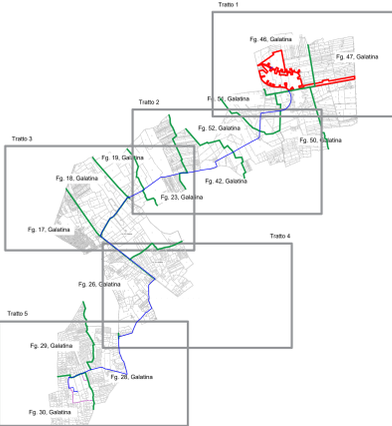


N



scala 1:40000



N



scala 1:2000

Fig. 18, Galatina

Fig. 17, Galatina

Fig. 25, Galatina

Fig. 37, Galatina

Fig. 26, Galatina

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

CODICE PRATICA: **201900110**

TITOLO: **Inquadramenti e planimetria generale opere di connessione - CATASTALE - QUADRO 3**

CODICE ELABORATO: **201900110\_E02.04.03**

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 1045070082  
Citta MILANO CAP 20121  
Via Fiori Oscuri, 13  
PEC: columnsenergysp@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