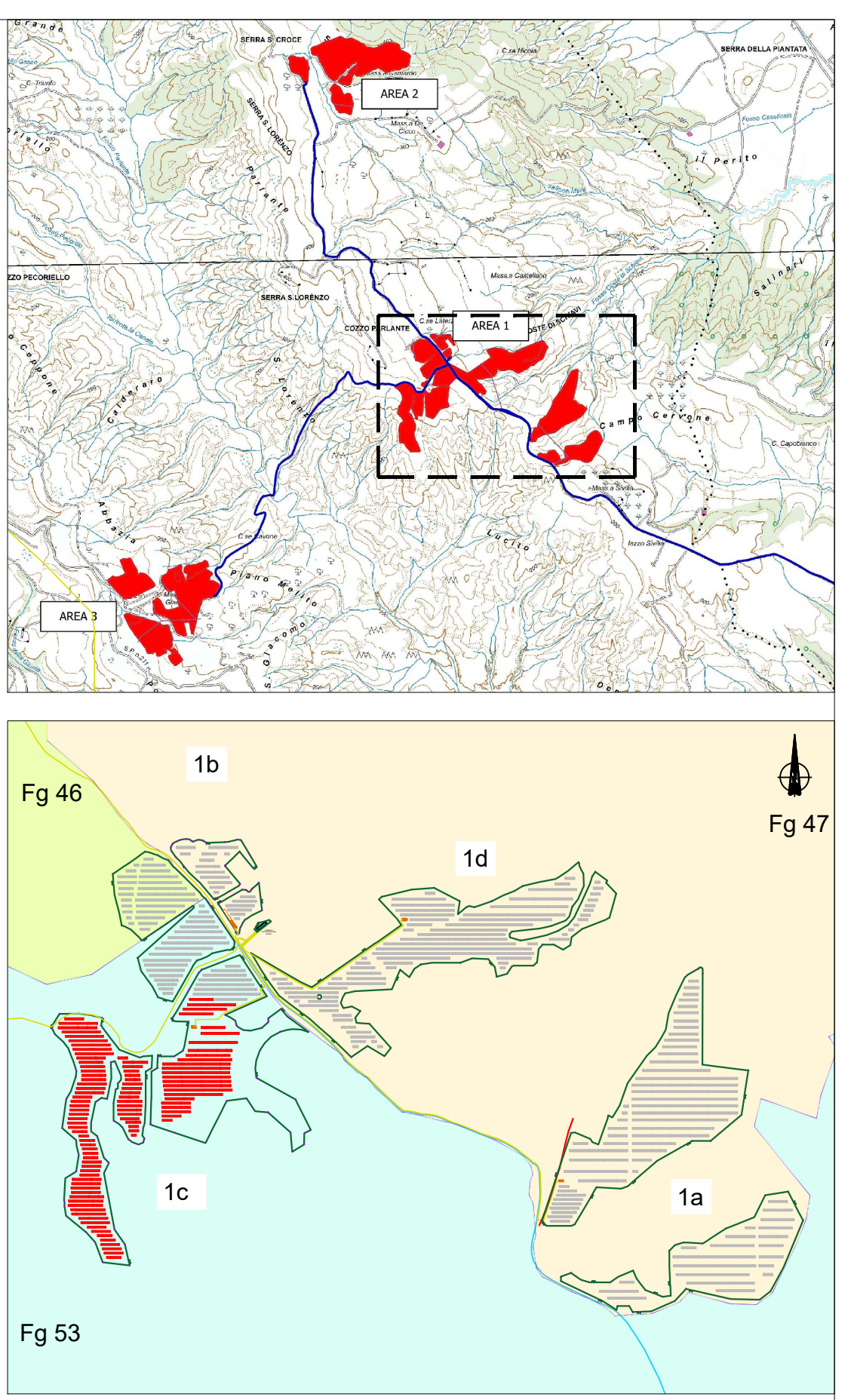
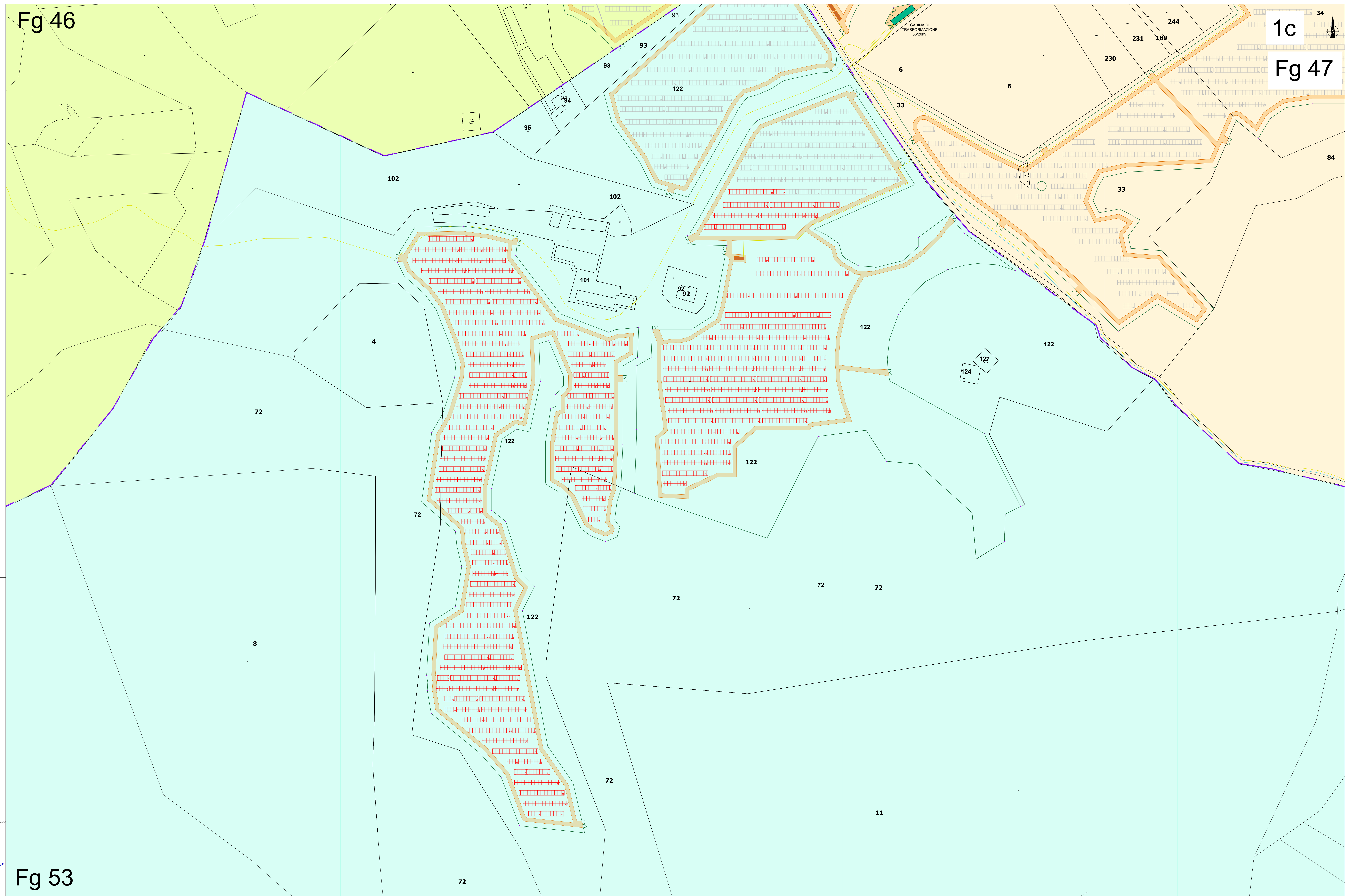


