

Legenda

- Area impianto
- Cavidotto
- S.E.



scala 1:20000



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

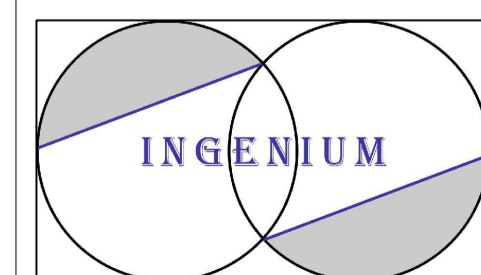
CODICE PRATICA: **201900110**
TITOLO: **Inquadramenti e planimetria generale opere di connessione - ORTOFOTO**
CODICE ELABORATO: **201900110_E02.03**
SCALA: **1:20.000**

DATA	MOTIVO REVISIONE	REDATTO	APPROVATO
01.12.23	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 10450670962
Città MILANO CAP 20121
Via Fiori Oscuri, 13
PEC: columnsenergysrl@legalmail.it 



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