



REGIONE PUGLIA  
PROVINCIA DI LECCE  
COMUNE DI GALATINA



PROGETTO DEFINITIVO DI UN IMPIANTO SOLARE FOTOVOLTAICO DENOMINATO "PINTA" CONNESSO ALLA RTN DELLA POTENZA DI PICCO PARI A 20148,80 KWdc E DELLE RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN RICADENTI NEL COMUNE DI GALATINA (LE), CON PIANO AGRONOMO PER L'UTILIZZO A SCOPI AGRICOLI DELL'AREA.

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

TITOLO: **Planimetria e particolari cavidotti impianto fotovoltaico**

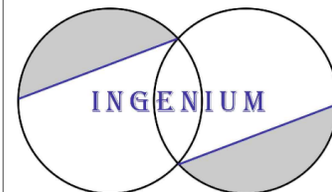
CODICE ELABORATO: **ElaboratoGrafico\_07**

SCALA: -

DATA	MOTIVO REVISIONE	REDDATTO	APPROVATO
15/12/2022	PRIMO CARICAMENTO	ING. FRANCESCO CIRACI'	N.A.

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

- 1 - Tipico buca giunti affiancati
- 2 - Sezione tipica cavo AT per posa interrata in XLPE
- 3 - Sezione scavi in prossimità di strade bianche
- 4 - Sezione scavi in prossimità di strade asfaltate

