



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 area impianto con rilievo planimetrico**

CODICE ELABORATO: **RilievoPlanoaltimetrico\_01a**

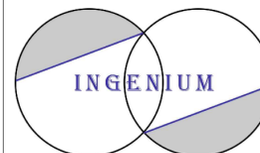
SCALA: **1:10.000**

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

PROGETTISTA: ING. FRANCESCO CIRACI'

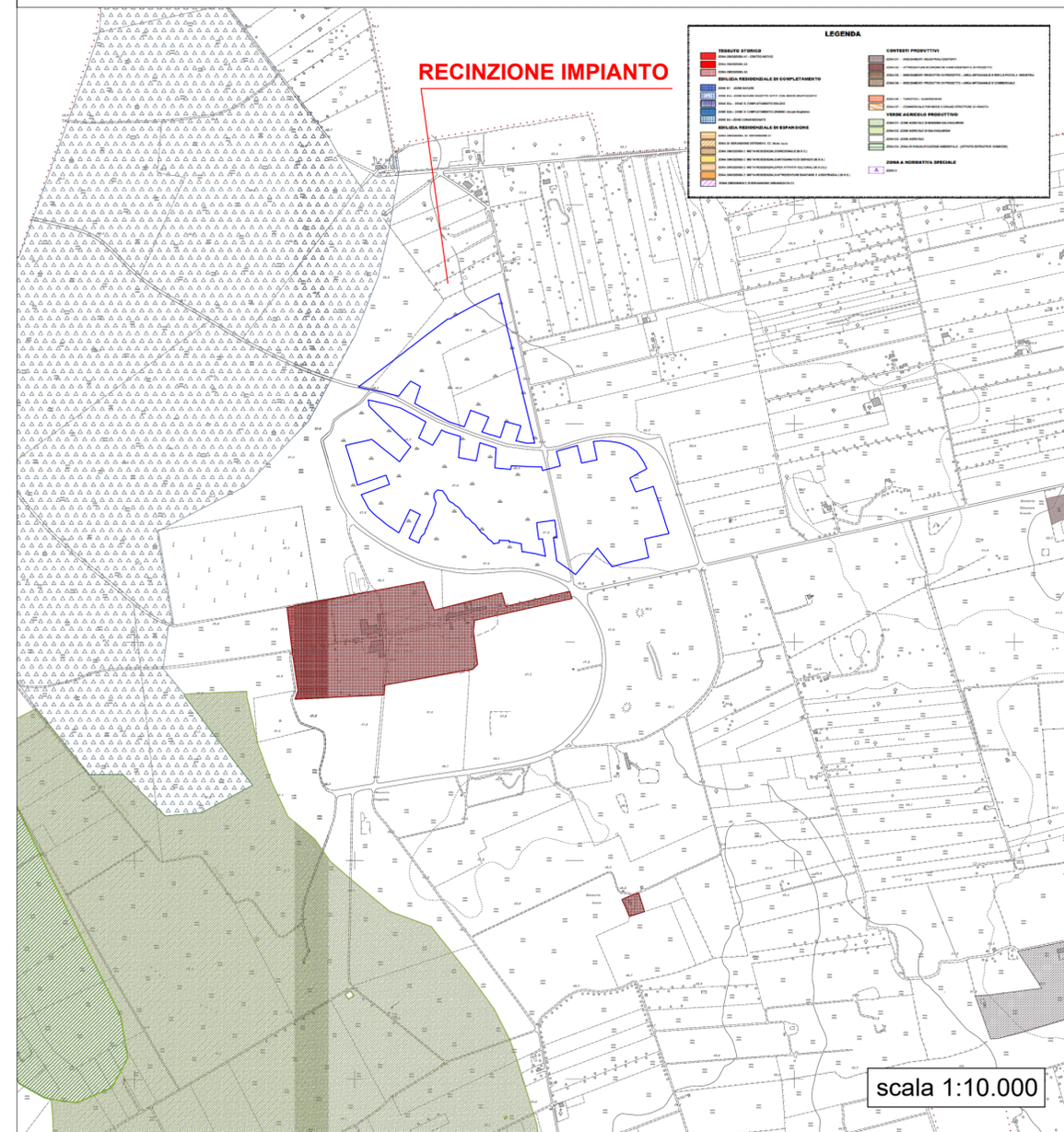


COMMITTENTE: COLUMNS ENERGY s.p.a.  
 C.F./P.IVA 10450670962  
 Città MILANO CAP 20121  
 Via Fiori Oscuri, 13  
 PEC: columnsenergysrl@legalmail.it

