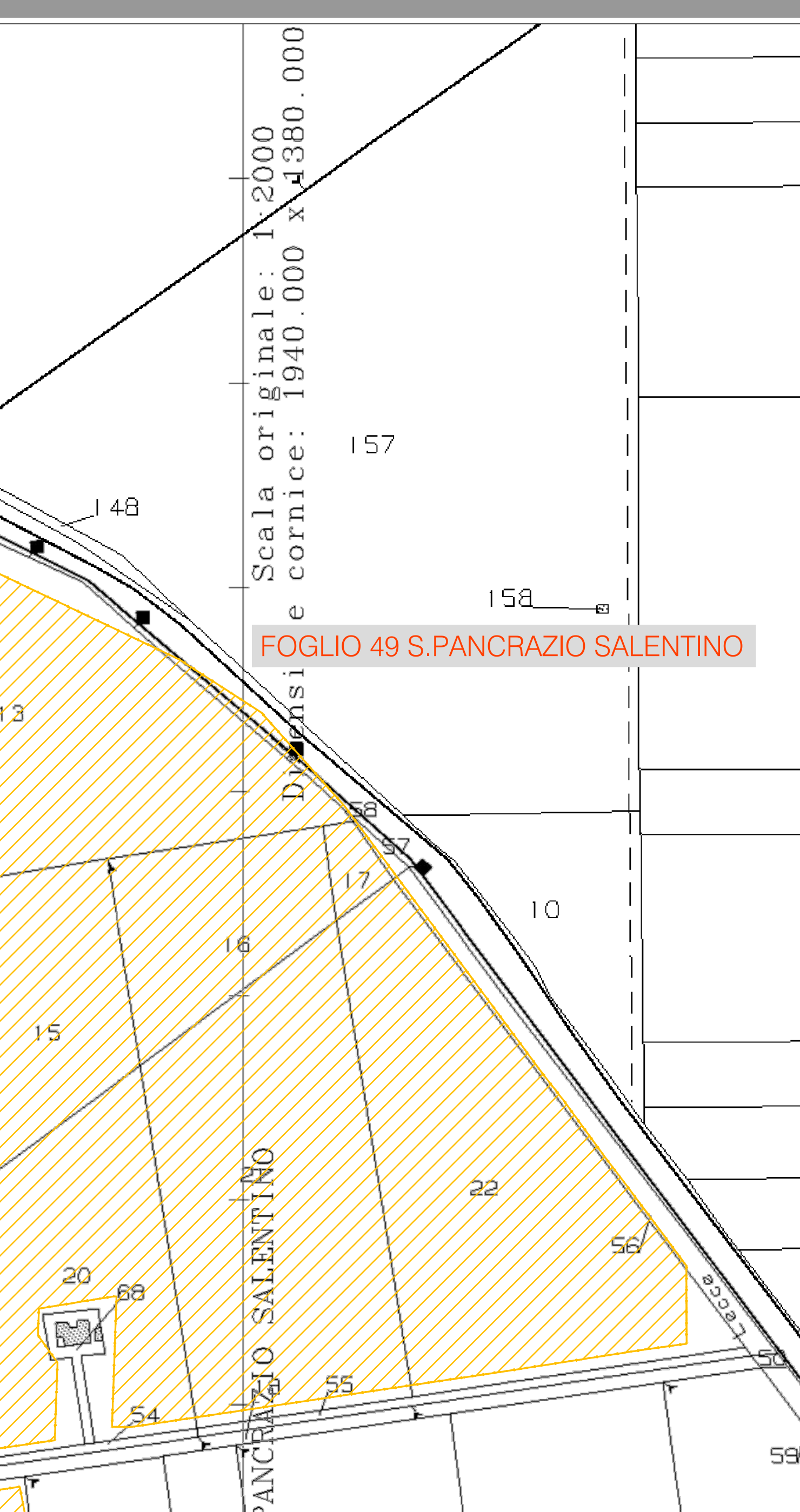
