



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

IMPIANTI FER NELL'INTORNO DI 5 KM E 10 KM

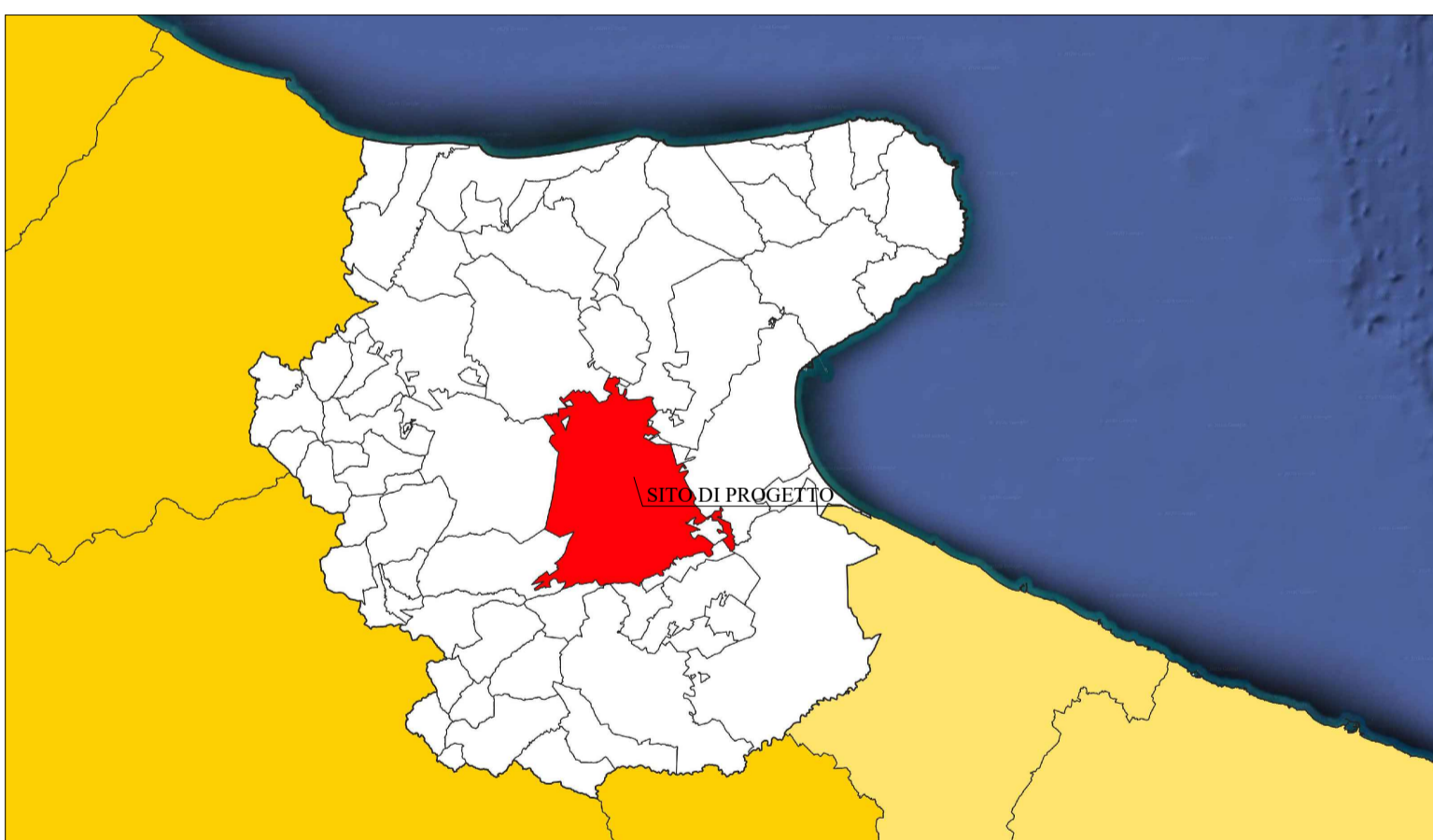


livello prog.	Codice Istanza	N.Elaborato	DATA	SCALA
PD	4WZGYD6	I_E28	07/07/2022	1:35000

REVISIONI					
REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO

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

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



LEGENDA

Impianto agrivoltaico "Torre di Lama"

- Area d'impianto
- Cavidotto interrato

Area di studio cumulo impianti FER

- 5 km
- 10 km
- Impianto fotovoltaico con iter autorizzativo concluso positivamente
- Impianto agrivoltaico/fotovoltaico in iter autorizzativo nazionale presentato a posteriori di 'Torre di Lama'
- Impianto agrivoltaico/fotovoltaico in iter autorizzativo regionale presentato precedentemente a 'Torre di Lama'
- Impianto fotovoltaico esistente
- Impianto eolico in iter autorizzativo nazionale
- Impianto eolico in iter autorizzativo regionale presentato precedentemente a 'Torre di Lama'
- Impianto eolico in iter autorizzativo regionale presentato a posteriori di 'Torre di Lama'
- Impianto eolico esistente

