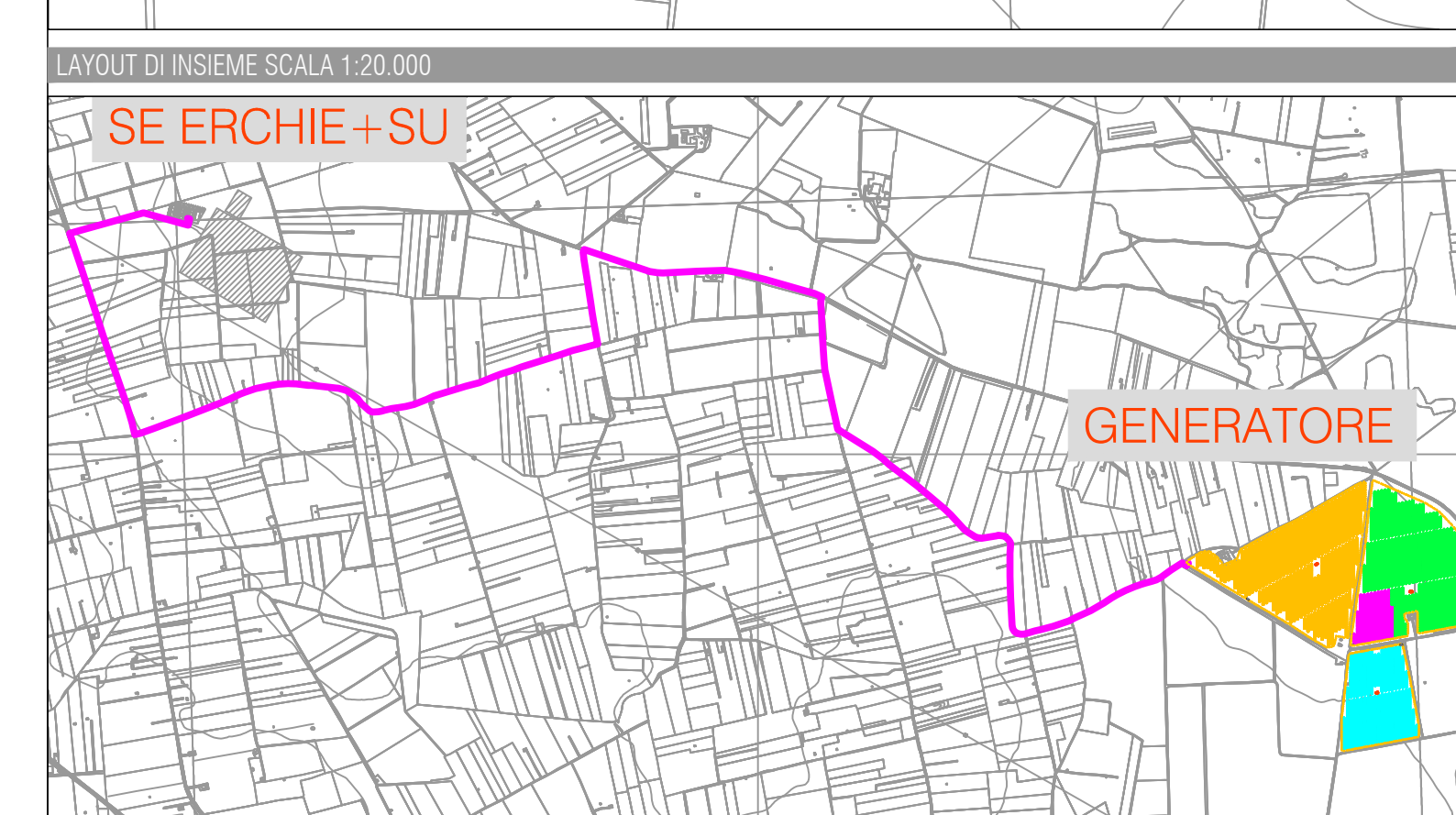
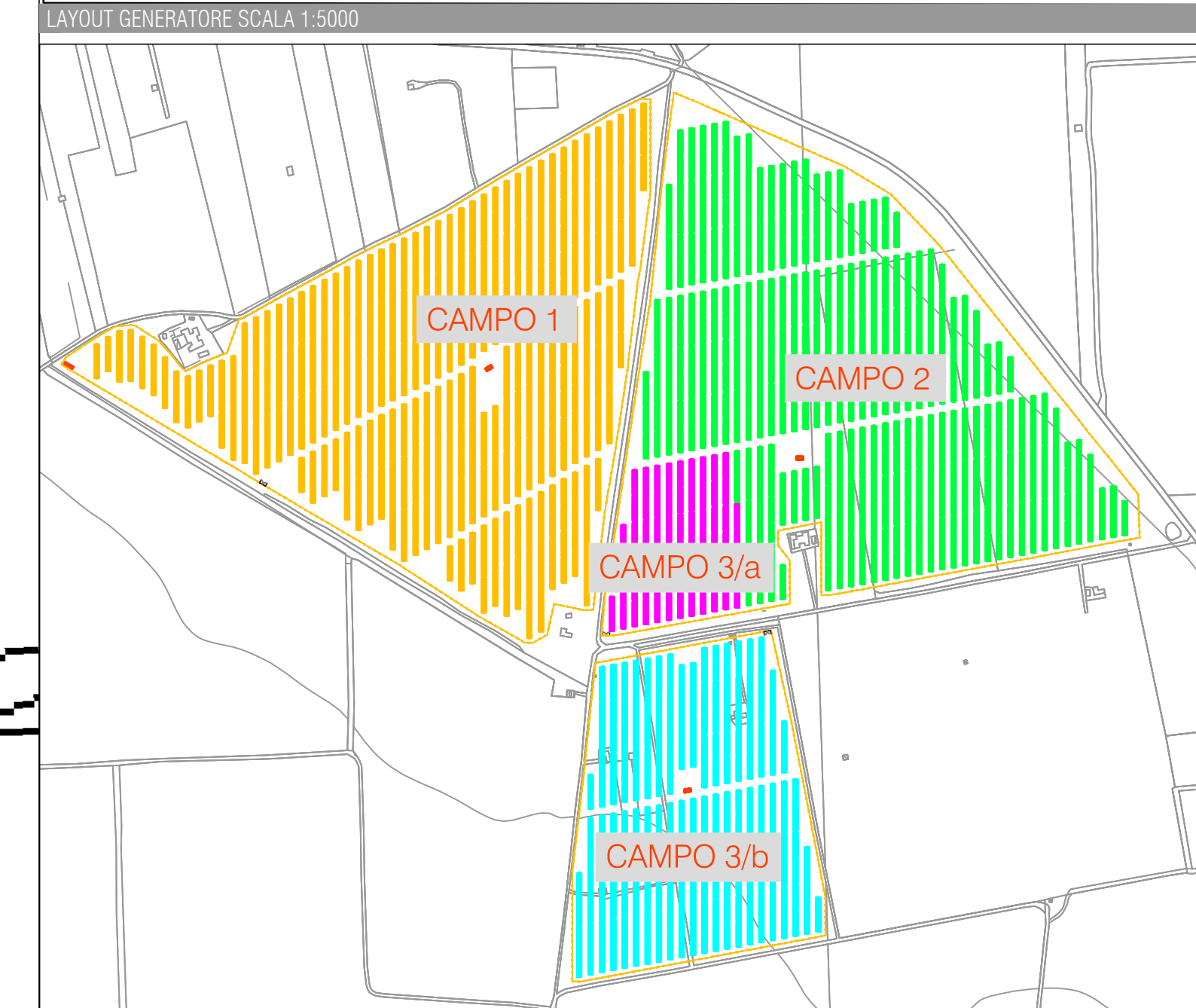


