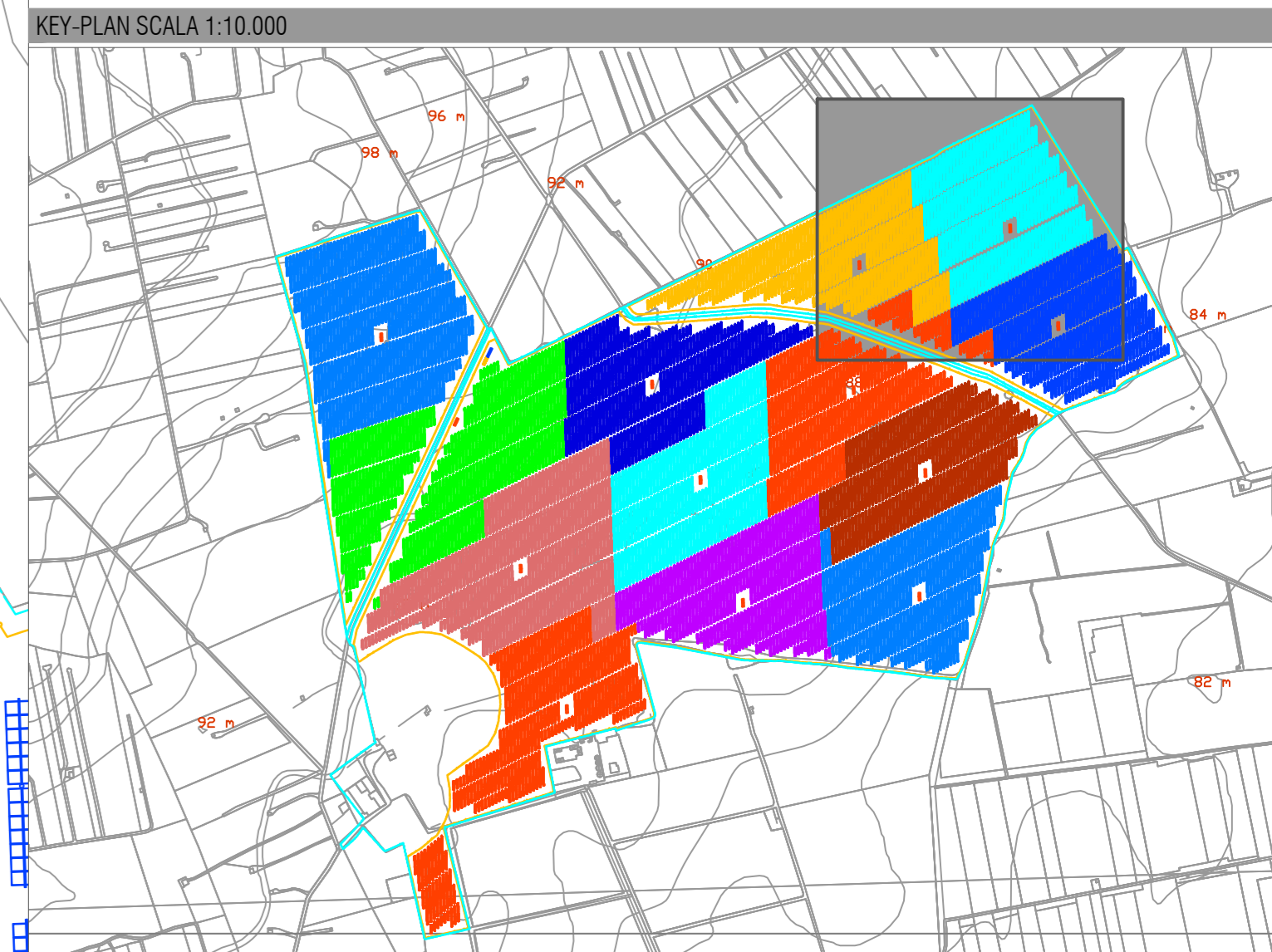


HE19.0047-SV01 40.0MW - 40.0MW - 51.2 MW MODULI FV						
DESCRIZIONE	TRACKER	STRINGHE	POTENZA IMMESSA	POTENZA INSTALLATA	RAPPORTO DC/AC	
CAMPO 1	146 TRACKER 52 MODULI 14 TRACKER 26 MODULI	306	10 STRING BOX 32 IN	2800kW	3619.98kW	1.292850
CAMPO 2	130 TRACKER 52 MODULI 33 TRACKER 26 MODULI 26 TRACKER 13 MODULI	306	10 STRING BOX 32 IN	2800kW	3619.98kW	1.292850
CAMPO 3	123 TRACKER 52 MODULI 43 TRACKER 26 MODULI 34 TRACKER 13 MODULI	306	10 STRING BOX 32 IN	2800kW	3619.98kW	1.292850
CAMPO 4	142 TRACKER 52 MODULI 18 TRACKER 26 MODULI 8 TRACKER 13 MODULI	306	10 STRING BOX 32 IN	2800kW	3619.98kW	1.292850
CAMPO 5	126 TRACKER 52 MODULI 42 TRACKER 26 MODULI 24 TRACKER 13 MODULI	306	10 STRING BOX 32 IN	2800kW	3619.98kW	1.292850
CAMPO 6	135 TRACKER 52 MODULI 30 TRACKER 26 MODULI 12 TRACKER 13 MODULI	306	10 STRING BOX 32 IN	2800kW	3619.98kW	1.292850
CAMPO 7	133 TRACKER 52 MODULI 31 TRACKER 26 MODULI 18 TRACKER 13 MODULI	306	10 STRING BOX 32 IN	2800kW	3619.98kW	1.292850
CAMPO 8	151 TRACKER 52 MODULI 42 TRACKER 26 MODULI	306	10 STRING BOX 32 IN	2800kW	3619.98kW	1.292850
CAMPO 9	121 TRACKER 52 MODULI 29 TRACKER 26 MODULI 44 TRACKER 13 MODULI	306	10 STRING BOX 32 IN	2800kW	3619.98kW	1.292850
