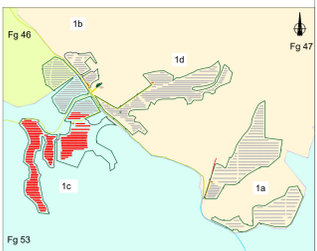
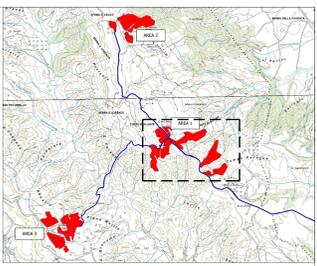
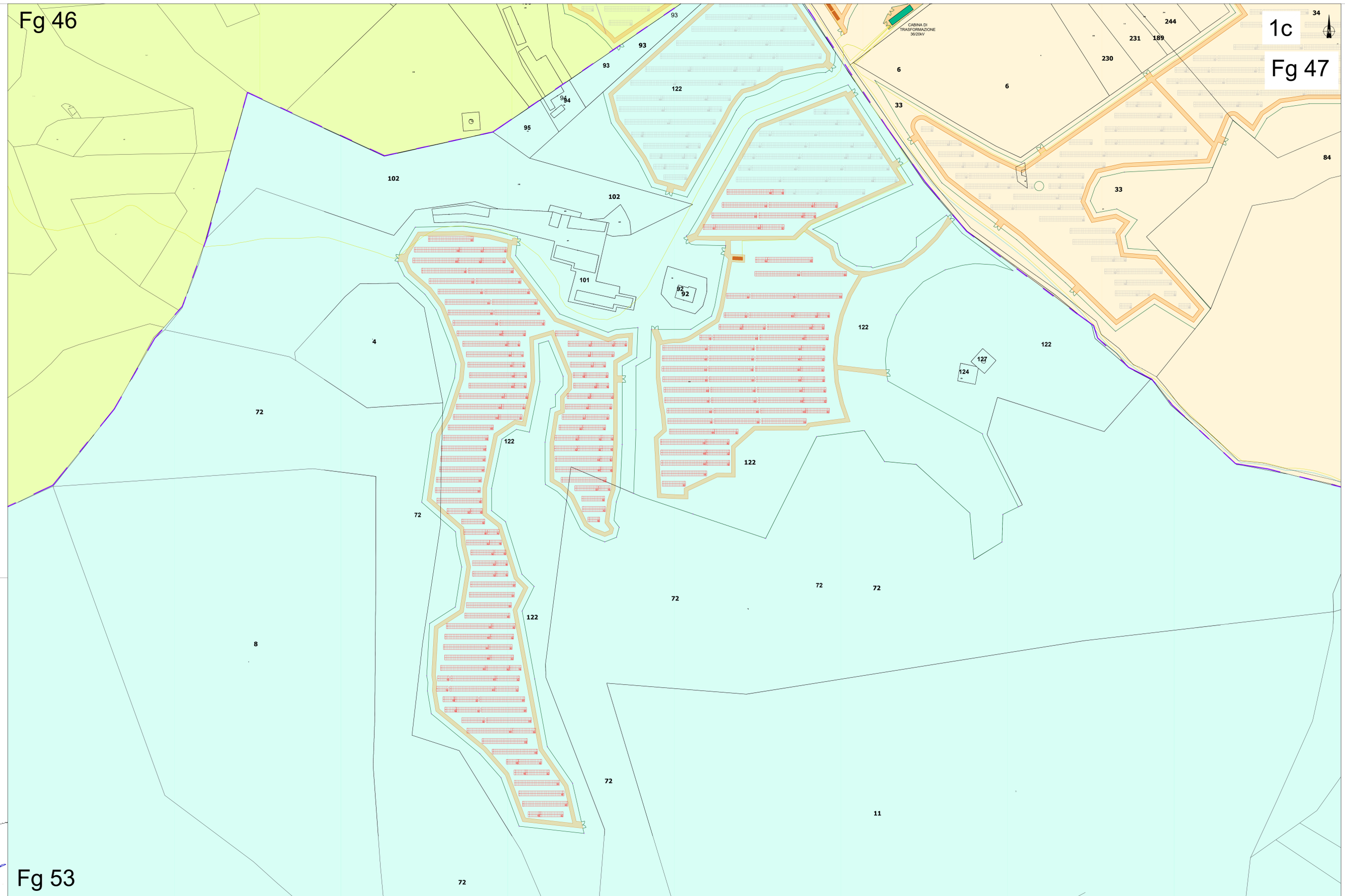


Fg 46

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: P04_FLP_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. flynpv25srl@regalmail.it

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

Supervisore:  
Project Manager Senior  
Arch. Marco Paolo STELLA

F.lli...

Fg 53