



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 BT
 TORRE DI LAMA 2



livello prog.	Codice Istanza	N.Elaborato	DATA	SCALA
PD	4WZGYD6	D13.2	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

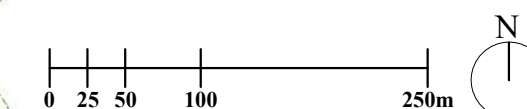
PROGETTAZIONE **HORIZONFIRM**

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

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



PLANIMETRIA TRACCIATO MT - TORRE DI LAMA 2 - SCALA 1:5000