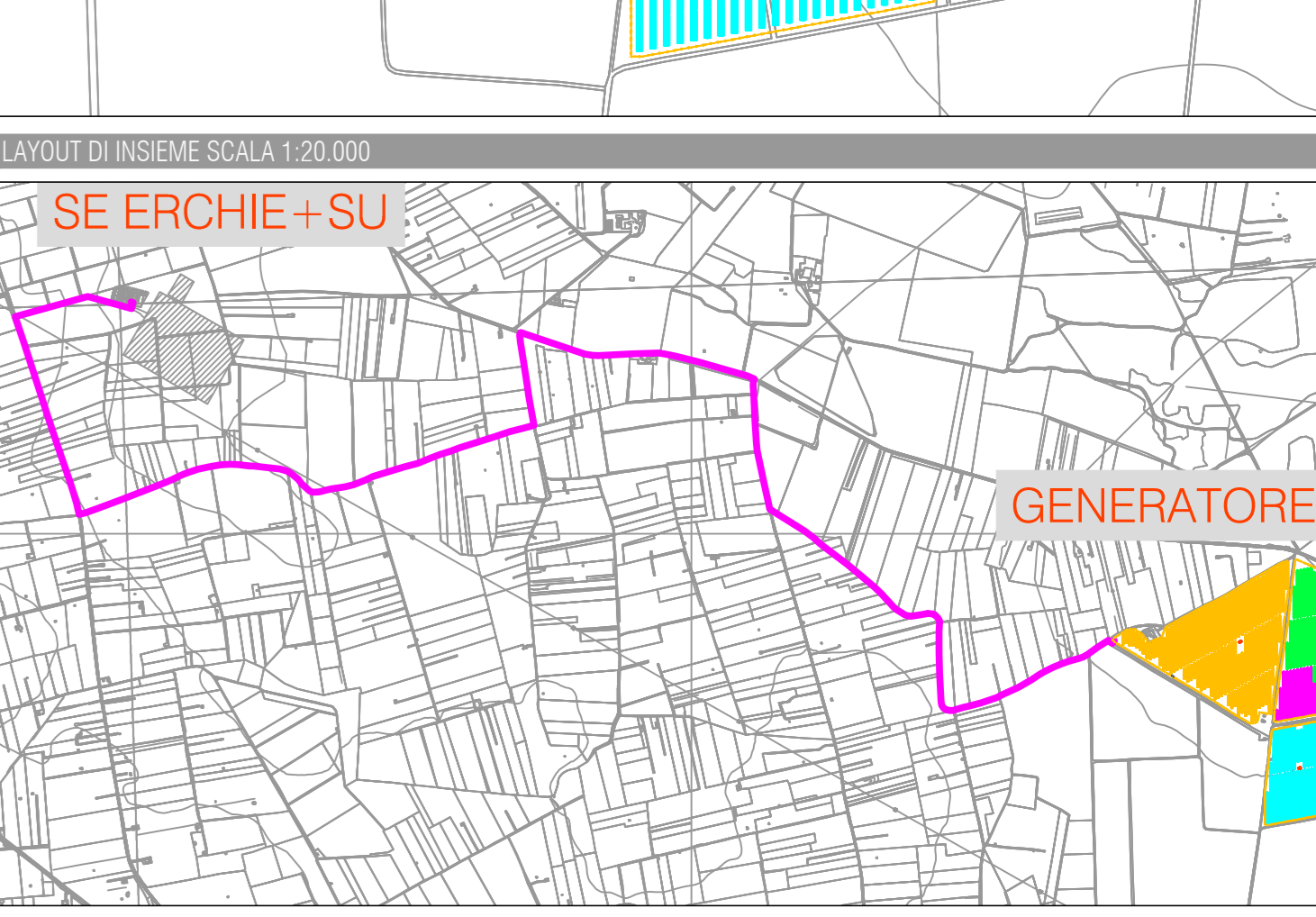