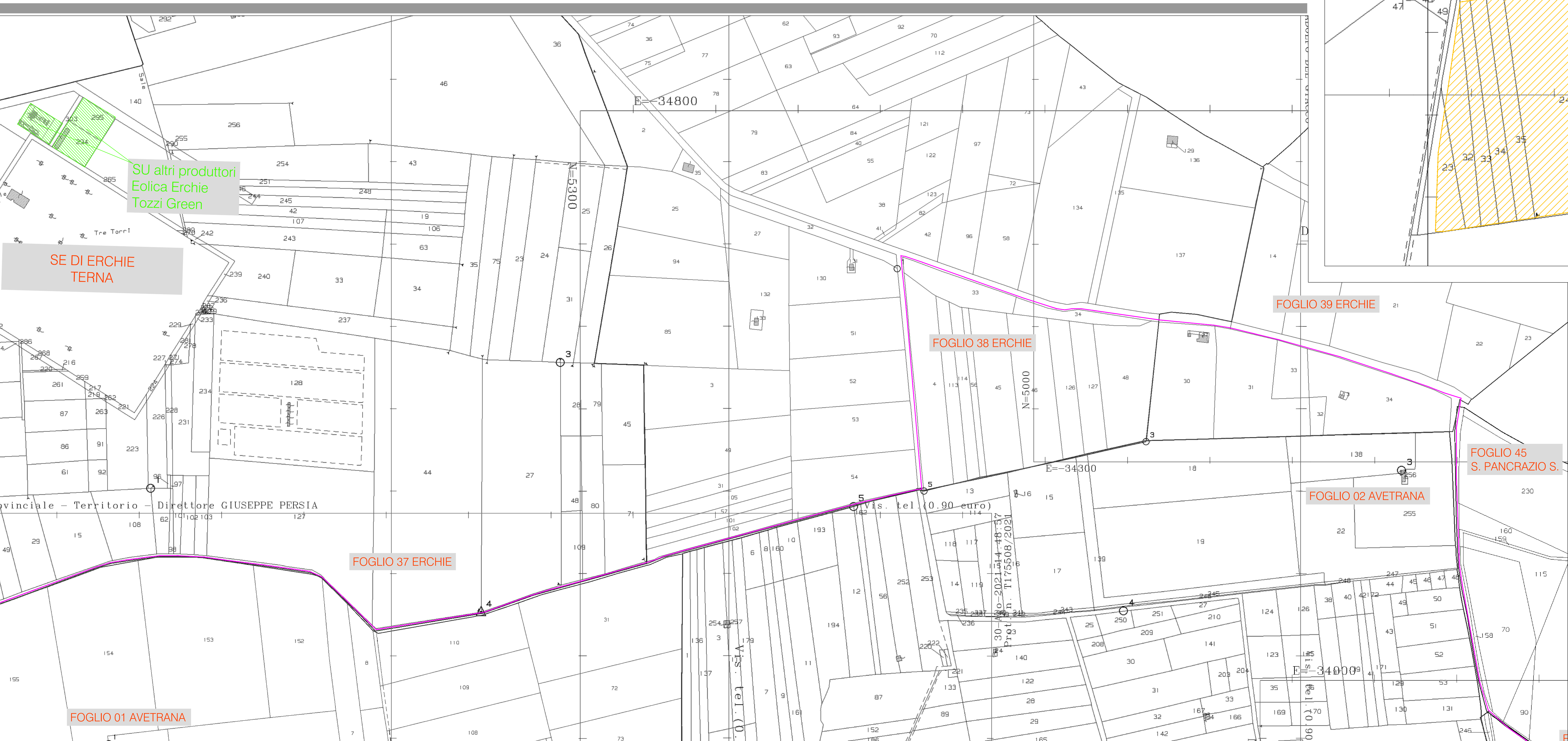
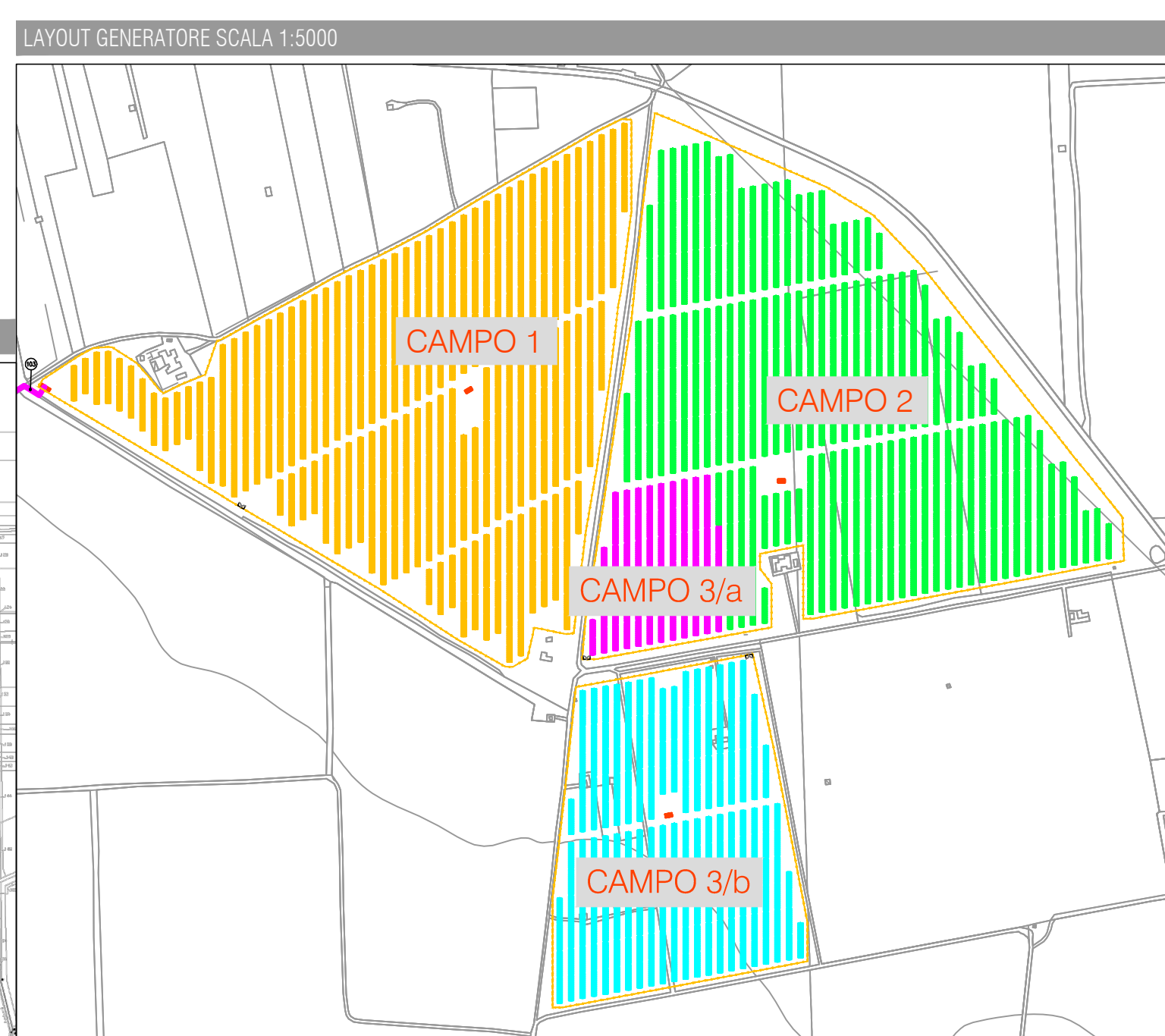