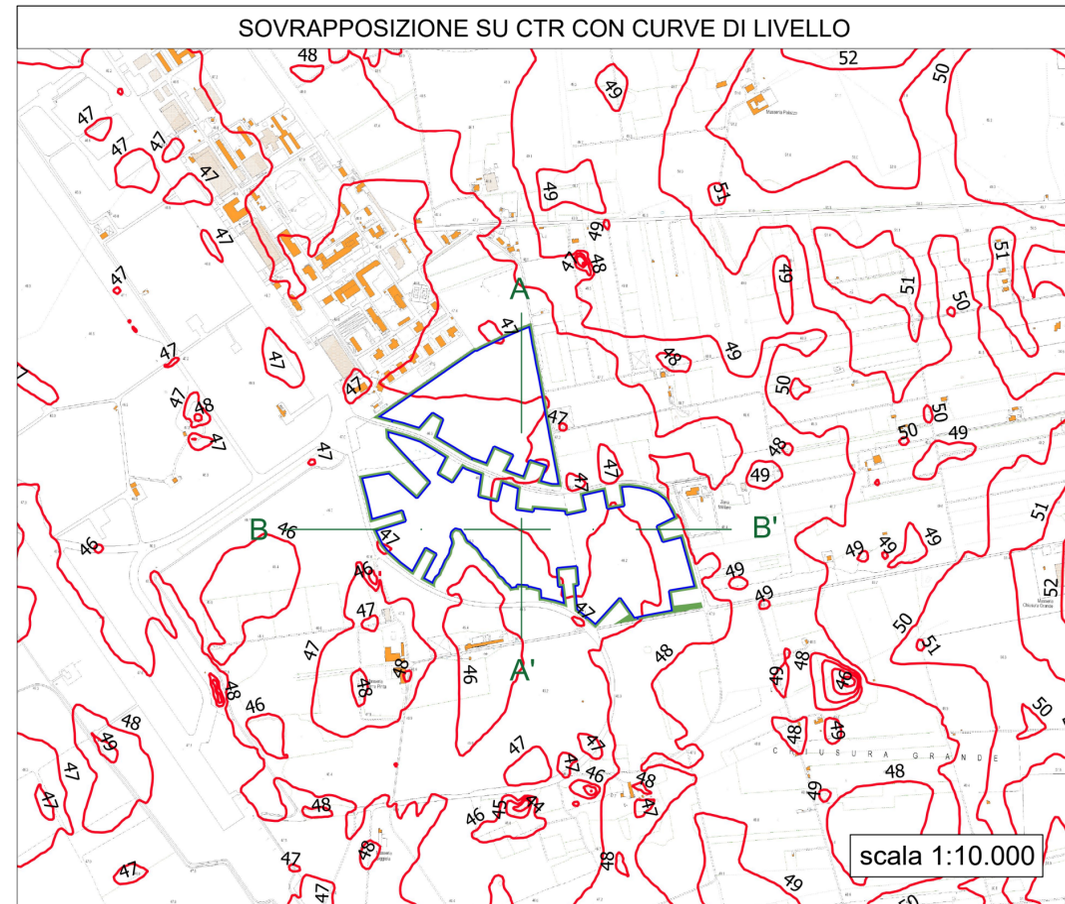


INGENIUM | Studio di Ingegneria di Ciraci Francesco,  
 Sede legale: San Lorenzo n. 2, Ceglie Messapica (Br), 72013,  
 Cell.3382328300,  
 Email:ciracifrancesco@gmail.com

SOVRAPPOSIZIONE INTERVENTO SU PUG COMUNE DI GALATINA



SOVRAPPOSIZIONE SU CTR CON CURVE DI LIVELLO



RILIEVO PLANOALTIMETRICO