CAMPO 10	133 TRACKER 52 MODULI 29 TRACKER 26 MODULI 22 TRACKER 13 MODULI	306	10 STRING BOX 32 IN	2800kW	3619.98kW	1.292850
CAMPO 11	196 TRACKER 52 MODULI 19 TRACKER 26 MODULI 22 TRACKER 13 MODULI	422	13 STRING BOX 32 IN 1 STRING BOX 16 IN	4000kW	4962.26kW	1.248965
CAMPO 12	190 TRACKER 52 MODULI 30 TRACKER 26 MODULI 24 TRACKER 13 MODULI	422	13 STRING BOX 32 IN 1 STRING BOX 16 IN	4000kW	4962.26kW	1.248965
CAMPO 13	199 TRACKER 52 MODULI 22 TRACKER 26 MODULI 4 TRACKER 13 MODULI	422	13 STRING BOX 32 IN 1 STRING BOX 16 IN	4000kW	4962.26kW	1.248965
TOTALE	1925 TRACKER 52 MODULI 357 TRACKER 26 MODULI 239 TRACKER 13 MODULI	4328	139 STRING BOX 32 IN 3 STRING BOX 16 IN	40000kW	51176.58kW	1.279415

- LEGENDA:**
- CABINA DI PARALLELO 30W
  - CABINATO DI TRASFORMAZIONE IN CAMPO CON INVERTER 1.10kV/0.65-0.80kV/0kV
  - CABINATO DI SERVIZIO
  - LINEA MT UTENTE 30kV INTERRATA
  - LINEA BT DC UTENTE 1kV INTERRATA
  - STRING BOX 32 IN
  - RECINZIONE
  - CONFINI DI PROPRIETA'
  - CARTELLINO IDENTIFICATIVO LINEA DI DISTRIBUZIONE (VEDI ELENCO CARTELLINI)
  - TRACKER 52 MODULI (2 STRINGHE 26 MODULI 0.455kW)
  - TRACKER 26 MODULI (1 STRINGA 26 MODULI 0.455kW)
  - TRACKER 13 MODULI (1/2 STRINGA 13 MODULI 0.455kW)
  - POZZETTO MT 1.00x1.00x1.00 con chiusura in ghisa camabile
  - POZZETTO BT 1.00x1.00x1.00 con chiusura in ghisa camabile



