



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

PIANO DI CANTIERIZZAZIONE



livello prog.	Codice Istanza	N.Elaborato	DATA	SCALA
PD	4WZGYD6	I_D23		1:2000

REVISIONI					
REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO

RICHIEDENTE

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



ENTE

PROGETTAZIONE **HORIZONFIRM**

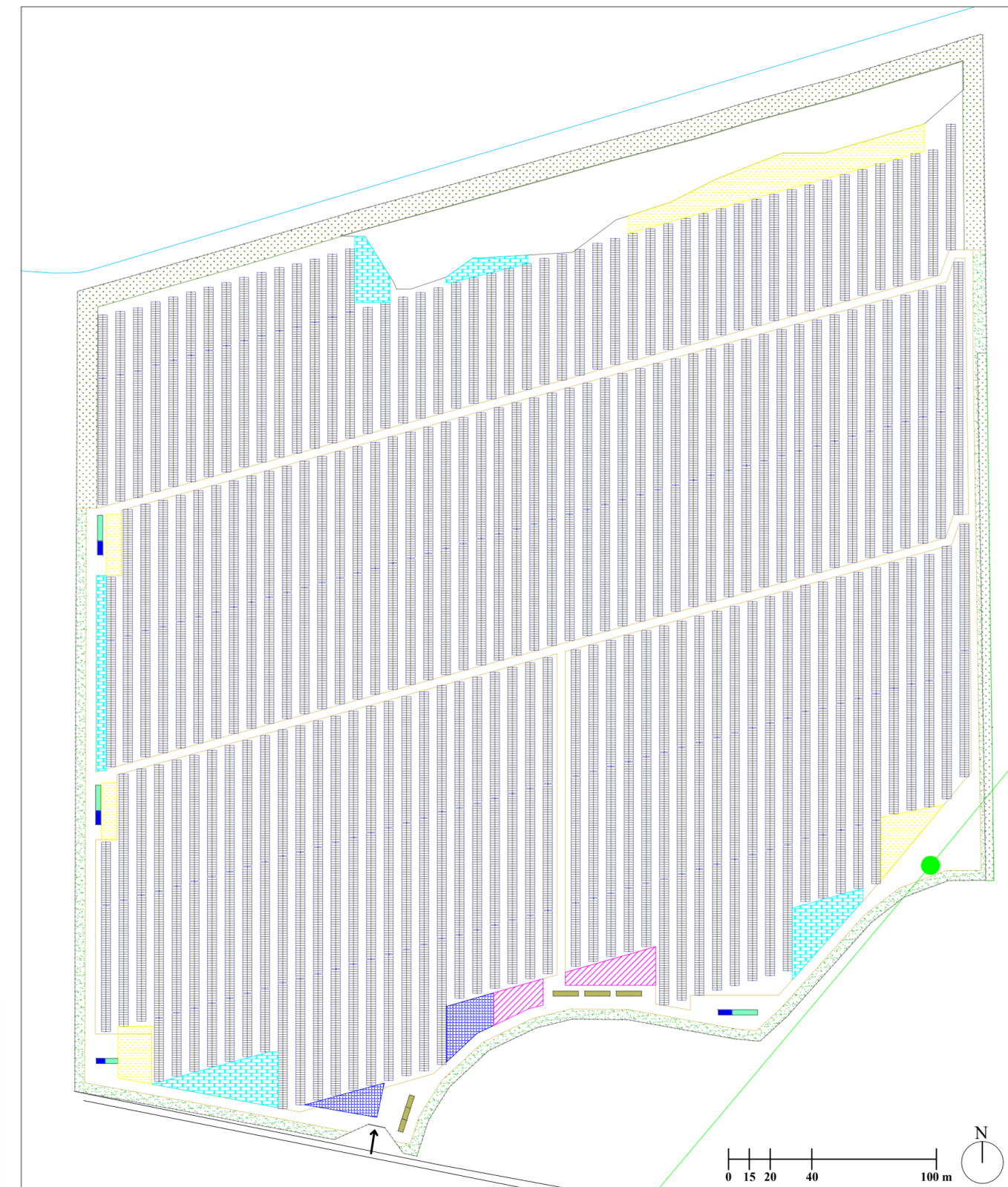
Ing. D. Siracusa
 Ing. C. Chiaruzzi
 Ing. A. Costantino
 Arch. A. Calandrino
 Arch. M. Gullo
 Arch. S. Martorana
 Arch. F.G. Mazzola
 Arch. P. Provenzano
 Ing. G. Buffa
 Ing. G. Schillaci



PLANIMETRIA AREE DI CANTIERE SUL PLOT 1 - SCALA 1:2000

LEGENDA							
	Ingresso		Viabilità da realizzare		Cabina inverter da realizzare		Linea aerea AT esistente in conduttori nudi su tralicci
	Confini terreno		Futura cabina AT/MT Foggia Amendola		Cabina trasformatore da realizzare		Linea aerea BT esistente in conduttori nudi
	Tracker monoassiale		Cabina di consegna da realizzare		Linea aerea MT di rete da realizzare		Linea MT di rete in cavo interrato da realizzare
	Recinzione		Cabina MT utente da realizzare		Linea aerea MT di rete da realizzare		Sostegno BT esistente
	Fascia di mitigazione 2 - 5 metri		Locale tecnico/deposito da realizzare		Linea aerea AT da realizzare in conduttori nudi su tralicci		Sostegno a stelo unico in acciaio da realizzare
LEGENDA AREE DI CANTIERE							
	Area temporanea Parcheggio (1100 mq circa)		Area temporanea uffici/spogliatoi/mensere (1100 mq circa)		Area temporanea di deposito materiale di risulta (3600 mq circa)		Area temporanea di stoccaggio materiale (5100 mq circa)

Tutte le aree di cantiere individuate ricadono all'interno dei terreni in disponibilità del proponente



PLANIMETRIA AREE DI CANTIERE SUL PLOT 2 - SCALA 1:2000