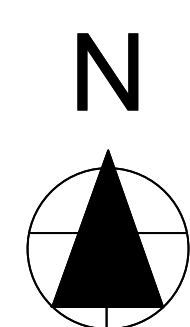
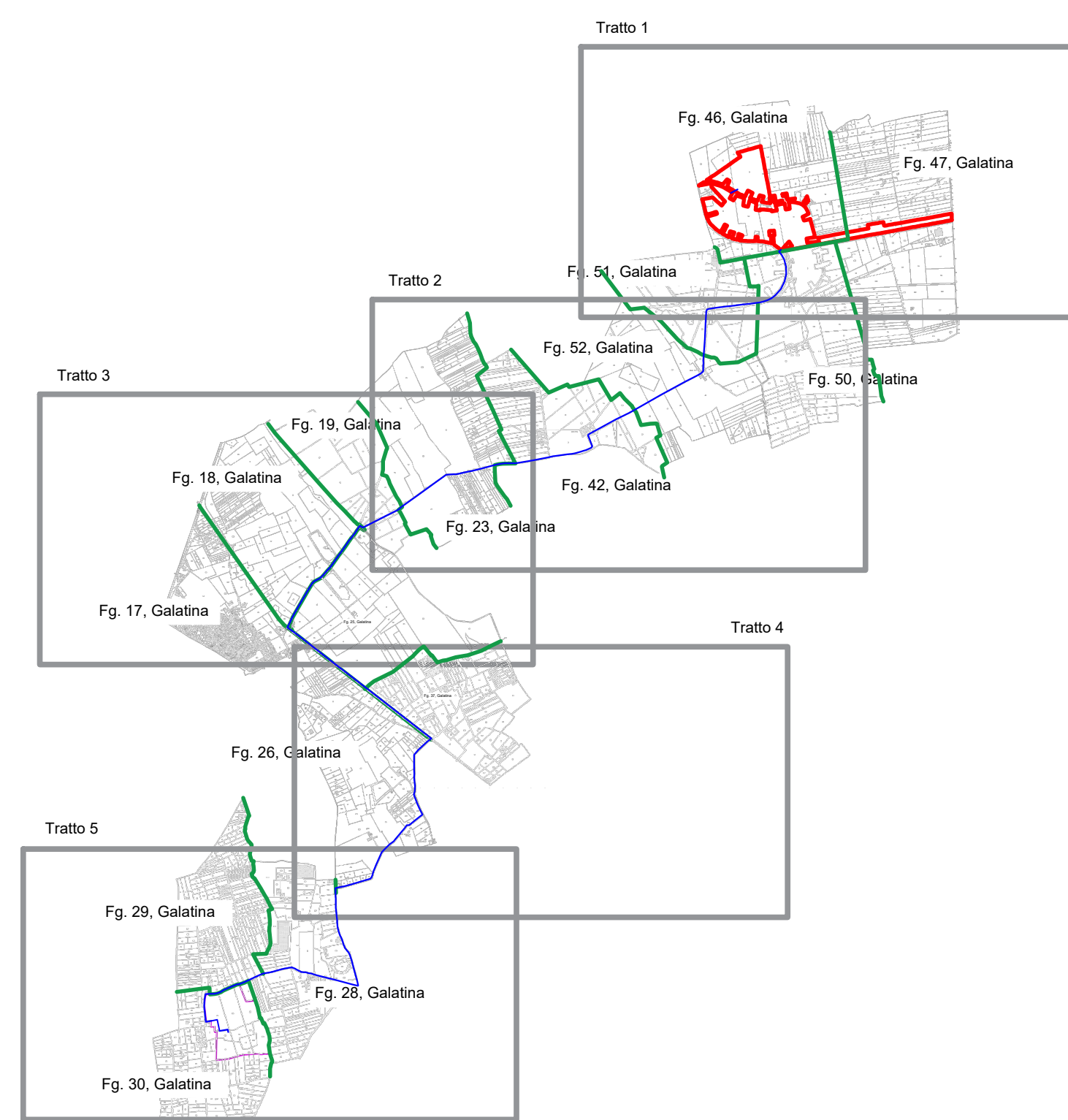


scala 1:40000



scala 1:2000



Legenda

- Area impianto
- Cavidotto
- S.E.
- Confini foglio catastale



IMPIANTO DI RETE PER LA CONNESSIONE DI UN IMPIANTO DI PRODUZIONE DA FONTE SOLARE FOTOVOLTAICA DENOMINATO "PINTA" AVENTE POTENZA DI PICCO PARI A 20148,80 KW E POTENZA RICHIESTA AI FINI DELLA CONNESSIONE DI 19289,00 KW UBICATO IN AGRO DEL COMUNE DI GALATINA (LE) FG. 46 PARTICELLE 1-2-3-10-11-68-70-75-79-82-85-87-91-95-96-97-102 FG. 47 PARTICELLA 4

CODICE PRATICA:	201900110
TITOLO:	Inquadramenti e planimetria generale opere di connessione - CATASTALE - QUADRO 1
CODICE ELABORATO:	201900110_E02.04.01
SCALA:	1:40.000/2.000
DATA:	12.01.23
MOTIVO REVISIONE:	PRIMO CARICAMENTO
REDDATTO:	ING. CIRACI
APPROVATO:	N/A
DATA:	19.09.23
MOTIVO REVISIONE:	SECONDO CARICAMENTO
REDDATTO:	ING. CIRACI
APPROVATO:	N/A

GESTORE RETE ELETTRICA:	TERNA	
PROGETTISTA:	ING. FRANCESCO CIRACI	
COMMITTENTE:	COLUMNS ENERGY s.p.a. C.F./P.IVA 1045070062 Città MILANO CAP 20121 Via Fiori Oscuri, 13 PEC: columnsenergysti@legalmail.it	

INGENIUM Studio di Ingegneria di Ciraci Francesco,
Scalco Ippolito San Leonardo n. 2, Capoluogo Monopoli (BA) 70013,
Cell. 3382328300,
Email: cfrancesco@gmail.com