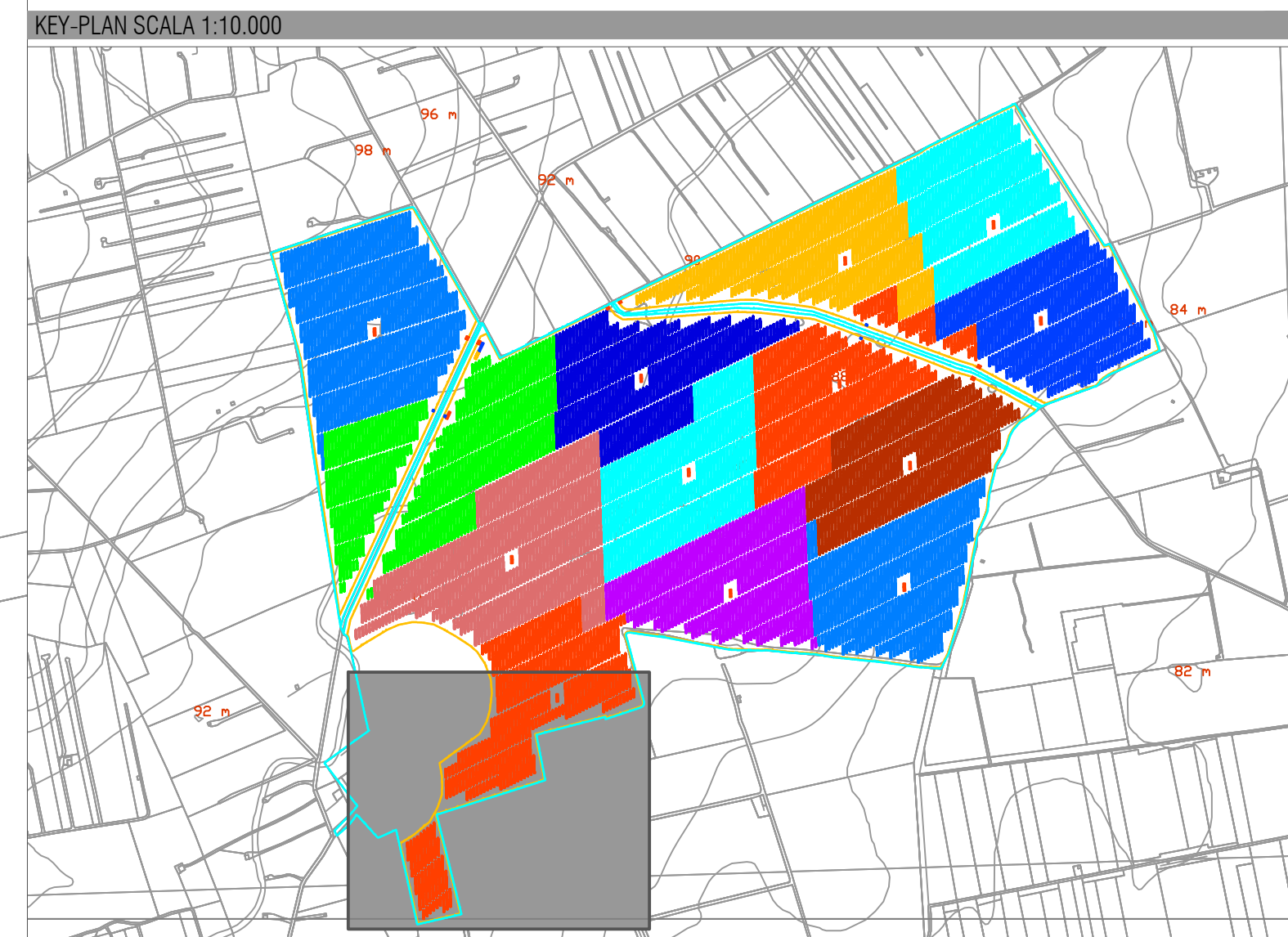


HE19_0047-SV01 40.0MW - 40.0MW - 51.2 MW MODULI FV						
DESCRIZIONE	TRACKER	STRINGHE	STRING BOX	POTENZA IMMESSA	POTENZA INSTALLATA	RAPPORTO DC/AC
CAMPO 1	146 TRACKER 52 MODULI 14 TRACKER 26 MODULI	306	10 STRING BOX 32 IN	2800kW	3619.98kW	1.292850
CAMPO 2	130 TRACKER 52 MODULI 33 TRACKER 26 MODULI 26 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 4 TRACKER 13 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	4992.26kW	1.249065
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	4992.26kW	1.249065
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	4992.26kW	1.249065
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/0.00kV
  - CABINATO DI SERVIZIO
  - LINEA MT UTENTE 20kV INTERRATA
  - LINEA BT DC STENTE 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