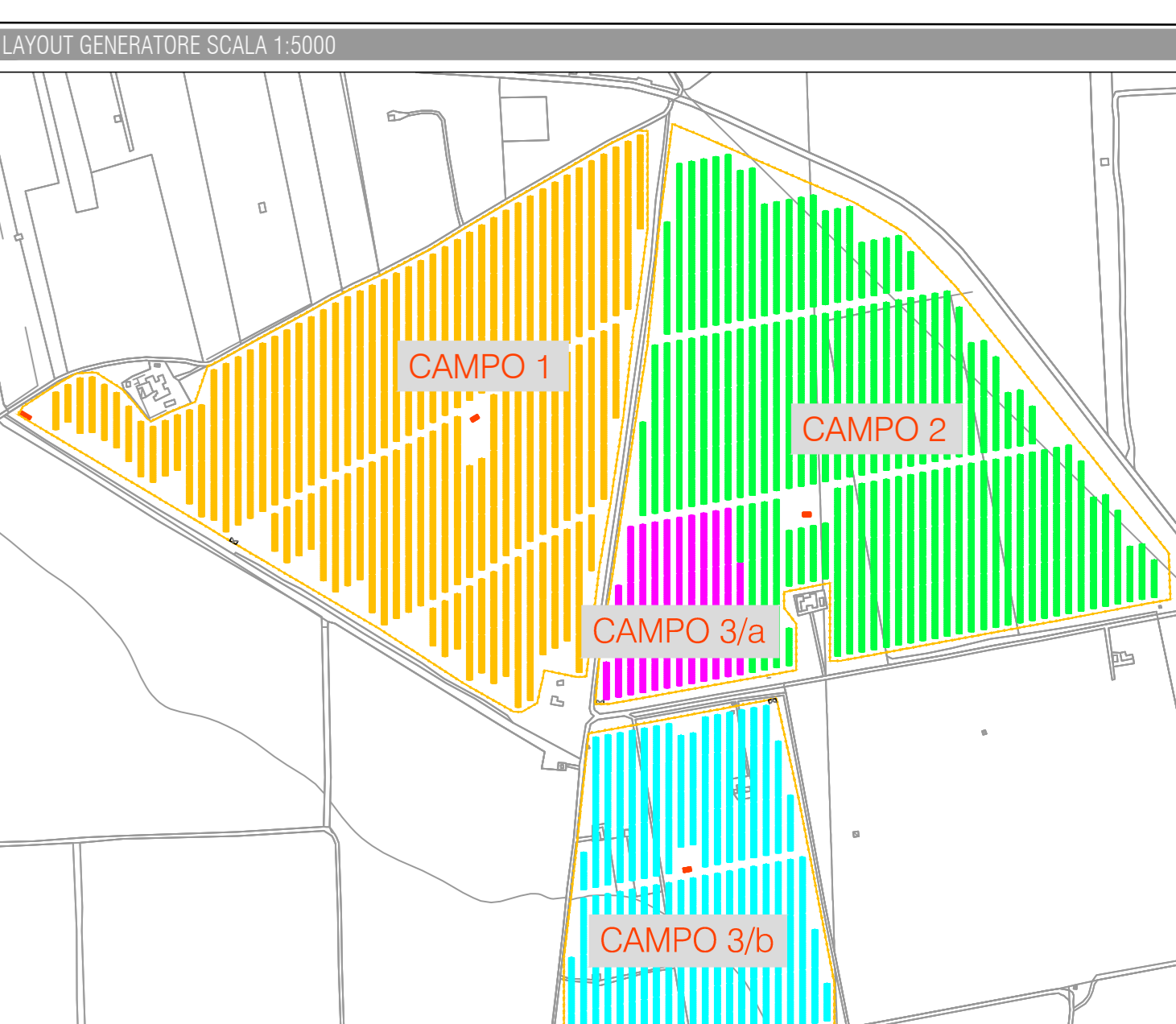


