



REGIONE PUGLIA  
PROVINCIA DI FOGGIA  
COMUNI DI LUCERA e TROIA



PROGETTO IMPIANTO SOLARE AGRI-VOLTAICO DA REALIZZARE NEL COMUNE DI LUCERA (FG) LOCALITA' MONTARATRO, E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE NEL COMUNE DI TROIA, DI POTENZA PARI A **75.490,24 kWp**, DENOMINATO "LUCERA"

PROGETTO DEFINITIVO

INQUADRAMENTO IMPIANTO SU CATASTALE



livello prog.	Codice Pratica STMG	N° elaborato	DATA	SCALA
PD	202000419	WUM6CC6_D3	25.05.2022	4.000

REVISIONI				
REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO APPROVATO

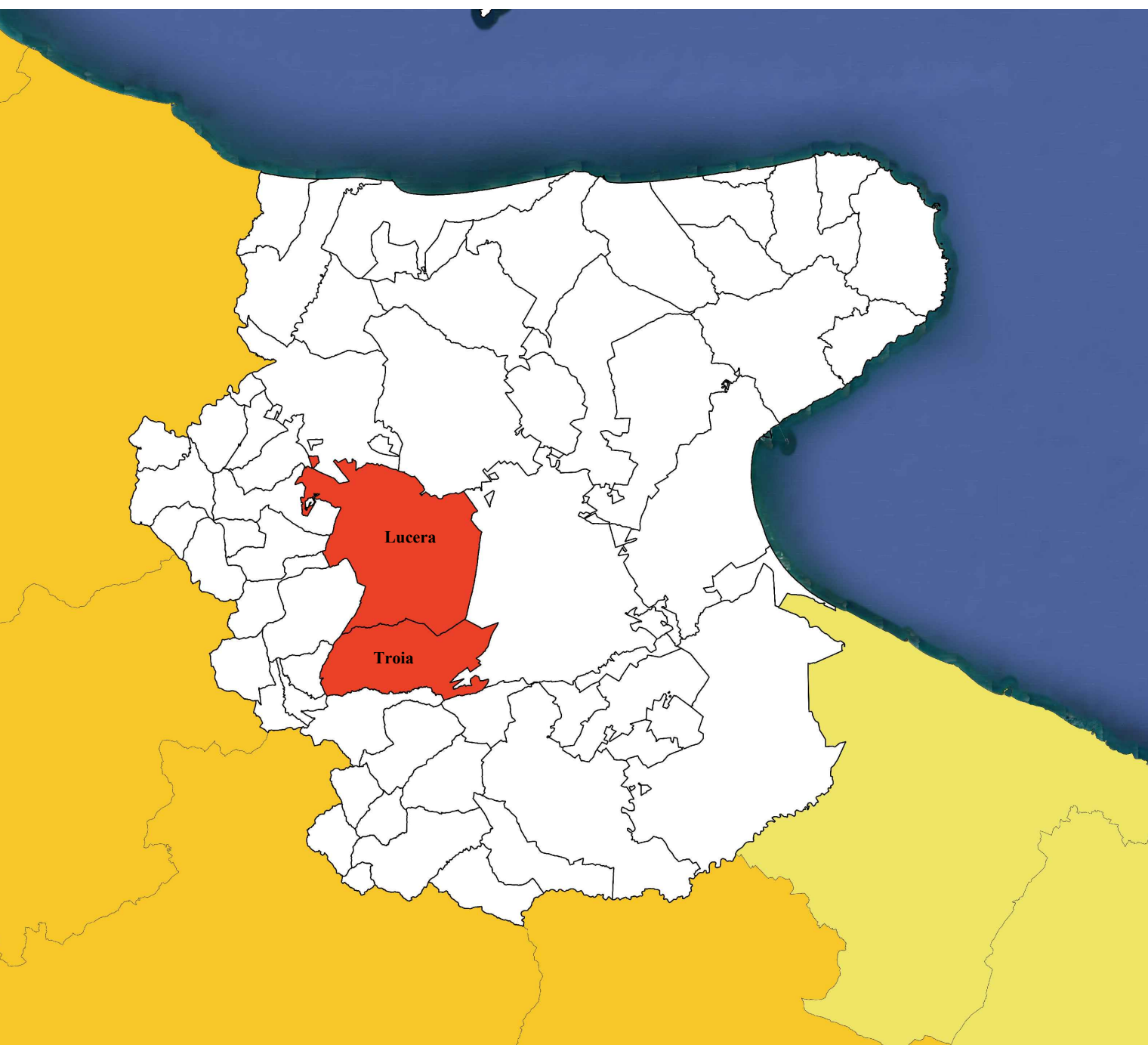
RICHIEDENTE E PRODUTTORE



ENTE

PROGETTAZIONE  
**HORIZONFIRM**

Viale Francesco Scaduto n°2/D - 90144 Palermo (PA)  
Arch. A. Calandrino Ing. D. Siracusa  
Arch. M. Gullo Ing. A. Costantino  
Arch. S. Martorana Ing. C. Chiaruzzi  
Arch. F. G. Marzola Ing. G. Schilacci  
Arch. G. Vella Ing. G. Buffa



Set-2020 11  
Prot. n. T11898

Scala originale: 1:4000  
Dimensione cornice: 3492x000 x 2484.000 metri

ne: LUCERA  
io: 150

**LEGENDA**

	Ingressi		Linea 36 kV in cavo interrato da realizzare		Recinzione
	Confine catastale terreni		Dorsale a 36 kV in cavo interrato di collegamento con la SE da realizzare		Viabilità da progetto
	Aree verdi di rinaturalizzazione e compensazione		Linea BT aerea esistente		Abbeveratoi
	Area produttiva uliveto		Linea MT aerea esistente		Viabilità esistente
	Vegetazione ripariale		Cabina di raccolta MT da realizzare		Edificio/Manufatto esistente
	Aree verdi produttive		Locale conversione e trasformazione e locale servizi ausiliari		Tracker monoassiale (2V)
	Alberature fascia verde		Cabina Locale Tecnico Utente da realizzare		S.E. TERNA "TROIA"