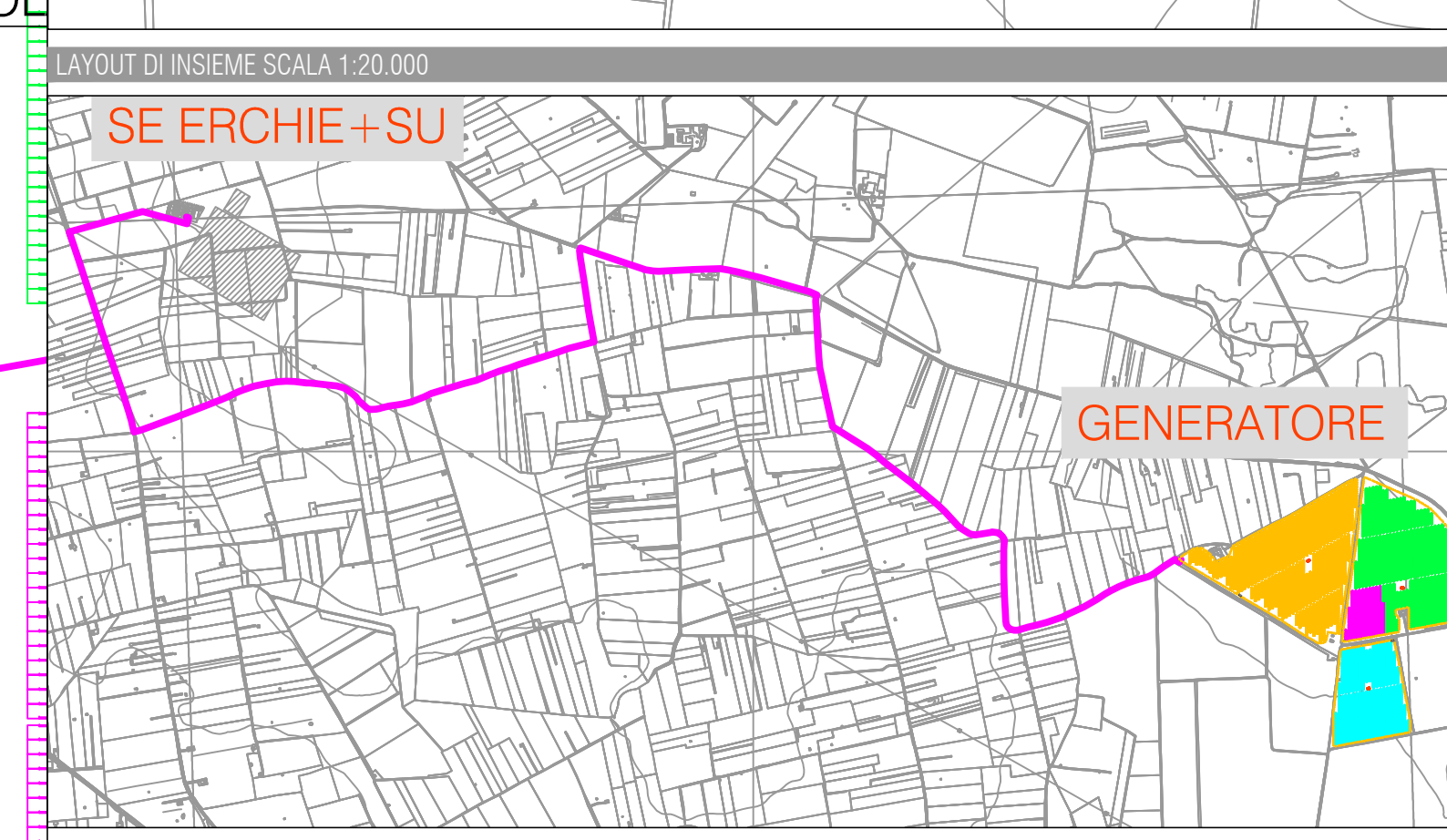
