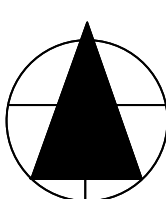
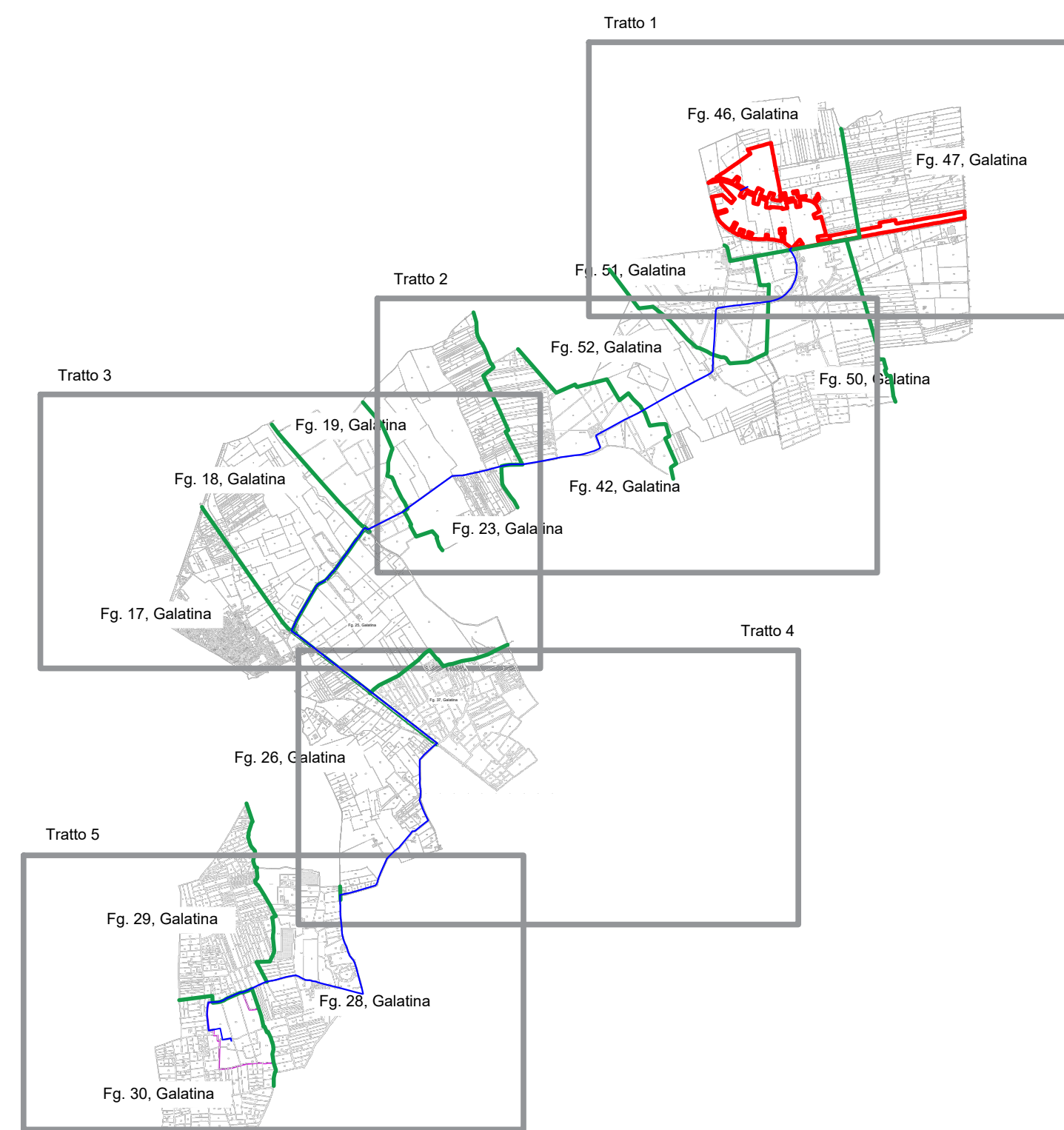


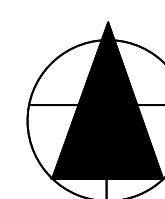
N



scala 1:40000



N



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 1-2-3-4-10-11-68-70-73-79-82-85-87-91-95-96-97-102 FG. 47 PARTICELLA 4

CODICE PRATICA: **201900110**

TITOLO: **Inquadramenti e planimetria generale opere di connessione - CATASTALE - QUADRO 2**

CODICE ELABORATO: **201900110_E02.04.02**

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: **COLUMBUS ENERGY s.p.a.**
 C.F./P.IVA 1045070962
 Città MILANO CAP 20121
 Via Fiori Oscuri, 13
 PEC: columbusenergyisti@legalmail.it

