

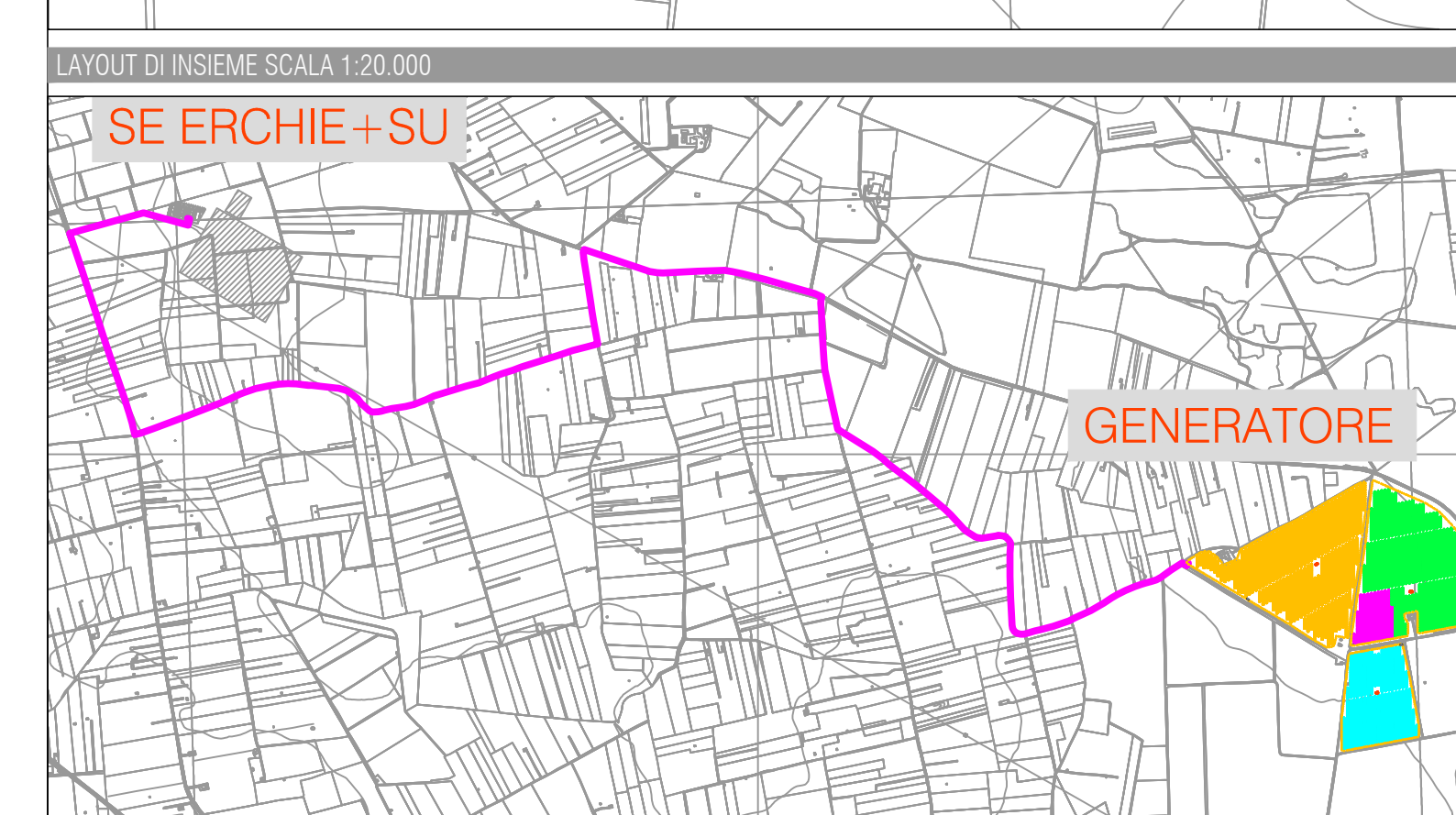
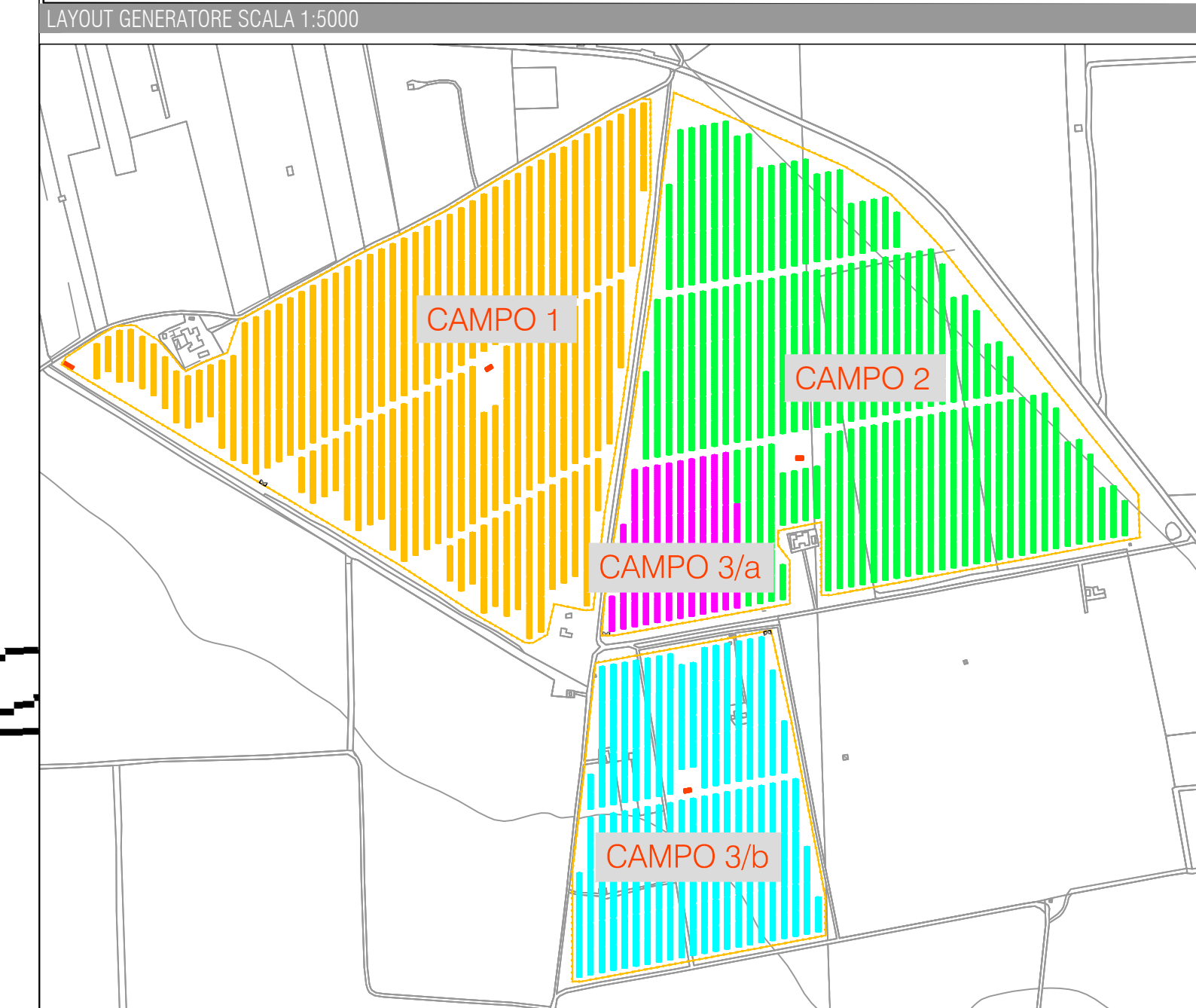
Identificativa	Mult.	Utenza	Cavo	Formazione
101	x 1	ESSE C2	ARG/HR 18/30 kV	3x(4x30)
102	x 1	ESSE C2	ARG/HR 18/30 kV	3x(4x30)
103	x 1	LINEA PRINCIPALE	ARG/HR 18/30 kV	3x(4x30)
104	x 1	LINEA PRINCIPALE	ARG/HR 18/30 kV	3x(4x30)
105	x 1	LINEA PRINCIPALE	ARG/HR 18/30 kV	3x(4x30)
106	x 1	LINEA PRINCIPALE	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)

