



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 1-2-9-10-11-68-70-75-79-82-85-87-91-95-96-97-102

FG. 47 PARTICELLA 4

CODICE PRATICA:

201900110

201900110_E02.03 1:20.000 SCALA:

DATA MOTIVO REVISIONE REDATTO **APPROVATO** 01.12.23 PRIMO CARICAMENTO ING. CIRACI' N/A 19.09.23 SECONDO CARICAMENTO ING. CIRACI' N/A

Inquadramenti e planimetria generale opere di connessione - CTR

GESTORE RETE ELETTRICA:

TERNA

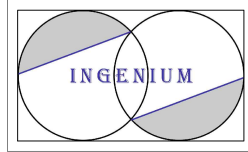
PROGETTISTA: ING. FRANCESCO CIRACI'

COMMITTENTE:

COLUMNS ENERGY s.p.a. C.F./P.IVA 10450670962 Città MILANO CAP 20121 Via Fiori Oscuri, 13 PEC: columnsenergysrl@legalmail.it



Terna



INGENIUM | Studio di Ingegneria di Ciracì Francesco, Sede legale: San Lorenzo n. 2, Ceglie Messapica (Br), 72013, Cell.3382328300, Email:ciracifrancesco@gmail.com

