



HE21 0040 - SV04 CAMPO EST-T0736443 - 6.20MW - IMPIANTO 6.30MW - 8.24MW MODULI FV									
DESCRIZIONE	TRACKER	STRINGHE	MODULI PV	INVERTER	TRIFO	POTENZA NOMEINVA	POTENZA NOMEINVA	POTENZA NOMEINVA	DC/AC
CAMPO 1	192	4902	N 8.350KW/32 STR 26 MODULI 0.550W	1.250KVA	2100W	2745.6KW	2745.6KW	1.3074	
CAMPO 2	192	4902	N 8.350KW/32 STR 26 MODULI 0.550W	1.250KVA	2100W	2745.6KW	2745.6KW	1.3074	
CAMPO 3	192	4902	N 8.350KW/32 STR 26 MODULI 0.550W	1.250KVA	2100W	2745.6KW	2745.6KW	1.3074	
TOTALI	576	14706		3750KVA	6300W	8236.8KW	8236.8KW	1.3074	
HE21 0040 - SV04 CAMPO OVEST-19308443 - 4.70MW - IMPIANTO 4.70MW - 6.04MW MODULI FV									
DESCRIZIONE	TRACKER	STRINGHE	MODULI PV	INVERTER	TRIFO	POTENZA NOMEINVA	POTENZA NOMEINVA	DC/AC	
CAMPO 1	198	5148	N 9.250KW/32 STR 26 MODULI 0.525W	1.250KVA	2500W	3881.4KW	3881.4KW	1.2884	
CAMPO 2	224	5624	N 7.350KW/32 STR 26 MODULI 0.550W	1.250KVA	2400W	3203.2KW	3203.2KW	1.3074	
TOTALI	422	10772		3000KVA	4700W	6084.6KW	6084.6KW	1.2840	

- LEGENDA**
- CABINETTO DI TRASFORMAZIONE BT/0.8KV/20KV CON QUADRO DI PARALLELO INVERTER
  - CABINA DI CONSEGNA E DISTRIBUZIONE E LOCALE UTENTE
  - LOCALE DI SERVIZIO
  - LINEA MT E DISTRIBUZIONE 20KV AEREA 19308443
  - LINEA MT E DISTRIBUZIONE 20KV AEREA 10735443
  - LINEA MT UTENTE 20KV AC INTERRATA
  - LINEA MT UTENTE 0.8KV AC INTERRATA
  - INVERTER DC/AC 350-550W 1500VDC/800VAC
  - RECINZIONE
  - CONFINE MATERIALIZZATO
  - TRACKER 32 MODULI 0.550W
  - TRACKER 13 MODULI 0.550W
  - CARTELLINO IDENTIFICATIVO LINEA DI DISTRIBUZIONE (VEDI ELENCO CARTELLINI)
  - POZZETTO MT 1x0x1.0x1 (3) con ribaltello in ghisa galvanizzata
  - POZZETTO BT 1.0x1.0x1 (3) con ribaltello in ghisa galvanizzata
  - PALCO DI SOSTEGNO CON FONDAZIONE IN C/SI LINEA AEREA E DISTRIBUZIONE
  - TELECAMERA TVCC/IR
  - APPARECCHIO DI ILLUMINAZIONE LED P/65
  - APPARECCHIO DI ILLUMINAZIONE LED P/65
  - POZZETTO IMPIANTI SPECULI
  - 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

**PROFONDE**  
HEPV12 S.R.L.  
Via Aldo Moro, 160/A - 38121 Trento (TN)  
hepv12a@gmail.it

**E.H.M. Solar**  
E.H.M. Solar S.p.A.  
Via Feltrina, 221 - 31018 Padova - Italy  
Tel. +39 049 8711970  
Fax +39 049 8711970  
www.ehm.com  
C.F. 01491240291

**PROGETTAZIONE INGEGNERISTICA**  
**Heliopolis**  
Gastone Fasolato, E. 28122 Milano - Italy  
Tel. +39 02 5748280  
Fax +39 02 5748280  
www.heliopolis.it  
C.F. 01491240291

**AMBIENTE IDRAULICA STRUTTURE**  
Ing. Luca Fasolato  
Via Feltrina, 221 - 31018 Padova - Italy  
Tel. +39 049 8711970

**STUDIO ARCHITETTONICO**  
Ing. Luca Fasolato  
Via Feltrina, 221 - 31018 Padova - Italy  
Tel. +39 049 8711970

**STUDIO FISIANTICO**  
Ing. Luca Fasolato  
Via Feltrina, 221 - 31018 Padova - Italy  
Tel. +39 049 8711970

**STUDIO GEOLOGICO**  
Ing. Luca Fasolato  
Via Feltrina, 221 - 31018 Padova - Italy  
Tel. +39 049 8711970

**CONSULENZA LEGALE**  
Ing. Luca Fasolato  
Via Feltrina, 221 - 31018 Padova - Italy  
Tel. +39 049 8711970

**OGGETTO**  
Pianimetrie opere di connessione - Layout 2 e 3

**SCALA**  
1:2.000

**DATA**  
FEBBRAIO 2022

**PROGETTA**  
DIE.PI.05\_2

N. REV.	DATA	REVISIONE	ELABORATO	VERIFICATO	VALIDATO
0	02/02	Emisore	M. Gualdi	A. Buzzati	N. Zucchi

QUESTO DOCUMENTO NON FORMA PARTE DEL PROGETTO. IL PRESENTI DATI SONO STATI CONSEGNATI ALLA CLIENTELA IN FORMA DI UNO DEI PRODOTTI DI UNO DEI SERVIZI CONCESSI. IL CLIENTE È RESPONSABILE DELLA VERIFICA E DELL'USO DEL DOCUMENTO.