



LEGENDA MATERIALI

- Calcestruzzo Rck 500
- Piastra in c.a. a cura di altro tecnico
- Calcestruzzo Ciclopico
- Terreno

**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 AGRONOMIC PER L'UTILIZZO A SCOPI AGRICOLI DELL'AREA.**

UBICATO IN AGRO DEL COMUNE DI GALATINA (LE)  
 FG. 46 PARTICELLE 1-2-9-10-11-48-70-75-79-82-85-87-91-95-96-97-102  
 FG. 47 PARTICELLA 4

TITOLO:	Particolari costruttivi: cabine impianto fotovoltaico
CODICE ELABORATO:	ElaboratoGrafico_06
SCALA:	1:50

DATA	MOTIVO REVISIONE	REDATTO	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: columnsenergysti@legalmail.it

INGENIUM | Studio di Ingegneria di Ciraci Francesco.  
 Sede legale: San Lorenzo n. 2, Ceglie Messopica (Br), 72013.  
 €08138239300.  
 Email: ciracifrancesco@gmail.com