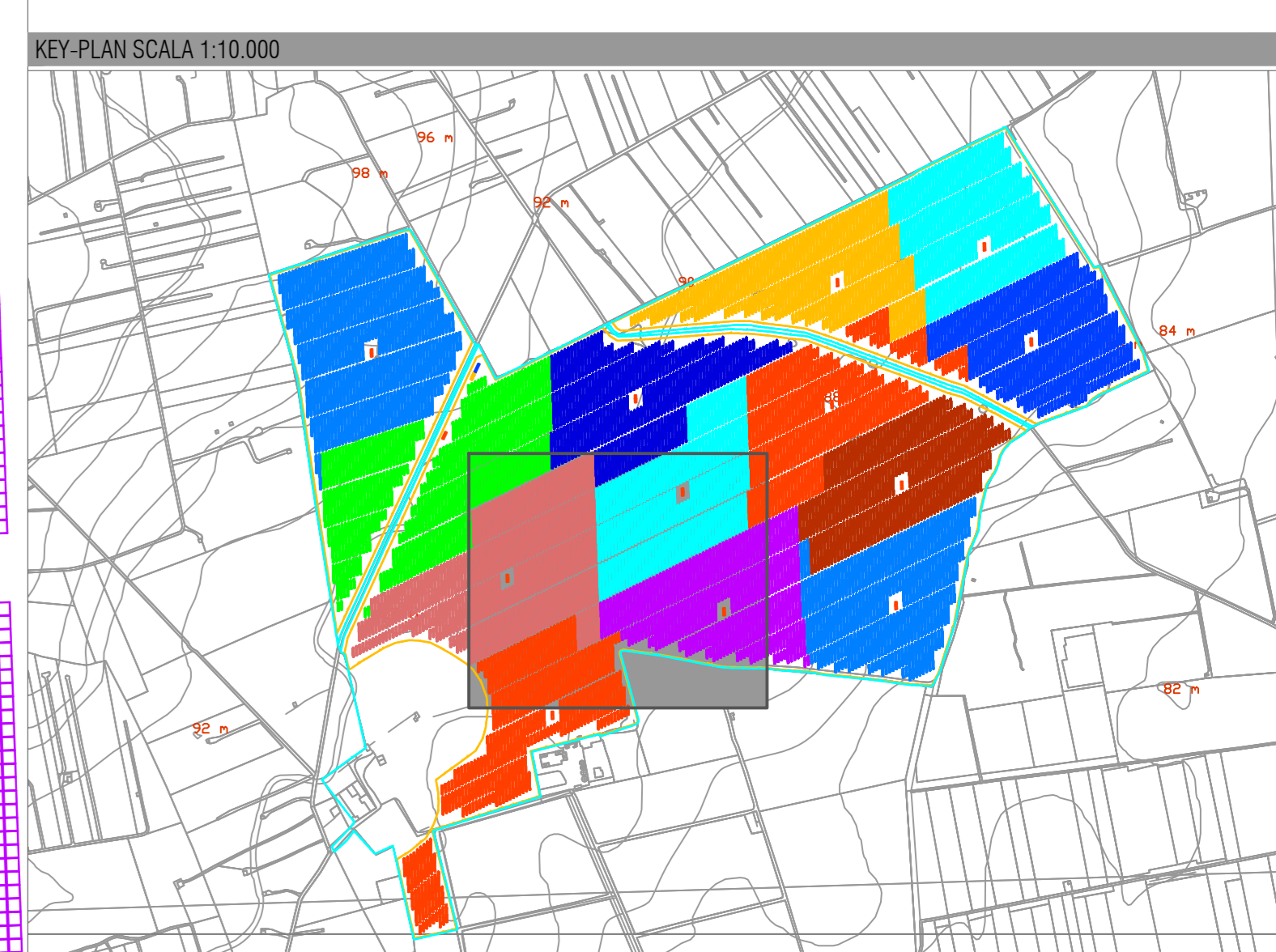


HE19_0047-SV01 40.0MW - 40.0MW - 51.2 MW MODULI FV						
DESCRIZIONE	TRACKER	STRINGHE	POTENZA IMMESSA	POTENZA INSTALLATA	RAPPORTO DC/AC	
CAMPO 1	146 TRACKER 52 MODULI 14 TRACKER 26 MODULI	306	10 STRING BOX 32 IN	2800kW	3619.98kW	1.292850
CAMPO 2	130 TRACKER 52 MODULI 33 TRACKER 26 MODULI 26 TRACKER 13 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 4 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	4992.26kW	1.249095
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	1.249095
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	1.249095
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/30kV
 - CABINATO DI SERVIZIO
 - LINEA MT UTENTE 30kV INTERRATA
 - LINEA BT/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 0.455W)
 - TRACKER 26 MODULI (1 STRINGA 26 MODULI 0.455W)
 - TRACKER 13 MODULI (1/2 STRINGA 13 MODULI 0.455W)
 - ⊗ POZZETTO MT 1.60x1.00x1.00 con chiusura in ghisa cambiabile
 - ⊗ POZZETTO BT 1.00x1.00x1.00 con chiusura in ghisa cambiabile



PROPRIONTE:
HEPV17 S.R.L.
Via Aldo Moro, 180/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.firacalle_p.iva@e.h.m. 09033000211

NOVE COOPERATIVE
COSTRUZIONE ED ESERCIZIO
IMPIANTO AGROVOLTAIICO 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
STATO DI AVANZAMENTO: COMPLESSO
PROGETTO DEFINITIVO PER AUTORIZZAZIONE UNICA
CODICE COMMISSA:
HE_19_0024