**PROFONTE:**  
HEPV17 S.R.L.  
Via Aldo Ajugo, 160/A - 38121 Trento (TN)  
hepv17srl@gmail.it

**MANAGEMENT:**  
E.H.M. Solar  
Via Italia Roma, 20 39100 Bolzano - Italy  
Tel. +39 0471 1732700  
Fax. +39 0471 1732799  
E-Mail: info@ehmsolar.it

**NOI E COLLABORATORI:**  
CONFESSIONE ED ESERCIZIO  
IMPIANTO AGROVOLTAICO AVENTE POTENZA  
NOMINALE PARI A 40.000 kW E POTENZA MODULI PARI  
A 51.176.580 kWp, CON RELATIVO COLLEGAMENTO  
ALLA RETE ELETTRICA, SITO IN LATIANO (BR) AL FG.24  
PART. N. 1-2-67-8-9-11-58-59 IMPIANTO SV01  
STUDIO DI AVANZAMENTO COLLEGAMENTO  
PROGETTO DEFINITIVO PER AUTORIZZAZIONE UNICA  
CODICE COMMISSA:  
HE\_19\_0047

**PROGETTAZIONE INGEGNERISTICA:**  
Heliopolis  
Via Salaria, 1000 - 00198 Roma - Italy  
Tel. +39 06 37502600 - 38121 Trento - Italy  
Fax. +39 0471 1732700  
www.heliopolis.eu  
E-Mail: info@heliopolis.eu

**PROGETTISTA:**  
CADINE DEVI INGEGNERIA  
DELLA PROV. DI TRENTO  
dot. Ing. ALDO BUZZI  
ISCRIZIONE ALBO N° 2435

**AMBIENTE GRAFICA STRUTTURE:**  
ATECH  
Via Salaria, 1000 - 00198 Roma - Italy  
Tel. +39 06 37502600 - 38121 Trento - Italy  
Fax. +39 0471 1732700  
www.atech.it

**COLLABORATORE:** Girardi per ind. Mirko

**STUDI PEDO-AGRONOMICI:**  
Dot. Agr. Mirko Girardi

**STUDI TOPOGRAFICI:**  
STUDIO TOPOGRAFICO  
Via Salaria, 1000 - 00198 Roma - Italy  
Tel. +39 06 37502600 - 38121 Trento - Italy  
Fax. +39 0471 1732700  
www.studioto.com

**STUDI FALNISTICI:**  
Dot. Agr. Mirko Girardi

**RELEVY TOPOGRAFICI E STUDI GEOLOGICI:**  
GEOLOGICHE GEOLOGIA & GEOTECNICHE  
Via Salaria, 1000 - 00198 Roma - Italy  
Tel. +39 06 37502600 - 38121 Trento - Italy  
Fax. +39 0471 1732700  
www.geologica.it

**CONSULENZA LEGALE:**  
1.500  
FEBBRAIO 2021

**OGGETTO:** LAYOUT 9 IMPIANTO CON PERCORSO CAVI MT

**SCALA:** 1:500  
FAVOLA

**DATA:** FEBBRAIO 2021

**REVISIONI:**

N. REV.	DATA	REVISIONE
0	02/2021	Emisione

**ELABORATO:** M. Girardi

**VERIFICATO:** RESPONSABILE COMMISSA

**VALIDATO:** MIRKO GIRARDI

QUESTO DOCUMENTO NON POTRA' ESSERE COPIATO, RIPRODOTTO O ALTAMENTE PUBBLICATO IN TUTTO O PARTE SENZA IL CONSENSO SCritto DELLO STUDIO DI INGEGNERIA. PER INFORMAZIONI: M. GIRARDI 3915 8666 001