAZIONE LED P/85
  - APPARECCHIO DI ILLUMINAZIONE LED P/85
  - POZZETTO IMPIANTI SPECIALI
  - FASCE DI RISPETTO ELETTRODOTTO AT
  - FASCE DI RISPETTO ELETTRODOTTO MT
  - FASCE DI RISPETTO ELETTRODOTTO BT
  - AREA ALLAGABILE CON TEMPO DI RITORNO 200 ANNI
  - STRADE INTERNE AL CAMPO



**PROPRONENTE:**  
HEPV12 S.R.L.  
Via Aldo Moro, 160/A - 38121 Trento (TN)  
hepv12art@gmail.it

**PROGETTISTA:**  
E.H.M. Solar  
Via S. Maria Maddalena, 10 - 38100 Bolzano - Italy  
Tel. +39 0471 712770  
www.ehmsolar.it

**PROGETTO DEFINITIVO PER AUTORIZZAZIONE UNICA**  
HE 21.0041

**PROGETTAZIONE INGEGNERISTICA:**  
Heliopolis  
Guglielmone, 1 - 20122 Milano - Italy  
Tel. +39 02 5740000  
www.heliopolis.it

**AMBIENTE IDRAULICA STRUTTURE:**  
TECH  
Via S. Maria Maddalena, 10 - 38100 Bolzano - Italy  
Tel. +39 0471 712770

**STUDI ARCHEOLOGICI:**  
MUSEUM

**STUDI PEDIAGROFOMICI:**  
MUSEUM

**STUDI GEOLOGICI:**  
MUSEUM

**CONSULENZA LEGALE:**  
MUSEUM

**OGGETTO:** Progettazione e settore strada di accesso - Campo Est

**SCALA:** 1:1.000

**DATA:** FEBBRAIO 2022

**REVISIONE:** 0

**ELABORATO:** M. Ghisà

**VERIFICATO:** A. Muzzi

**VALUTATO:** N. Zucchi

**FILE:** E:\JG292\_ElaboratoGratoo\_06\_02.pdf

**TRACIA:** DST\_PL02