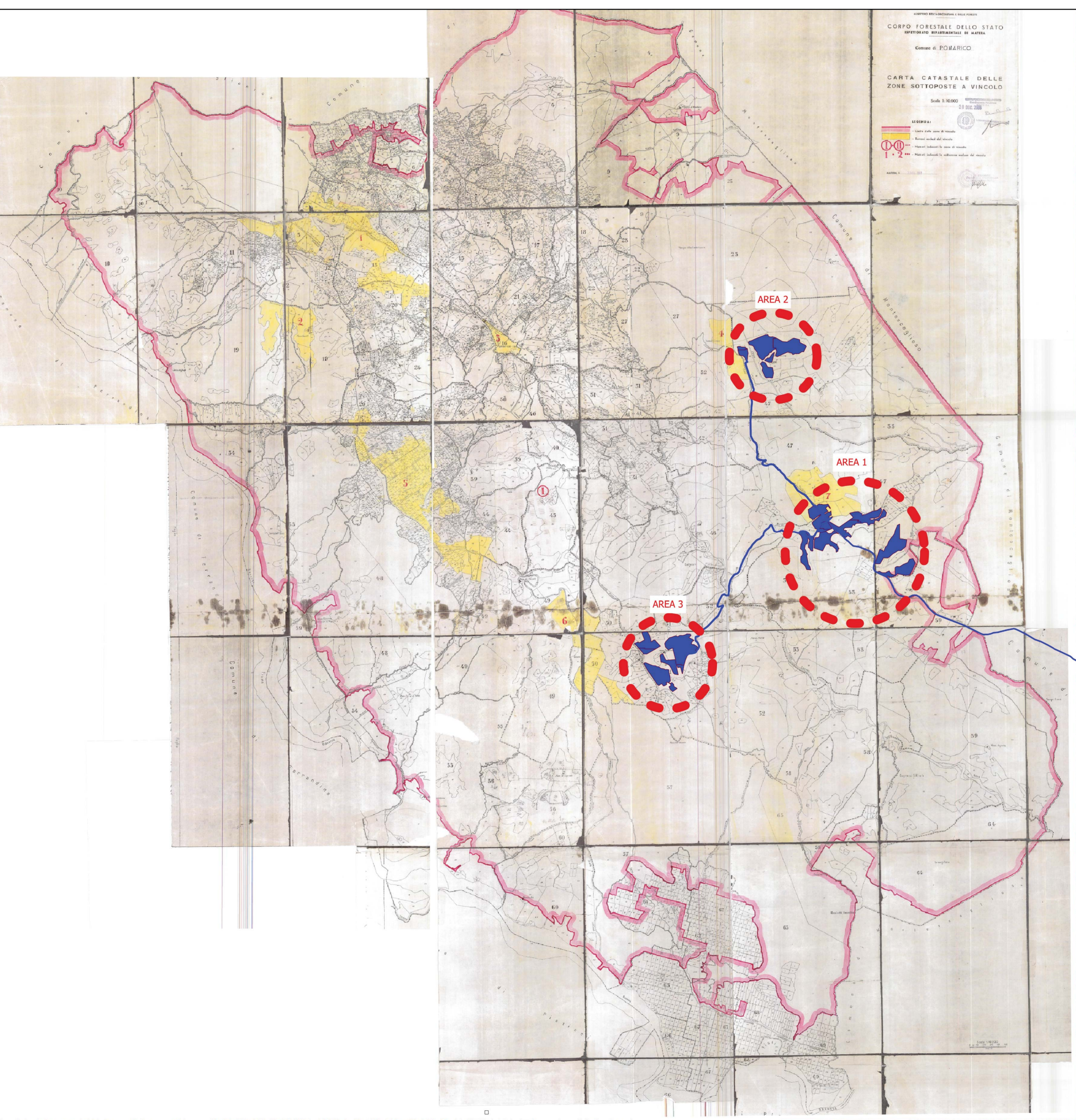
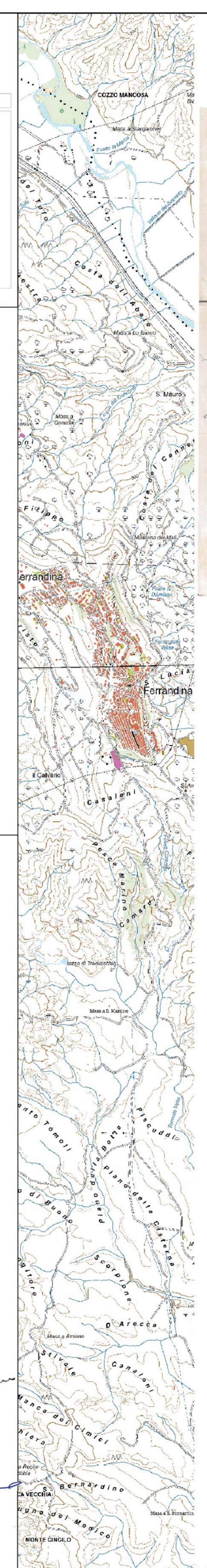


Legenda

- Impianto
- Area impianto
- cavidotto
- SSTT

- CARATTERISTICHE IMPIANTO
- Potenza Impianto: 52,50 MWp
  - Superficie totale: St = 911.304,65 mq
  - LAOR = Spv/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 38kV/20kV
  - Resa specifica impianto 1580 kWh/kWp

