



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 DI DETTAGLIO SU CATASTALE -  
INQUADRAMENTO N.1



livello prog.	Codice Istanza	N.Elaborato	DATA	SCALA
PD	4WZGYD6	D9.1	30.03.2021	1:2000

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

	Ingresso		Trincea comune ai due impianti per linea MT di utenza interrata		Sostegno MT esistente
	Confini terreno		Linea aerea AT esistente in conduttori nudi su tralicci		Sostegno BT esistente
	Tracker monoassiale		Linea aerea AT esistente da dismettere		Sostegno a traliccio da realizzare
	Recinzione		Linea aerea MT esistente in conduttori nudi		Sostegno a stelo unico in acciaio da realizzare
	Fascia di mitigazione 2 - 5 metri		Linea aerea MT esistente in cavo		Futura cabina AT/MT Foggia Amendola
	Alberature esistenti		Linea aerea BT esistente in cavo		Cabina di consegna da realizzare
	Alberature esistenti da espiantare e ripiantare		Linea aerea BT esistente in conduttori nudi		Cabina MT utente da realizzare
	Viabilità esistente		Linea aerea AT da realizzare in conduttori nudi su tralicci		Locale tecnico/deposito da realizzare
	Viabilità da realizzare		Linea aerea MT di rete da realizzare		WC chimico
	Manto erboso esistente		Linea MT di rete in cavo interrato da realizzare		Cabina inverter da realizzare
	Area impianto "Torre di Lama 1" cod. di rintracciabilità 227816419		Linea MT utente in cavo interrato da realizzare		Cabina trasformatore da realizzare
	Area impianto "Torre di Lama 2" cod. di rintracciabilità T0737329		Sostegno a traliccio esistente		Sistema di illuminazione e videosorveglianza