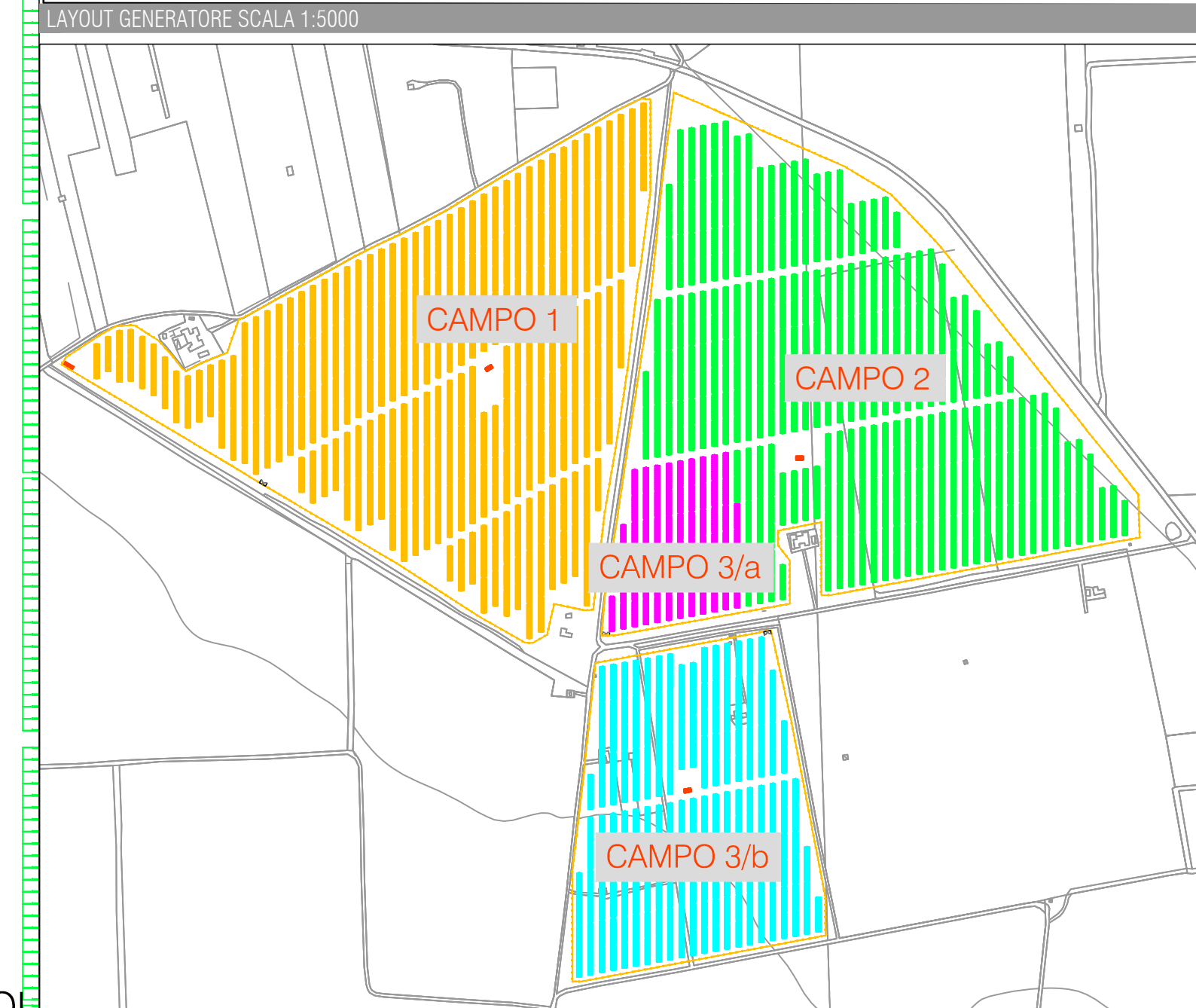


