



LEGENDA MATERIALI

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

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: Cabine Elettriche sottocampi, cabine di raccordo campo FV, Cabina utente campo
CODICE ELABORATO: 201900110_E05
SCALA: 1:50

DATA	MOTIVO REVISIONE	REDATTO	APPROVATO
15.12.22	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: columnsenergy srl@legalmail.it

INGENIUM Studio di Ingegneria di Ciraci Francesco,
Sede legale: San Lorenzo n. 2, Ceglie Messapica (Br), 72013,
Cod. 38233300,
Email: ciracifrancesco@gmail.com