PROGETTAZIONE INGEGNERISTICA:
Heliopolis
Galleria Persepoli, 1 - 39102 Merano - Italy
Tel. +39 02 37620600
Fax. +39 0471 1732700
www.heliopolis.eu
e.firacalle_p.iva@heliopolis.eu

PROGETTISTA:
CONDINE DESIGN INGENGERIA DELLA PROVA DI TRENTO
dot. ing. **ALBUZZI**
ISCRIZIONE ALBO N° 2435

AMBIENTE ORAULICA STRUTTURE:
Dott. Ing. Oreste Traversari
Via S. Andrea, 44/A - 10124 Roma (RM)
Tel. +39 06 57379944
info@ambienteoraulica.com

STUDI ARCHEOLOGICI:
Dott. ssa Anna Basso
Via S. Maria, 21 - 12038 Igliara (CN)
11013 Igliara (CN)
info@ambienteoraulica.com

RELEVY TOPOGRAFICI:
S.P. S&P. Topografici
Via S. Maria, 10 - 20122 Carpi (PR)

STUDI PEDO-AGRONOMICI:
Dott. Agr. Mirko Saverio
Via S. Maria, 10 - 20122 Carpi (PR)

RELEVY TOPOGRAFICI E STUDI GEOLOGICI:
GEOLOGICHE Geomatica & Geomatica Service
Via S. Maria, 10 - 20122 Carpi (PR)
Tel. +39 059 431111
www.geomatica.it

CONSULENZA LEGALE:
STUDIO LEGALE PATRIZIO
Via S. Maria, 10 - 20122 Carpi (PR)
Tel. +39 059 431111

OGGETTO:
LAYOUT 6 IMPIANTO CON PERCORSO CAVI MT

SCALA:
1:500

DATA:
FEBBRAIO 2021

NOME FILE:
NWZWMW_ElaboratoGrafico_01_07_6.PDF

TAVOLA:
DGE.PL10/6

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

QUESTO DOCUMENTO NON POTRA' ESSERE COPIATO, RIPRODOTTO O ALTAMENTE PUBBLICATO IN TUTTO O IN PARTE SENZA IL CONSENSO SCritto DELLO STUDIO DI INGEGNERIA PATRIZIO. PER INFORMAZIONI LEGALI, VEDI IL MARCHIO 2015 016661021