DESCRIZIONE	TRACKER	STRINGHE	INVERTER	POTENZA NOMINALE	POTENZA INSTALLATA	RISPETTO D.C.I.A.C.	TRAFICO KVA	CARICO TRAFICO
CAMPO 1	306 x 84 MODULI	648	34 INV x 19 STR	5950KW	7506,96KWp	1,2768	6000KVA	0,9917
CAMPO 2	306 x 84 MODULI	648	34 INV x 19 STR	5950KW	7506,96KWp	1,2768	6000KVA	0,9917
CAMPO 3A	311 x 84 MODULI	95	5 INV x 19 STR	8750KW	1117,20KWp	1,2768	0,0000	0,0000
CAMPO 3B	311 x 84 MODULI	95	5 INV x 19 STR	8750KW	1117,20KWp	1,2768	0,0000	0,0000
TOTALI	558 x 84 MODULI	1698	98	15275KW	19066,48KWp	1,2821	14000KVA	0,9734



CABINA MT DI CAMPO

CABINA DI CAMPO 1

PARTICOLARE B TAV DIE PL04.0

PARTICOLARE A TAV DIE PL04.0

PARTICOLARE C TAV DIE PL04.0

PARTICOLARE C TAV DIE PL04.0

Identificativa	Mult.	Utenza	Cavo	Formazione
101	x 1	ESSE C2	ARG/HR 18/30 kV	3x(4x30)
102	x 1	ESSE C2	ARG/HR 18/30 kV	3x(4x30)
103	x 1	LINEA PRINCIPALE	ARG/HR 18/30 kV	3x(4x30)
104	x 1	LINEA PRINCIPALE	ARG/HR 18/30 kV	3x(4x30)
105	x 1	LINEA PRINCIPALE	ARG/HR 18/30 kV	3x(4x30)
106	x 1	LINEA PRINCIPALE	ARG/HR 18/30 kV	3x(4x30)
107	x 1	LINEA PRINCIPALE	ARG/HR 18/30 kV	3x(4x30)
94	x 1	L1	ARG/HR 18/30 kV	3x(4x30)
95	x 1	L1	ARG/HR 18/30 kV	3x(4x30)
96	x 1	L2	ARG/HR 18/30 kV	3x(4x30)
97	x 1	L2	ARG/HR 18/30 kV	3x(4x30)
98	x 1	L2	ARG/HR 18/30 kV	3x(4x30)
99	x 1	L2	ARG/HR 18/30 kV	3x(4x30)
100	x 1	ESSE C2	ARG/HR 18/30 kV	3x(4x30)

**Heliopolis**  
 Galleria Passarella, 1 - 20122 Milano - Italy  
 Tel. +39 02 37497000  
 Fax +39 02 37497001  
 Mail: info@heliopolis.it  
 www.heliopolis.it

COMITENTE:  
**ASELLER S.R.L.**  
 via Mercato, 3, 20121 - Milano (MI)

NOVE COMMISSE:  
**CONSTRUZIONE ED ESERCIZIO IMPIANTO AGROVOLTAIICO AVENTE POTENZA IN IMMISSIONE PARI A 15,3 MW E POTENZA MODULI PARI A 19,97 MWp CON RELATIVO COLLEGAMENTO ALLA RETE ELETTRICA IMPIANTO 03**

STATO DI AVANZAMENTO COMMISSE:  
**PROGETTO DEFINITIVO PER AUTORIZZAZIONE UNICA**

CODICE COMMISSE:  
**HE 18.0019**  
 PROGETTISTA:  
**ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROV. DI TRENTO**  
 dott. Ing. **ALBERTO TIZZI**  
 ISCRIZIONE ALBO N. 2455

COLLABORATORE: **Gratani per ind. Mirco**  
 CONSULENTI:  
**Ambiente:**  
 Ing. Angelo Volpe  
 37100 San Giovanni Lupatoto (VI)  
**Geologia e geotecnica:**  
 Dott. Geol. Carlo Francesco  
 corso G. Garibaldi, 27  
 37100 San Giovanni Lupatoto (VI)  
**Impatto acustico:**  
 Dott. Gian Marco Scavallari  
 C. del Restano n° 45  
 37019 Giarolo (VI)

OGGETTO:  
**LAYOUT 2 IMPIANTO CON PERCORSO CAVI MT DI CAMPO**  
 SCALA: 1:500  
 DATA: APRILE 2021  
 NOME FILE: RUG377\_ElaboratoGrafico\_01\_07\_2\_PDF  
 TAVOLA: **DGE.PL10/2**

N. REV.	DATA	REVISIONE	ELABORATO	VERIFICATO	VALIDATO
0	04/2021	Emesso	M.Gianni	A. Tizzi	N. Zanchi