HE 18.0019-03 201900352 15.3MW - 15.58MW NOMINALI - 19.97MW MODULI FV

DESCRIZIONE	TRACKER	STRINGHE	INVERTER	POTENZA NOMINALE	POTENZA INSTALLATA	RISPARMIATO 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	875kW	1117.26kWp	1.2768	0.0000	0.0000
CAMPO 3B	311 x 84 MODULI	95	5 INV x 19 STR	875kW	1117.26kWp	1.2768	0.0000	0.0000
TOTALI	598 x 84 MODULI	1686	80	13575kW	19068.48kWp	1.2821	14000kVA	0.9754

LEGENDA:

- CABINA DI PARALLELO E PROTEZIONE LINEA PRINCIPALE 30KV
- CABINATO DI TRASFORMAZIONE IN CAMPO 0.8V/30KV
- LINEA MT E-DISTRIBUZIONE
- LINEA MT UTENTE 30KV INTERRATA
- LINEA MT AEREA E-DISTRIBUZIONE DA MANTENERE
- LINEA BT UTENTE 0.8V INTERRATA
- LINEA BT AEREA E-DISTRIBUZIONE DA RIMUOVERE
- LINEA BT AEREA E-DISTRIBUZIONE DA MANTENERE
- LINEA BT AEREA E-DISTRIBUZIONE DI NUOVA REALIZZAZIONE
- INVERTER DC/AC 175kW
- RECINZIONE
- POZZETTO MT 1.00x1.00x1.00 con chiusura in ghisa cambiabile
- POZZETTO BT 1.00x1.00x1.00 con chiusura in ghisa cambiabile
- STORAGE 1000KVA
- FASCIA DI RISPETTO ELETTRODOTTO AT
- FASCIA DI RISPETTO ELETTRODOTTO MT
- FASCIA DI RISPETTO ELETTRODOTTO BT
- FASCIA DI RISPETTO CORSO D'ACQUA EPISODICO
- FASCIA DI RISPETTO GASDOTTO INTERRATO
- TRACKER 84 MODULI (3 STRINGHE 28 MODULI 0.42MW)
- TRACKER 96 MODULI (2 STRINGHE 28 MODULI 0.42MW)



Heliopolis

Galvani Progettata, s. 20122 Milano - Italy
 Tel. +39 02 37490900
 Fax +39 02 37490901
 Mail: info@heliopolis.it
 www.heliopolis.it
 info@heliopolis.it

COMITENTI:
ASELLUR S.R.L.
 via Mercato, 3, 20121 - Milano (MI)

NOVE COMMISSE:
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 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: Gianni per ind. Mirco

CONSULENTI:

- Ambiente:** Ing. Angelo Volpe, via S. Giovanni, 3, 37021 - Sanseverino (BS)
- Geologia e geotecnica:** Dott. Gian Carlo Frosinone, corso G. Garibaldi, 27, 22100 - Genova (GE)
- Impatto acustico:** Dott. Gian Marco Scavallari, C. del Restano n° 48, 72014 - Grotte di Stabia (BN)
- Studi socio-agronomici e funzionali:** Dr. Antonio Frati, via Marconi, 7, 37021 - Sanseverino (BS)
- Idraulica:** Dott. Carlo Sestini, via S. Maria Susemme (BS)
- Disegno:** Dott. Angelo Invernizzi, via L. Anselmi n° 10, 7, 70043 - Monopoli (BA)

OGGETTO:
LAYOUT S IMPIANTO CON PERCORSO CAVI MT DI CAMPO

SCALA: 1:500
 DATA: APRILE 2021

NOME FILE: RUG377_ElaboratoGrafico_01_07_S_PDF
 TAVOLA: **DGE.PL10/5**

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