



REGIONE PUGLIA  
 PROVINCIA DI FOGGIA  
 COMUNE DI FOGGIA



PROGETTO DELL'IMPIANTO SOLARE FOTOVOLTAICO CON INTEGRAZIONE AGRICOLA E DELLE RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE DA REALIZZARE NEL COMUNE DI FOGGIA (FG) IN CONTRADA TORRE DI LAMA AL FG. N. 7 PP. N. 101, 239, 447, 449, 451 E FG. N. 9 PP. N. 79, 195, 196, 222, 224, 225, 226, 227, 690, 691, DI POTENZA PARI A 19.359,00 kWp DENOMINATO "TORRE DI LAMA"

PROGETTO DEFINITIVO

PLANIMETRIA DISTRIBUZIONE ELETTRICA MT  
 TORRE DI LAMA 2



livello prog.	Codice Istanza	N.Elaborato	DATA	SCALA
PD	4WZGYD6	D14.2	30.03.2021	1:5000

REVISIONI					
REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO

**RICHIEDENTE**  
 TRINA SOLAR TETI S.r.l.  
 Piazza Borromeo 14, 20123 Milano

**ENTE**

**PROGETTAZIONE**

Ing. D. Siracusa  
 Ing. C. Chiaruzzi  
 Ing. A. Costantino  
 Arch. A. Calandrino  
 Arch. M. Gullo  
 Arch. S. Martorana  
 Arch. F.G. Mazzola  
 Arch. P. Provenzano  
 Ing. G. Buffa  
 Ing. G. Schillaci

## LEGENDA

	Recinzione		Linea aerea MT esistente in conduttori nudi		Sostegno BT esistente
	Fascia di mitigazione 2 - 5 metri		Linea aerea MT esistente in cavo		Cabina di consegna da realizzare
	Viabilità da realizzare		Linea aerea BT esistente in cavo		Cabina MT utente da realizzare
	Manto erboso esistente		Linea aerea BT esistente in conduttori nudi		Locale tecnico/deposito da realizzare
	Area impianto "Torre di Lama 2" cod. di rintracciabilità T0737329		Tracciato linea MT utente in cavo interrato da realizzare		WC chimico
	Linea aerea AT esistente in conduttori nudi su tralicci		Sostegno a traliccio esistente		Cabina inverter da realizzare
	Linea aerea AT esistente da dismettere		Sostegno MT esistente		Cabina trasformatore da realizzare

