



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 1-2-3-10-11-88-70-75-79-82-85-87-91-95-96-97-102 FG. 47 PARTICELLA 4

CODICE PRATICA: 201900110

TITOLO: Inquadramenti e planimetria generale opere di connessione - CATASTALE - QUADRO 4

CODICE ELABORATO: 201900110_E02.04.04

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 1045070882 Citta MILANO CAP 20121 Via Fiori Oscuri, 13 PEC: columnsenergysti@legalmail.it	



INGENIUM | Studio di Ingegneria di Ciraci Francesco,
 Sede legale: San Lorenzo n. 2, Capile Monopoli (Ba) 70013,
 Cell. 3382328300,
 Email: mciracifrancesco@gmail.com