

N

 scala 1:2000

Legenda

-  Tracker
-  Videosorveglianza
-  Cabine di campo
-  Deposito attrezzatura
-  Cabina ausiliaria
-  Cella Frigo
-  Recinzione
-  Viabilità interna
-  Mitigazione esterna



Fig. 46, Galatina



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 AGRONOMICO PER L'UTILIZZO A SCOPI AGRICOLI DELL'AREA.

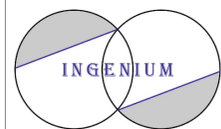
UBICATO IN AGRO DEL COMUNE DI GALATINA (LE)
 FG. 46 PARTICELLE 1-2-9-10-11-68-70-75-79-82-85-87-91-95-96-97-102
 FG. 47 PARTICELLA 4

TITOLO: **Inquadramento catastale area impianto**
 CODICE ELABORATO: **ElaboratoGrafico_01**
 SCALA: **1:2000**

DATA	MOTIVO REVISIONE	REDATTO	APPROVATO
15.12.22	PRIMO CARICAMENTO	ING. 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