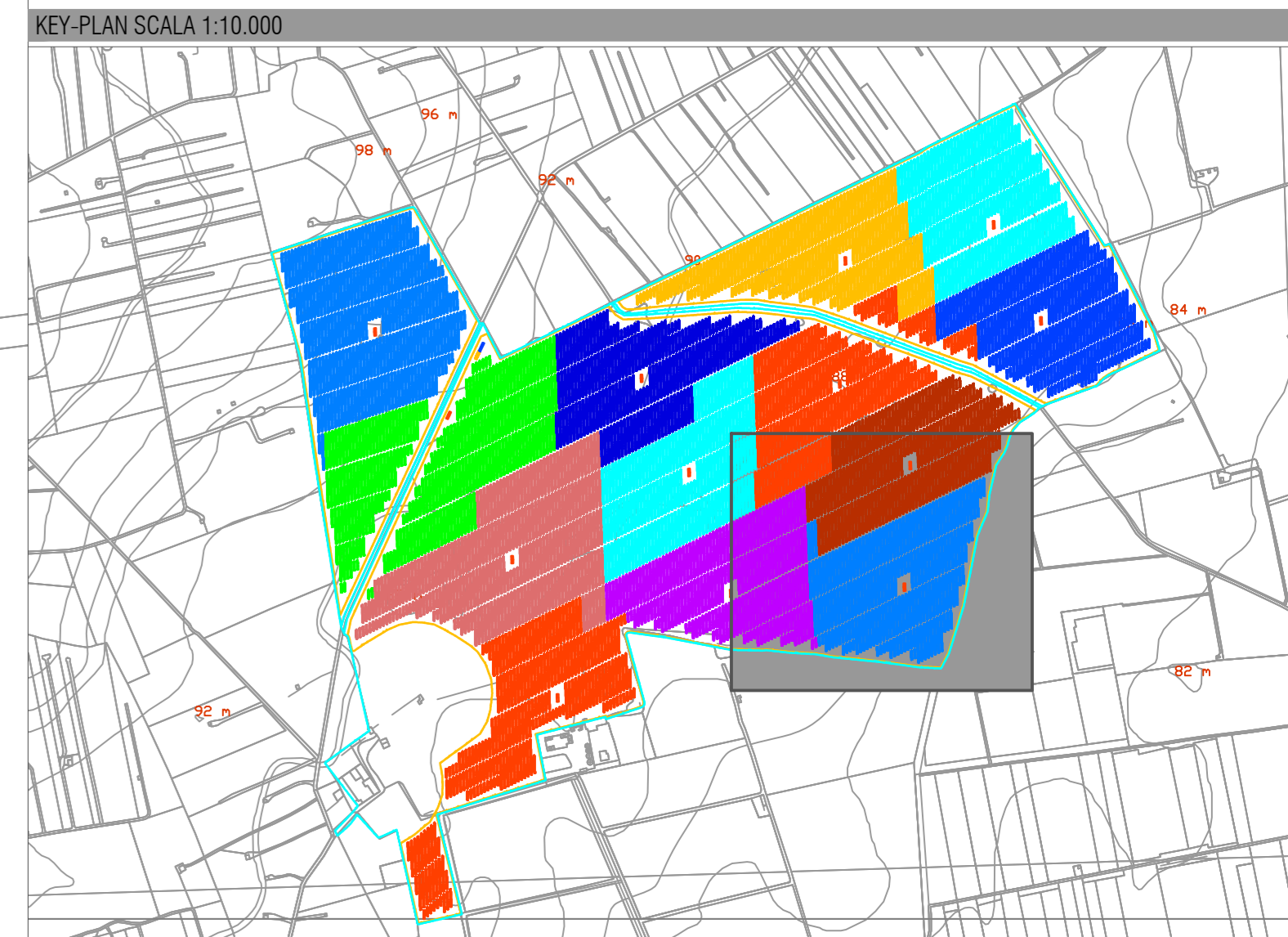


HE19_0047-SV01 40.0MW - 40.0MW - 51.2 MW MODULI FV						
DESCRIZIONE	TRACKER	STRINGHE	POTENZA IMMESSA	POTENZA INSTALLATA	RAPPORTO DC/AC	
CAMPO 1	146 TRACKER 52 MODULI 14 TRACKER 26 MODULI	306	10 STRING BOX 32 IN	2800kW	3619.98kW	1.292850
CAMPO 2	130 TRACKER 52 MODULI 33 TRACKER 26 MODULI 26 TRACKER 13 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 44 TRACKER 13 MODULI	306	10 STRING BOX 32 IN	2800kW	3619.98kW	1.292850
CAMPO 9	121 TRACKER 52 MODULI 29 TRACKER 26 MODULI 22 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	1.248065
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	1.248065
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	1.248065
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/0.30kV
 - ▬ CABINATO DI SERVIZIO
 - ▬ LINEA MT UTENTE 30kV INTERRATA
 - ▬ LINEA BT DC UTENTE 1kV INTERRATA
 - ▬ STRING BOX 32 IN
 - ▬ RECINZIONE
 - ▬ CONFINI DI PROPRIETA'
 - 23 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)
 - 24 POZZETTO MT 1.60x1.00x1.00 con chiusura in ghisa carabile
 - 25 POZZETTO BT 1.00x1.00x1.00 con chiusura in ghisa carabile



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

MANAGEMENT:
E.H.M. Solar
Via della Riva, 25 38100 Bolzano - Italy
Tel. +39 0471 1732700
Fax. +39 0471 1732799
info@ehmsolar.it

NOVI CONSULENZA:
COSTRUZIONE 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. 1-2-6-7-8-9-11-38-39 IMPIANTO SV01