DESCRIZIONE	TRACKER	STRINGHE	INVERTER	POTENZA NOMINALE	POTENZA INSTALLATA	RISPARMIER DC/AC	TRAFICO KVA	CARICO TRAFICO
CAMPO 1	306 x 84 MODULI	648	34 INV x 19 STR	5950kW	7506,96kWp	1,2768	6000KVA	0,9917
CAMPO 2	306 x 84 MODULI	648	34 INV x 19 STR	5950kW	7506,96kWp	1,2768	6000KVA	0,9917
CAMPO 3A	311 x 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	1686	80	15275kW	19068,48kWp	1,2821	18000KVA	0,9754



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

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

NOVE COPIE  
**COSTRUZIONE 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/COMPLESSO  
**PROGETTO DEFINITIVO PER AUTORIZZAZIONE UNICA**

CODICE COMMISALE:  
 HE 18.0019

PROGETTISTA:  
**ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROV. DI TRENTO**  
 dott. Ing. **ALBERTO TIBUZZI**  
 ISCRIZIONE ALBO N. 2455

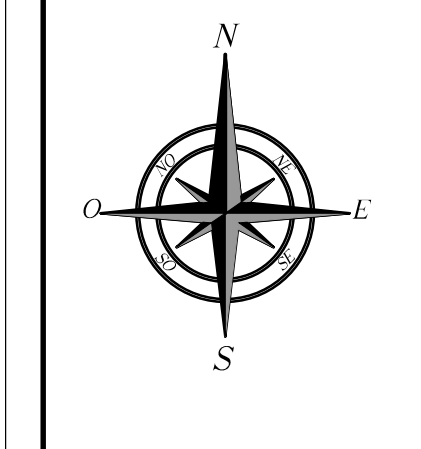
COLLABORATORE: Gianfranco Jodice

CONSULENTE:  
**ArchiTetto**  
 Ing. Angelo Volpe  
 via G. Cesare, 9  
 37024 - Torricella Susanna (BN)  
**Geologia e geotecnica:**  
 Dott. Geol. Carlo Frosinone  
 corso G. Garibaldi, 27  
 72010 - Grotte (BN)  
**Impatto acustico:**  
 Dott. Gian. Matteo Scavallone  
 C. del Restano n° 45  
 72014 Grotte (BN)

Studi geod-geometrici e fidejurtari:  
 Dr. Antonio Frilli  
 via Marconi, 7  
 72024 - Torricella Susanna (BN)  
**Infratica:**  
 Dott. Carlo Angelo Invernizzi  
 via L. Anselmi n° 10, 7  
 70043 Monopoli (BA)

SCALITÀ:  
 LAYOUT 4 IMPIANTO CON PERCORSO CAVI MT DI CAMPO SU RILIEVO  
 DATA: APRILE 2021  
 NOME FILE: RUG377\_Elaborazione\_Grafica\_GBA\_02\_4\_PDF  
 TAVOLA: DIE.PL03/4

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



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

**CABINA DI CAMPO 3**

PARTICOLARE A TAV DIE\_PL04.0

PARTICOLARE C TAV DIE\_PL04.0

