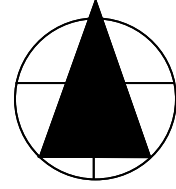
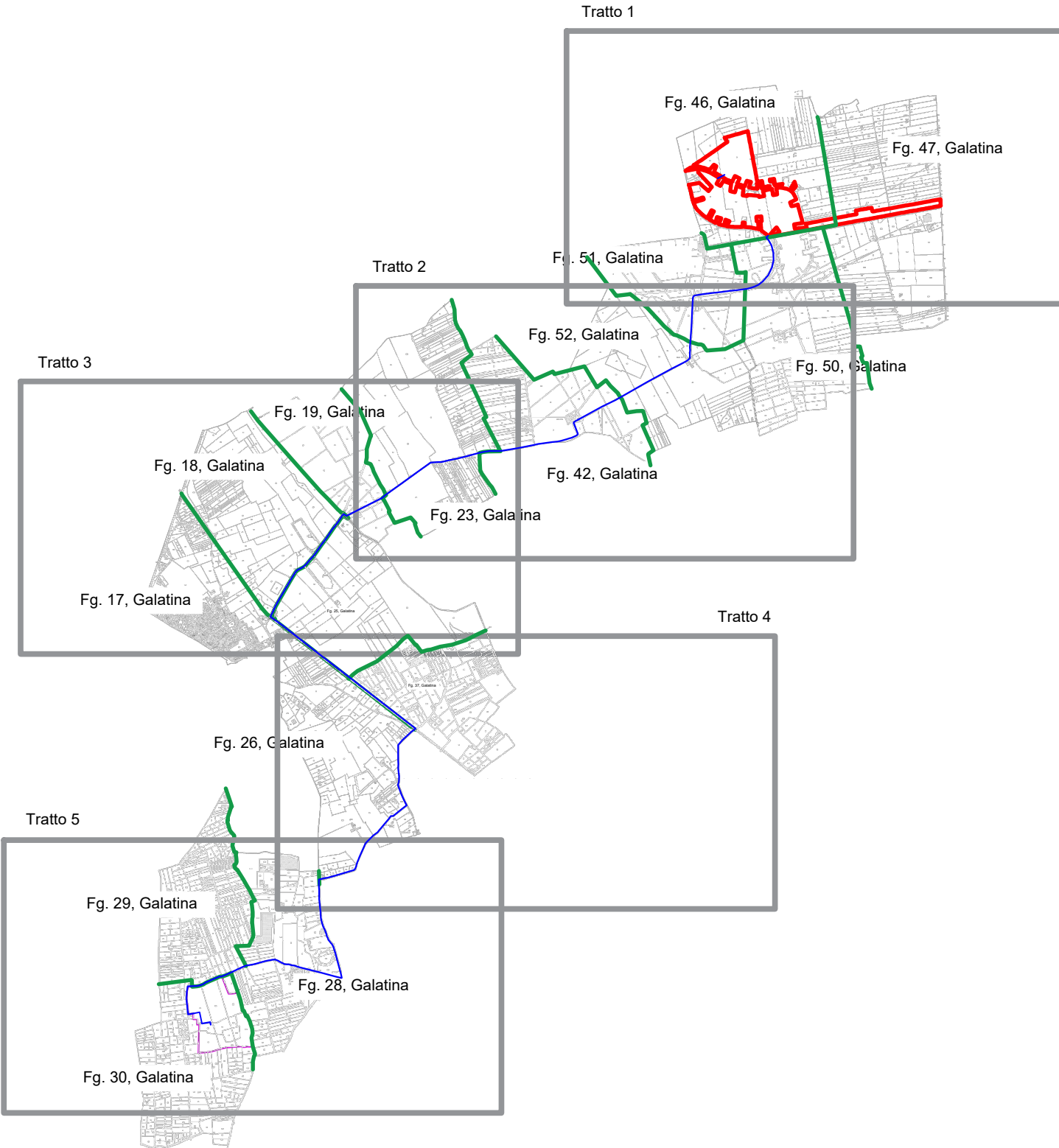


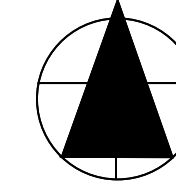
N



scala 1:40000



N



scala 1:2000



Legenda

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



REGIONE PUGLIA
PROVINCIA DI LECCE
COMUNE DI GALATINA

IMPIANTO DI RETE PER LA CONNESSIONE DI UN IMPIANTO DI PRODUZIONE DA FONTE SOLARE FOTOVOLTAICA DENOMINATO "PINTA" AVENTE POTENZA DI PICCO PARI A 20146,80 KW E POTENZA RICHIESTA AI FINI DELLA CONNESSIONE DI 10298,00 KW UBICATO IN AGRO DEL COMUNE DI GALATINA (LE) FG. 46 PARTICELLE 1-2-8-10-11-68-70-75-79-82-85-87-91-95-96-97-102 FG. 47 PARTICELLA 4

CODICE PRATICA:	201900110		
TITOLO:	Inquadramenti e planimetria generale opere di connessione - CATASTALE - QUADRO 5		
CODICE ELABORATO:	201900110_E02.04.05		
SCALA:	1:40.000/2.000		

DATA	MOTIVO REVISIONE	REDATTO	APPROVATO
12.01.23	PRIMO CARICAMENTO	ING. CIRACI'	N/A
19.09.23	SECONDO CARICAMENTO	ING. CIRACI'	N/A

GESTORE RETE ELETTRICA:	TERNA	
PROGETTISTA:	ING. FRANCESCO CIRACI'	
COMMITTENTE:	COLUMNS ENERGY s.p.a. C.F./P.IVA 10450670862 Città MILANO CAP 20121 Via Fiori Oscuri, 13 PEC: columnsenegysr@legalmail.it	

INGENIUM [Studio di Ingegneria di Ciraci Francesco, Sede legale: San Lorenzo n. 2, Ceglie Messapica (BR), 72013, C.A.B. 0832329306, Email: ciraci@francescoingeni.com]