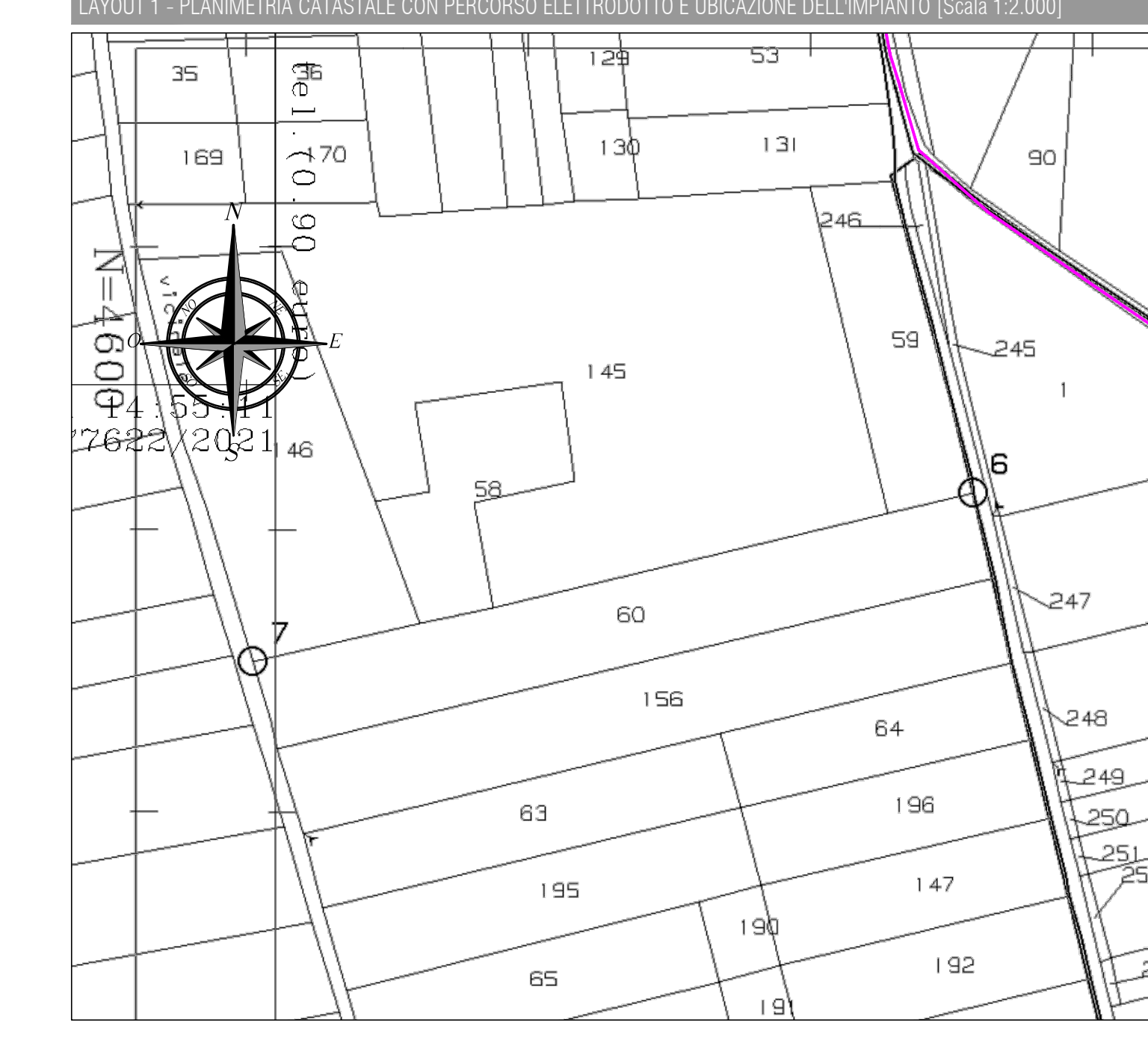