Fg 46

1c

Fg 47



	RECINZIONE
	TVCC
	MODULO DA 16 PANNELLI
	MODULO DA 32 PANNELLI
	MODULO DA 64 PANNELLI
	CABINA DI CAMPO
	Cavidotto 36/20kV

CARATTERISTICHE IMPIANTO	
-	Potenza Impianto: 52,50 MWp
-	Superficie totale: St = 911.304,65 mq
-	LAQR = Spw/St = 23,66% < 40%
-	Sagricola/Stotale = 85,18% > 70%
-	Impianto composto da 3 aree
-	Numero totale di cabine di campo: 10
-	Numero totale di inverter: 140
-	(138 da 330.000W - 1 da 300.000W - 1 da 100.000W)
-	Numero totale di moduli fv: 80.160 (modulo da 655W)
-	Stringhe su struttura fissa da 64-32-16 moduli
-	Distanza tra le stringhe: variabile
-	(min 5,00mt, max 16,00mt)
-	Inclinazione modulo rispetto all'orizzonte: 30°
-	Storage da 4,7 MW + Cabina
-	Cabina di trasformazione: 36kV/20kV
-	Resa specifica impianto 1580 kWh/kWp

REGIONE BASILICATA
Comune di Pomarico (MT)

IMPIANTO AGRIVOLTAICO - POTENZA DI PICCO 52,50 MW - PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA ED ALLEVAMENTO DI OVINI NEL COMUNE DI POMARICO (MT) - CONTRADA SAN LORENZO
PROGETTO DEFINITIVO
- Planimetria dell'impianto su catastale-Area 1c -

Tavola: P06_FUP_P04_1c	Nome File:	Data: Luglio 2023	Scala: 1:1000
Architettonico	Strutture	Impianti	Antincendio

Committente: **FLYNIS PV 25 SRL**
Via Capuccio 12 - 20121 Milano - C.F./P.IVA: 12432020969 P.E.C. flypv25@regalmail.it

Progettista: **TESEO**
Ing. Giovanni RAGAZZO
Ing. Adriano LIGURICIA
Ing. Gabriele FISCO
Ing. Davide D'ALEA
Ing. Giovanni LIA
Ing. Roberto MONTANARI
Ing. Vincenzo GEMELLI

Supervisore:
Project Manager Senior
Arch. Marco Paolo STELLA

Stampato il: 12/07/2023
Orario: 11:57

Fg 53