



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 1



livello prog.	Codice Istanza	N.Elaborato	DATA	SCALA
PD	4WZGYD6	D14.1	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

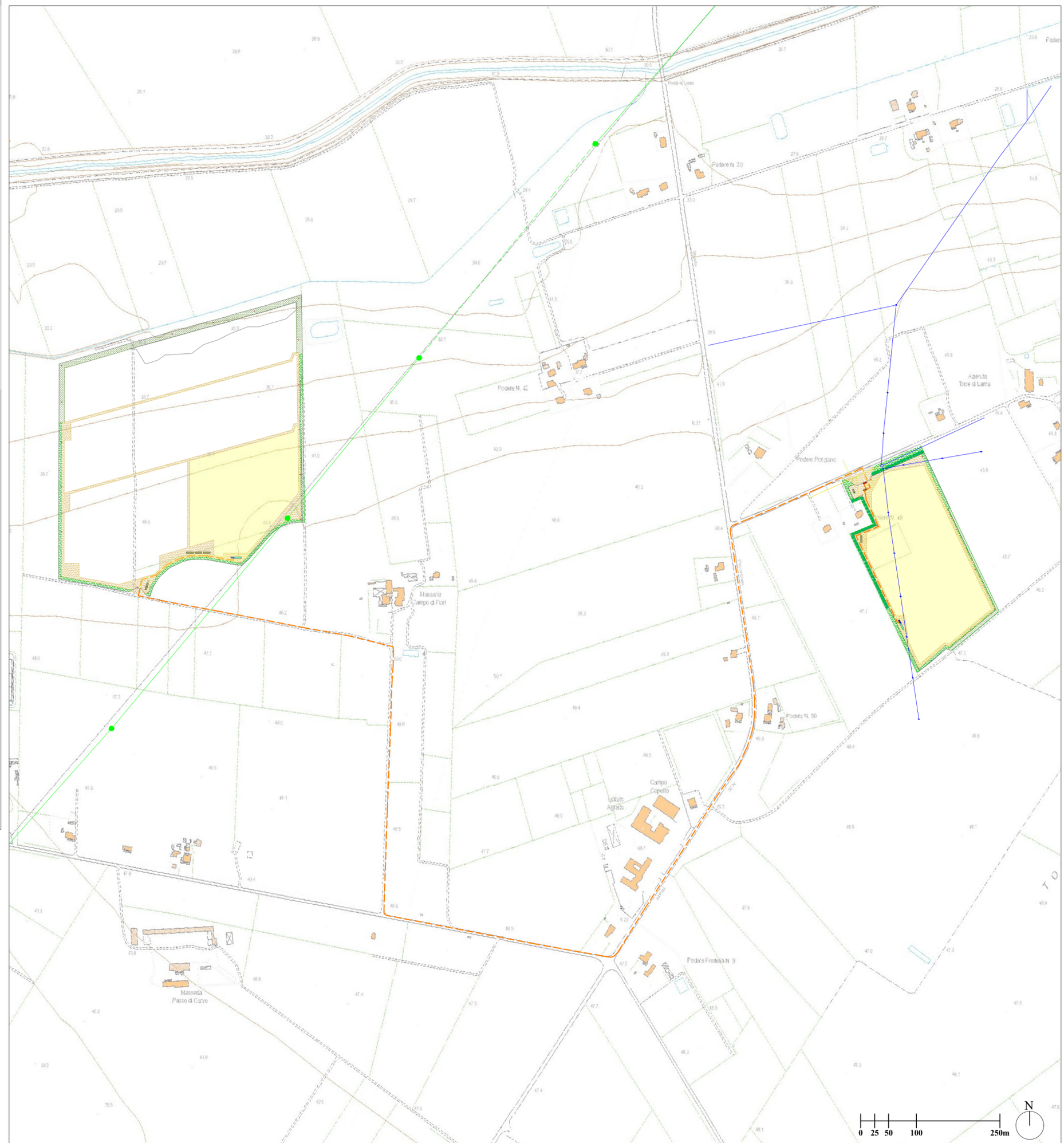
PROGETTAZIONE

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 1" cod. di rintracciabilità 227816419		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



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