



HE21 0040 - SV94 CAMPO EST-10736443 - 6,20MW - IMPIANTO 6,30MW - 8,24MW MODULI FV										
DESCRIZIONE	TRACKER	STRINGHE	MODULI PV	INVERTER	TRIFO	POTENZA AMMESSA	POTENZA INSTALLATA	DC/AC		
CAMPO 1	180	4902	4.902	N°9 300W 32 STR 26 MODULI	1:2500VA	3150W	2745,6kW	1:3074		
CAMPO 2	180	4902	4.902	N°9 300W 32 STR 26 MODULI	1:2500VA	3150W	2745,6kW	1:3074		
TOTALI	360	9804	9.804			6300VA	5491,2kW	1:3074		

HE21 0040 - SV94 CAMPO OVEST-19306843 - 4,70MW - IMPIANTO 4,70MW - 6,04MW MODULI FV										
DESCRIZIONE	TRACKER	STRINGHE	MODULI PV	INVERTER	TRIFO	POTENZA AMMESSA	POTENZA INSTALLATA	DC/AC		
CAMPO 1	180	3148	3.148	N°9 300W 32 STR 26 MODULI	1:2500VA	2500W	2187,6kW	1:2584		
CAMPO 2	252	3624	3.624	N°7 300W 32 STR 26 MODULI	1:2500VA	2500W	3303,2kW	1:3074		
TOTALI	432	6772	6.772			5000VA	5490,8kW	1:2840		

- LEGENDA**
- CABINATO DI TRASFORMAZIONE E TB INVERTER CON QUADRO DI PARALLELI INVERTER
  - CABINA DI CONSEGNA E COSTRUZIONE E LOCALE UTENTE
  - LOCALE DI SERVIZIO
  - LINEA MT E DISTRIBUZIONE 20KV AEREA 19306843
  - LINEA MT E DISTRIBUZIONE 20KV AEREA 10736443
  - LINEA MT UTENTE 20KV AC INTERRATA
  - LINEA BT UTENTE 20KV AC INTERRATA
  - INVERTER DC/AC 3000W/180V/3000V/AC
  - RECINZIONE
  - CONFINE MATERIALIZZATO
  - TRACKER 32 MODULI 350W
  - TRACKER 13 MODULI 350W
  - CARTELLINO IDENTIFICATIVO LINEA DI DISTRIBUZIONE (VEDI ELENCO CARTELLINI)
  - POZZETTO BT 1,50x1,00x1,00 con chiusura in ghisa cromata
  - POZZETTO BT 1,50x1,00x1,00 con chiusura in ghisa cromata
  - PALI DI SOSTEGNO CON FONDAZIONE IN CLS LINEA AEREA E DISTRIBUZIONE
  - TELECAMERA TVCC R
  - APPARECCHIO DI ILLUMINAZIONE LED IP 65
  - APPARECCHIO DI ILLUMINAZIONE LED IP 65
  - POZZETTO IMPIANTI SPECIALI
  - FASCE DI RISPETTO ELETTRICODOTTO AT
  - FASCE DI RISPETTO ELETTRICODOTTO MT
  - FASCE DI RISPETTO ELETTRICODOTTO BT
  - AREA ALLAGABILE CON TEMPO DI RITORNO 200 ANNI
  - STRADE INTERNE AL CAMPO

**PROGETTISTA:**  
HEP12 S.R.L.  
Via Aldo Agade, 160A - 38121 Trento (TN)  
Info@hep12.com

**MANAGER:**  
E.H.M. Solar  
Via S. Maria, 21 - 38100 Bolzano - Italy  
Tel. +39 0471 222222  
www.eshm.com

**PROGETTO:**  
COSTRUZIONE ED ESERCIZIO IMPIANTO AGROFOTVOLTAICO AVANTE POTENZA NOMINALE PARI A 11.000 KW E POTENZA MODULI PARI A 14.271 kWp CON RELATIVO COLLEGAMENTO ALLA RETE ELETTRICA, SITO NEI COMUNI DI BRINDISI E SAN DONAZI (BR) - IMPIANTO SV94

**STATO DI AVANZAMENTO:** COMPLESSIVO  
PROGETTO DEFINITIVO PER AUTORIZZAZIONE UNICA  
CODICE COMMEDIA  
HE.21.004

**PROGETTAZIONE INGEGNERISTICA:**  
**Heliopolis**  
Via S. Maria, 21 - 38100 Bolzano - Italy  
Tel. +39 0471 222222  
www.heliopolis.com

**AMBITO ORGANIZZAZIONE STRUTTURE:**  
ING. ARCH. PIERLUIGI...  
ING. ARCH. PIERLUIGI...

**STUDIO ARCHITETTONICO:**  
ING. ARCH. PIERLUIGI...

**STUDIO TOPOGRAFICO:**  
ING. ARCH. PIERLUIGI...

**STUDIO GEOLOGICO:**  
ING. ARCH. PIERLUIGI...

**STUDIO PALEONTOLOGICO:**  
ING. ARCH. PIERLUIGI...

**CONSULENZA LEGALE:**  
ING. ARCH. PIERLUIGI...

**OGGETTO:** Rilevi planimetrici - Layout 4 Campo Est

**SCALA:** 1:500

**DATA:** FEBBRAIO 2022

**NUMERO FILE:** E:\02022\_Rilevi\Planimetrico\_03.pdf

**DATA:** DRI.PL03

N. REV.	DATA	REVISIONE	ELABORATO	VERIFICATO	VALIDATO
0	01/2022	Emisione	M. Giusti	A. Bazzoli	R. Zappà