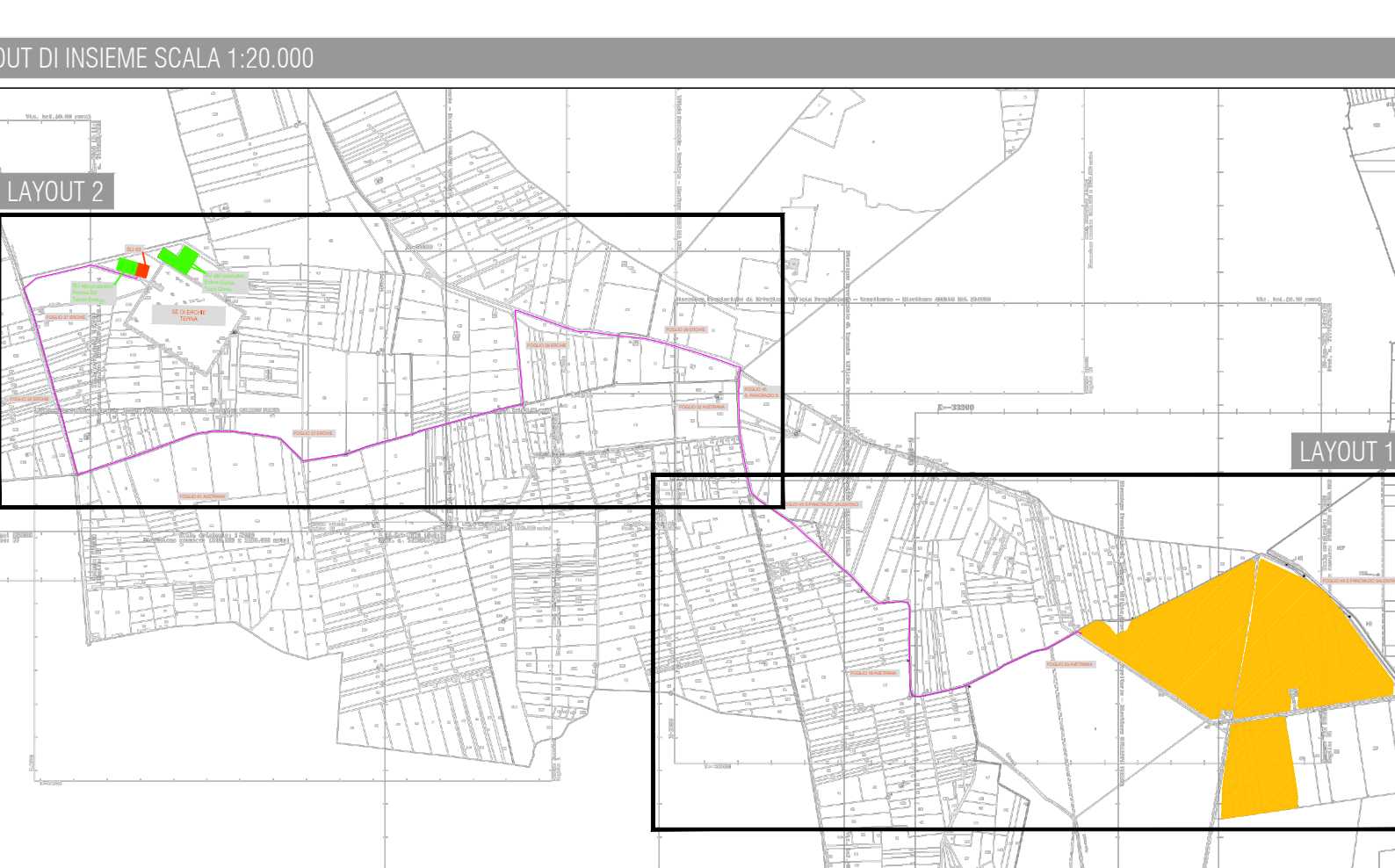