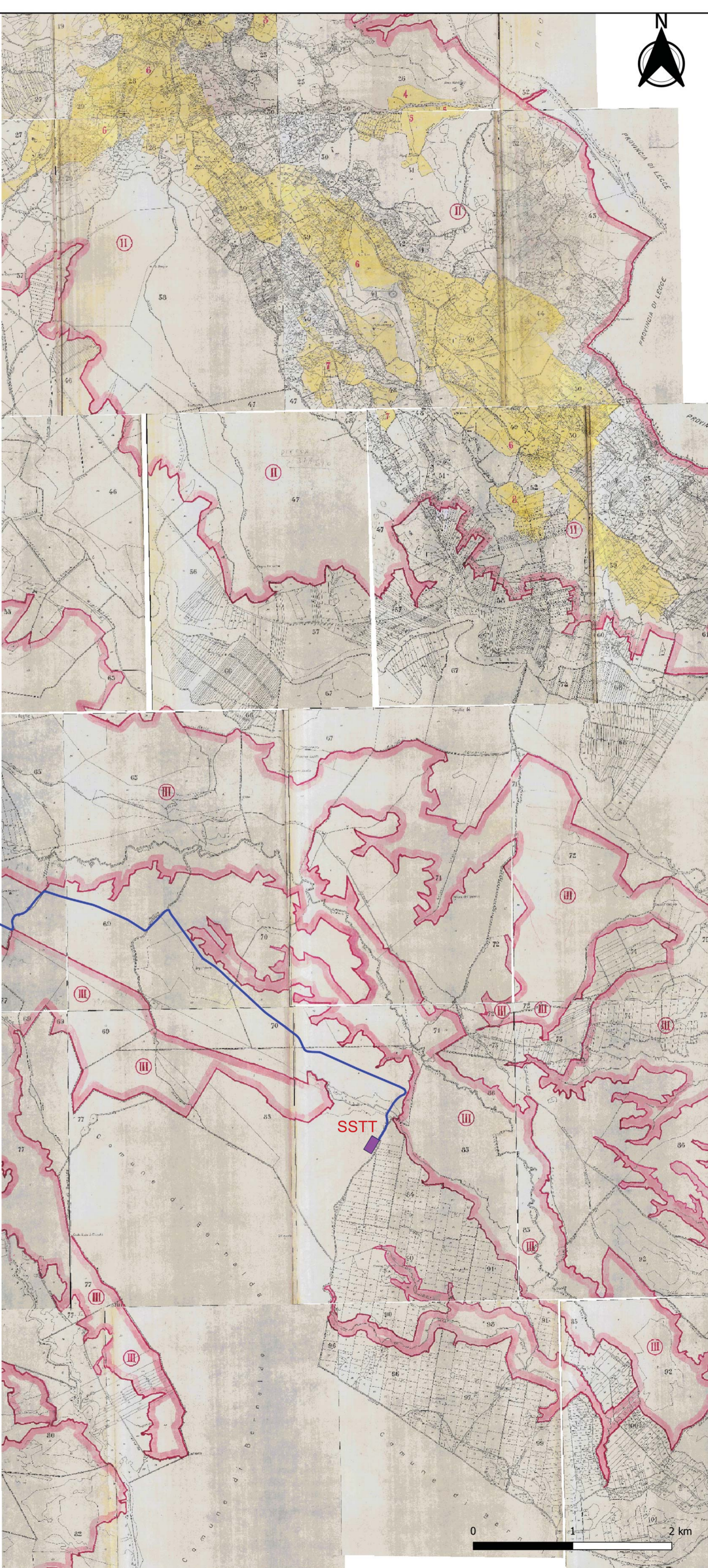


CORPO FORESTALE DELLO STATO  
 ESPEDIZIONE DEPARTAMENTALE DI MATERIA  
 Comune di POMARICO

CARTA CATASTALE DELLE ZONE SOTTOPOSTE A VINCOLO

Scala 1:10.000

LEGENDA:  
 - Zone sottoposte a vincolo  
 - Vincoli di natura diversa  
 - Vincoli di natura diversa  
 - Vincoli di natura diversa



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  
 - VINCOLO IDROGEOLOGICO R.D.n. 3267/1923 -

Tavola: POM_FLPV_SIA.21	Nome File:	Data: Luglio 2023	Scala: 1:25000
Architettonico	Strutture	Impianti	Antincendio

Committente:  
**FLYNIS PV 25 SRL**  
 Via Cappucco 12 - 20121 Milano - C.F./P.IVA  
 12432020969 PEC: flynispv25srl@legalmail.it

Progettista:  
**TESECO CONSULT**  
 ing. Vincenzo RAGAZZO  
 ing. Adelaide LAGUARDA  
 arch. Caterina FIGCO  
 arch. Beatrice GUIDA  
 Viale Salaria, 119 - 00188 Palazzo (MT) tel. 0572/220000  
 mail: tesecoco@tesecoco.com pec: tesecoco@pec.tesecoco.com

Supervisore:  
 Project Manager Senior  
 arch. Nunzio Paolo SIMMARANO

Collaboratori:  
 arch. Filippo CALMO