



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 IGM



livello prog.	Codice Pratica STMG	N° elaborato	DATA	SCALA
PD	202000419	WUM6CC6_E6	30.03.2022	25.000

REVISIONI				
REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO APPROVATO

RICHIEDENTE E PRODUTTORE

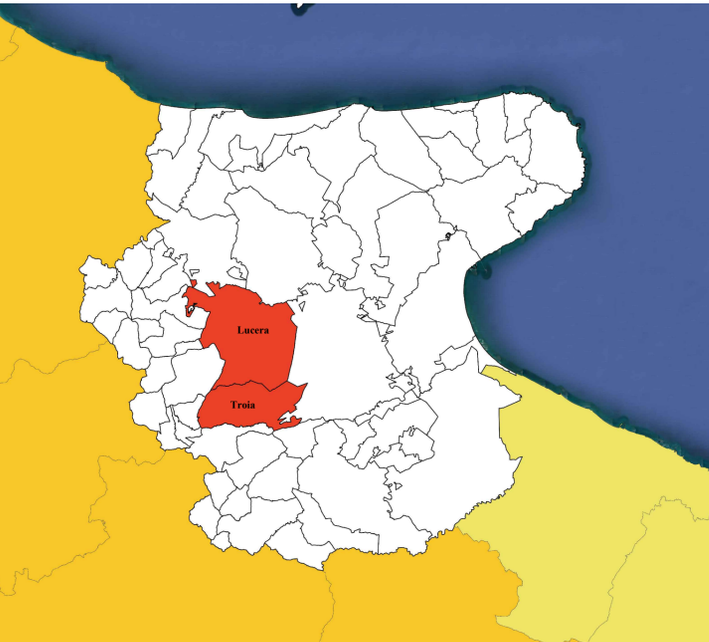
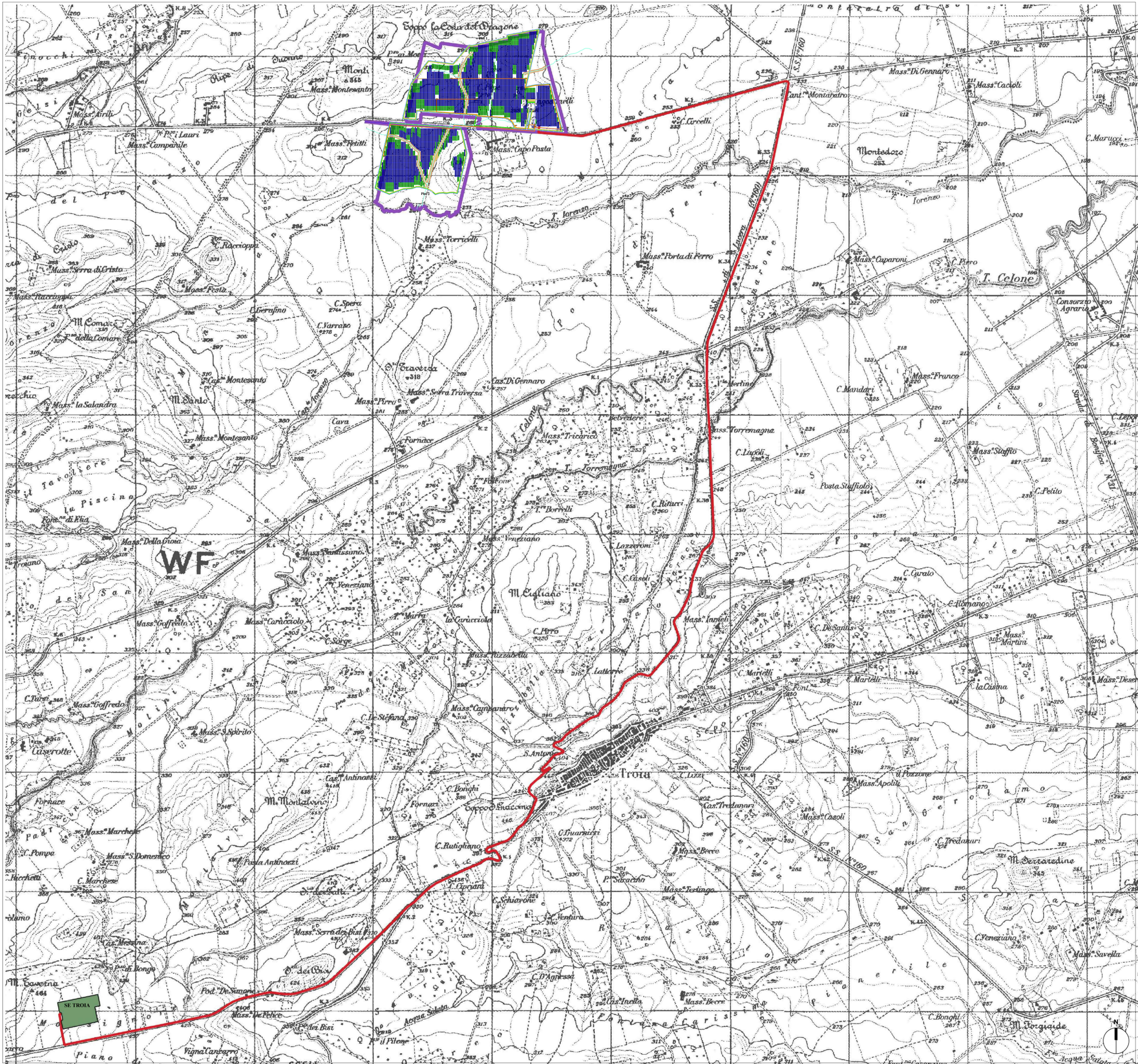


ENTE

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
 Arch. Y. Kotalah



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"