DESCRIZIONE	TRACER	STRINGHE	INVERTER	POTENZA NOMINALE	POTENZA INSTALLATA	RAPPORTO COG	TRAFONIA	CARICO TRAF
CAMPO 1	306 x 84 MODULI	646 34 INV x 19 STR	3000KW	7596,96KWp	1,2769	6000KVA	0,9917	
CAMPO 2	306 x 84 MODULI	646 34 INV x 19 STR	3000KW	7596,96KWp	1,2769	6000KVA	0,9917	
CAMPO 3A	311 x 84 MODULI	90 5 INV x 19 STR	875KW	1117,20KWp	1,2769	0,0000	0,0000	
CAMPO 3B	311 x 84 MODULI	90 5 INV x 19 STR	875KW	1117,20KWp	1,2769	0,0000	0,0000	
TOTALI	306 x 84 MODULI	1688	89	15575KW	19966,48KWp	1,2821	16000KVA	0,9734



Heliopolis
 Galleria Passarella, 1 - 20122 Milano - Italy
 Tel. +39 02 27492995
 Fax +39 02 27492996
 www.heliopolis.it

COMITENTE
 ASELLUS S.R.L.
 via Mercato, 3, 20121 - Milano (MI)

NOVE COMPRESSE
 COSTRUZIONE ED ESERCIZIO IMPIANTO AGROVOLTICO 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 COMMESSA
 PROGETTO DEFINITIVO PER AUTORIZZAZIONE UNICA

COMITENTE
 ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROV. DI TRENTO
 dott. Ing. **AGOSTINO TIBUZZI**
 ISCRIZIONE ALBO N. 2456

COLLABORATORE: Ing. Cesare Masini

CONSULENTE
 Ambiente: Ing. Angelo Volpe
 Geologia e geotecnica: Dott. Carlo Francesco
 Impianto acustico: Dott. Gian Marco Scavallari

OGGETTO
 PLANIMETRIE CATASTALI CON UBICAZIONE DELL'OPERA

SCALA
 1:2.000

DATA
 APRILE 2021

NOME FILE
 BUJG377_ElaboratoGrafico_10_01.PDF

TAVOLA
 DAS.PL01

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

QUESTO DOCUMENTO POTRA' ESSERE COPiato, IMPROVVISAMENTE PUBBLICATO O TUTTO O PARTE SENZA CONSENSO SOLO SE LO STATO DELLE OPERAZIONI E' APRILE 2021 10:05:02