Identificativo	Molt.	Utensila	Cavo	Formazione	Identificativo	Molt.	Utensila	Cavo	Formazione
01	1	1	AREAR 0,6/7 kV	341(185)	INV 15	AREAR 0,6/7 kV	341(185)		
02	1	1	AREAR 0,6/7 kV	341(185)	INV 16	AREAR 0,6/7 kV	341(185)		
03	1	1	AREAR 0,6/7 kV	341(185)	INV 17	AREAR 0,6/7 kV	341(185)		
04	1	1	AREAR 0,6/7 kV	341(185)	INV 18	AREAR 0,6/7 kV	341(185)		
05	1	1	AREAR 0,6/7 kV	341(185)	INV 19	AREAR 0,6/7 kV	341(185)		
06	1	1	AREAR 0,6/7 kV	341(185)	INV 20	AREAR 0,6/7 kV	341(185)		
07	1	1	AREAR 0,6/7 kV	341(185)	INV 21	AREAR 0,6/7 kV	341(185)		
08	1	1	AREAR 0,6/7 kV	341(185)	INV 22	AREAR 0,6/7 kV	341(185)		
09	1	1	AREAR 0,6/7 kV	341(185)	INV 23	AREAR 0,6/7 kV	341(185)		
10	1	1	AREAR 0,6/7 kV	341(185)	INV 24	AREAR 0,6/7 kV	341(185)		
11	1	1	AREAR 0,6/7 kV	341(185)	INV 25	AREAR 0,6/7 kV	341(185)		
12	1	1	AREAR 0,6/7 kV	341(185)	INV 26	AREAR 0,6/7 kV	341(185)		
13	1	1	AREAR 0,6/7 kV	341(185)	INV 27	AREAR 0,6/7 kV	341(185)		
14	1	1	AREAR 0,6/7 kV	341(185)	INV 28	AREAR 0,6/7 kV	341(185)		
15	1	1	AREAR 0,6/7 kV	341(185)	INV 29	AREAR 0,6/7 kV	341(185)		
16	1	1	AREAR 0,6/7 kV	341(185)	INV 30	AREAR 0,6/7 kV	341(185)		
17	1	1	AREAR 0,6/7 kV	341(185)	INV 31	AREAR 0,6/7 kV	341(185)		
18	1	1	AREAR 0,6/7 kV	341(185)	INV 32	AREAR 0,6/7 kV	341(185)		
19	1	1	AREAR 0,6/7 kV	341(185)	INV 33	AREAR 0,6/7 kV	341(185)		
20	1	1	AREAR 0,6/7 kV	341(185)	INV 34	AREAR 0,6/7 kV	341(185)		
21	1	1	AREAR 0,6/7 kV	341(185)	INV 35	AREAR 0,6/7 kV	341(185)		
22	1	1	AREAR 0,6/7 kV	341(185)	INV 36	AREAR 0,6/7 kV	341(185)		
23	1	1	AREAR 0,6/7 kV	341(185)	INV 37	AREAR 0,6/7 kV	341(185)		
24	1	1	AREAR 0,6/7 kV	341(185)	INV 38	AREAR 0,6/7 kV	341(185)		
25	1	1	AREAR 0,6/7 kV	341(185)	INV 39	AREAR 0,6/7 kV	341(185)		
26	1	1	AREAR 0,6/7 kV	341(185)	INV 40	AREAR 0,6/7 kV	341(185)		
27	1	1	AREAR 0,6/7 kV	341(185)	INV 41	AREAR 0,6/7 kV	341(185)		
28	1	1	AREAR 0,6/7 kV	341(185)	INV 42	AREAR 0,6/7 kV	341(185)		
29	1	1	AREAR 0,6/7 kV	341(185)	INV 43	AREAR 0,6/7 kV	341(185)		
30	1	1	AREAR 0,6/7 kV	341(185)	INV 44	AREAR 0,6/7 kV	341(185)		
31	1	1	AREAR 0,6/7 kV	341(185)	INV 45	AREAR 0,6/7 kV	341(185)		
32	1	1	AREAR 0,6/7 kV	341(185)	INV 46	AREAR 0,6/7 kV	341(185)		
33	1	1	AREAR 0,6/7 kV	341(185)	INV 47	AREAR 0,6/7 kV	341(185)		
34	1	1	AREAR 0,6/7 kV	341(185)	INV 48	AREAR 0,6/7 kV	341(185)		
35	1	1	AREAR 0,6/7 kV	341(185)	INV 49	AREAR 0,6/7 kV	341(185)		
36	1	1	AREAR 0,6/7 kV	341(185)	INV 50	AREAR 0,6/7 kV	341(185)		
37	1	1	AREAR 0,6/7 kV	341(185)	INV 51	AREAR 0,6/7 kV	341(185)		
38	1	1	AREAR 0,6/7 kV	341(185)	INV 52	AREAR 0,6/7 kV	341(185)		
39	1	1	AREAR 0,6/7 kV	341(185)	INV 53	AREAR 0,6/7 kV	341(185)		
40	1	1	AREAR 0,6/7 kV	341(185)	INV 54	AREAR 0,6/7 kV	341(185)		
41	1	1	AREAR 0,6/7 kV	341(185)	INV 55	AREAR 0,6/7 kV	341(185)		
42	1	1	AREAR 0,6/7 kV	341(185)	INV 56	AREAR 0,6/7 kV	341(185)		
43	1	1	AREAR 0,6/7 kV	341(185)	INV 57	AREAR 0,6/7 kV	341(185)		
44	1	1	AREAR 0,6/7 kV	341(185)	INV 58	AREAR 0,6/7 kV	341(185)		
45	1	1	AREAR 0,6/7 kV	341(185)	INV 59	AREAR 0,6/7 kV	341(185)		
46	1	1	AREAR 0,6/7 kV	341(185)	INV 60	AREAR 0,6/7 kV	341(185)		
47	1	1	AREAR 0,6/7 kV	341(185)	INV 61	AREAR 0,6/7 kV	341(185)		
48	1	1	AREAR 0,6/7 kV	341(185)	INV 62	AREAR 0,6/7 kV	341(185)		
49	1	1	AREAR 0,6/7 kV	341(185)	INV 63	AREAR 0,6/7 kV	341(185)		
50	1	1	AREAR 0,6/7 kV	341(185)	INV 64	AREAR 0,6/7 kV	341(185)		
51	1	1	AREAR 0,6/7 kV	341(185)	INV 65	AREAR 0,6/7 kV	341(185)		
52	1	1	AREAR 0,6/7 kV	341(185)	INV 66	AREAR 0,6/7 kV	341(185)		
53	1	1	AREAR 0,6/7 kV	341(185)	INV 67	AREAR 0,6/7 kV	341(185)		
54	1	1	AREAR 0,6/7 kV	341(185)	INV 68	AREAR 0,6/7 kV	341(185)		
55	1	1	AREAR 0,6/7 kV	341(185)	INV 69	AREAR 0,6/7 kV	341(185)		
56	1	1	AREAR 0,6/7 kV	341(185)	INV 70	AREAR 0,6/7 kV	341(185)		
57	1	1	AREAR 0,6/7 kV	341(185)	INV 71	AREAR 0,6/7 kV	341(185)		
58	1	1	AREAR 0,6/7 kV	341(185)	INV 72	AREAR 0,6/7 kV	341(185)		
59	1	1	AREAR 0,6/7 kV	341(185)	INV 73	AREAR 0,6/7 kV	341(185)		
60	1	1	AREAR 0,6/7 kV	341(185)	INV 74	AREAR 0,6/7 kV	341(185)		
61	1	1	AREAR 0,6/7 kV	341(185)	INV 75	AREAR 0,6/7 kV	341(185)		