**PROPRONTE:**  
HEPV17 S.R.L.  
Via Aldo Adige, 180/A - 38121 Trento (TN)  
hepv17srl@gmail.it

**MANAGEMENT:**  
E.H.M. Solar  
Via della Riva, 25 38100 Bolzano - Italy  
Tel. +39 0471 1732700  
Fax. +39 0471 1732799  
info@ehmsolar.it  
e.frascole\_p.via e R.L. 09033000211

**NOI E COMITATI LOCALI:**  
COSTRUZIONE ED ESERCIZIO  
IMPIANTO AGROVOLTAICO AVENTE POTENZA  
NOMINALE PARI A 40.000 kW E POTENZA MODULI PARI  
A 51.176.580 kW, CON RELATIVO COLLEGAMENTO  
ALLA RETE ELETTRICA, SITO IN LATIANO (BR) AL FG.24  
PART. N. 1-2-6-7-8-9-11-58-59 IMPIANTO SV01  
STATO DI AVANZAMENTO: COMPLESSO  
PROGETTO DEFINITIVO PER AUTORIZZAZIONE UNICA  
CODICE COMMESSA:  
HE\_19\_0024

**PROGETTAZIONE INGEGNERISTICA:**  
Heliopolis  
Via della Repubblica, 1 20122 Milano - Italy  
Tel. +39 02 37620600  
Fax. +39 02 37620600  
www.heliopolis.eu  
info@heliopolis.eu  
e.frascole\_p.via e R.L. Milano 08165510963

**PROGETTISTA:**  
ORDINE DEGLI INGEGNERI  
DELLA PROV. DI TRENTO  
dot. ing. **ALDO BUZZI**  
ISCRIZIONE ALBO N° 2435

**AMBIENTE ORAULICA STRUTTURE:**  
Dott. Ing. Danilo Tassinari  
Via della Repubblica, 49/51 - 10124 Roma (RM)  
Tel. +39 06 5737994  
info@ambienteoraulica.com www.ambienteoraulica.com

**STUDI ARCHITETTONICI:**  
Dott. Arch. Anna Belloni  
Via Roma, 21 22028 Ugello (LE)  
Tel. +39 0984 91111  
info@ambienteoraulica.com www.ambienteoraulica.com

**STUDI TOPOGRAFICI:**  
S.P. S.p.A. - TORINO (TO)  
Via S. Maria, 10 - 10122 Torino (TO)

**STUDI PEDO-AGRONOMICI:**  
Dott. Agr. Mirko Savio

**STUDI FAUNISTICI:**  
Dott. Agr. Mirko Savio

**RELEVATO TOPOGRAFICI E STUDI GEOLOGICI:**  
GEOSECURE Geomatics & Geotechnical Services  
Via Salaria, 1051 00198 Roma (RM) SECCO LEGALE  
Tel. +39 06 47813121  
www.giosecure.it

**CONSULENZA LEGALE:**  
STUDIO LEGALE PATRIZIO  
Via Salaria, 1051 00198 Roma (RM)  
Tel. +39 06 47813121

**OGGETTO:**  
LAYOUT 4 IMPIANTO CON PERCORSO CAVI MT

**SCALA:**  
1:500

**DATA:**  
FEBBRAIO 2021

**AVVIAZIONE:**  
NOME FILE:  
NWZMAM\_ElaboratoGrafico\_01\_07\_4.PDF

**AVVIAZIONE:**  
DGE.PL10/4

N. REV.	DATA	REVISIONE	ELABORATO	VERIFICATO	VALIDATO
0	02/2021	Emisione	M. Giusti	responsabile commessa A. Buzzi	responsabile tecnico A. Buzzi

QUESTO DOCUMENTO NON POTRA' ESSERE COPIATO, RIPRODOTTO O TRAMANDATO IN TUTTO O IN PARTE SENZA IL CONSENSO SCRITTO DELLO STUDIO DI PROGETTO. IL PREZZO DI QUESTO DOCUMENTO E' DI 100.000 EURO. IL PREZZO DI QUESTO DOCUMENTO E' DI 100.000 EURO.