STATO DI AVANZAMENTO: COMPLESSO
PROGETTO DEFINITIVO PER AUTORIZZAZIONE UNICA
CODICE COMMESSA:
HE_19_0047

PROGETTAZIONE INGEGNERISTICA:
Heliopolis
Via della Repubblica, 1 - 38102 Merano - Italy
Tel. +39 0473 3762000
Fax. +39 0471 1732700
Fax. +39 0471 1732799
www.heliopolis.eu
info@heliopolis.eu

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

AMBIENTE ORAULICA STRUTTURE:
Dot. Ing. Oreste Tassinari
Via della Repubblica, 446/1 - 10126 Roma
+39 06 571 0944
info@ambienteorale.it

STUDI ARCHEOLOGICI:
Dot. Arch. Anna Belloni
Via Roma, 21 - 32024 Ugento (LE)
+39 0984 41111
info@ambienteorale.it

STUDI PEDO-AGRONOMICI:
Dot. Agr. Mirko Savarè

STUDI FALNISTICI:
Dot. Agr. Mirko Savarè

RELEVII TOPOGRAFICI E STUDI GEOLOGICI:
GEOLOGICHE Geomatica & Geomatica Service
Via Salaria, 1051 - 00198 Roma (RM) - SEDE SOCIALE
Tel. +39 06 4781021
www.geomatica.it

CONSULENZA LEGALE:
STUDIO LEGALE PATRIZIO
Via Salaria, 1051 - 00198 Roma (RM)
Tel. +39 06 4781021

OGGETTO:
LAYOUT 8 IMPIANTO CON PERCORSO CAVI MT

SCALA:
1:500

DATA:
FEBBRAIO 2021

AVVIAZIONE:
NOME FILE:
NWZWMAM_ElaboratoGrafico_01_07_8.PDF

AVVIAZIONE:
DGE.PL10/8

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

QUESTO DOCUMENTO NON POTRA' ESSERE COPIATO, RIPRODOTTO O ALTAMENTE PUBBLICATO IN TUTTO O IN PARTE SENZA IL CONSENSO SCritto DELLO STUDIO DI INGEGNERIA. PER INFORMAZIONI SULLE CONDIZIONI DI UTILIZZO DEL DOCUMENTO, SI RIFERISCE ALLE CONDIZIONI DI UTILIZZO DEL DOCUMENTO.