DESCRIZIONE	TRACER	STRINGHE	INVERTER	POTENZA NOMINALE	POTENZA ISTALLATA	POTENZA DC/AC	TRACER/VA	TRACER/VA
CAMPO 1	14 x 56 MODULI	560	14 x 15 STR	2800VA	2800VA	1,2768	6000VA	0,9617
CAMPO 2	14 x 56 MODULI	560	14 x 15 STR	2800VA	2800VA	1,2768	6000VA	0,9617
CAMPO 3A	14 x 56 MODULI	560	14 x 15 STR	2800VA	2800VA	1,2768	6000VA	0,9617
CAMPO 3B	14 x 56 MODULI	560	14 x 15 STR	2800VA	2800VA	1,2768	6000VA	0,9617
TOTALI	56 x 56 MODULI	560	80	11200VA	11200VA	1,2768	24000VA	0,9734



Heliopolis

Officina Progettazione - 38100 Milano - Italy
 Tel. +39 02 27000000
 Fax +39 02 27000000
 www.heliopolis.it

Consulente
SELLUS S.R.L.
 Via Mercato, 3 - 20121 - Milano (MI)

CONTRATTO DI CONCESSIONE ED ESERCIZIO IMPIANTO AGROVOLTAIICO AVENTE POTENZA IN IMMISSIONE PARIA A 15,3 MW E POTENZA MODULI PARIA A 19,97 MWP CON RELATIVO COLLEGAMENTO ALLA RETE ELETTRICA IMPIANTO 03

EFFETTO DI ABBONAMENTO/CONCESSIONE
 PROGETTO DEFINITIVO PER AUTORIZZAZIONE UNICA
 CODICE COMMISALE
HE.18.0019
 PROGETTO DEFINITIVO

ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROV. DI TRENTO
 dott. Ing. **ALBERTO BRUZZI**
 ISCRIZIONE ALBO N. 2435

COLLABORATORE: *Gratuito per noi*

Amministratore
 Ing. Angelo
 Via di Corvara, 9
 37100 - Trento (Sud)
 Geologia e geotecnica:
 Dott. Gian Carlo Pizzarello
 Via L. Aviano 106 - pr. 7
 37100 - Trento (Sud)

Stipulato il giorno 16/05/2021
 Dott. Gian Carlo Pizzarello
 Via L. Aviano 106 - pr. 7
 37100 - Trento (Sud)

OGGETTO
 LAVORI E ABBONAMENTO CON PERCORSO CAVI BT DI
 CAMPO SU RILEVATO

SCALA: 1:500
 DATA: APRILE 2021
 NOME FILE: RUV0377_ElaboratoGrafico_MA_02_8.PDF
 DIALETTI: PL03/6

ELABORATO VERIFICATO VALUTATO
 M. Gualdi M. Gualdi M. Gualdi

N. REV. DATA REVISIONE
 0 04/2021 Emesso