



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

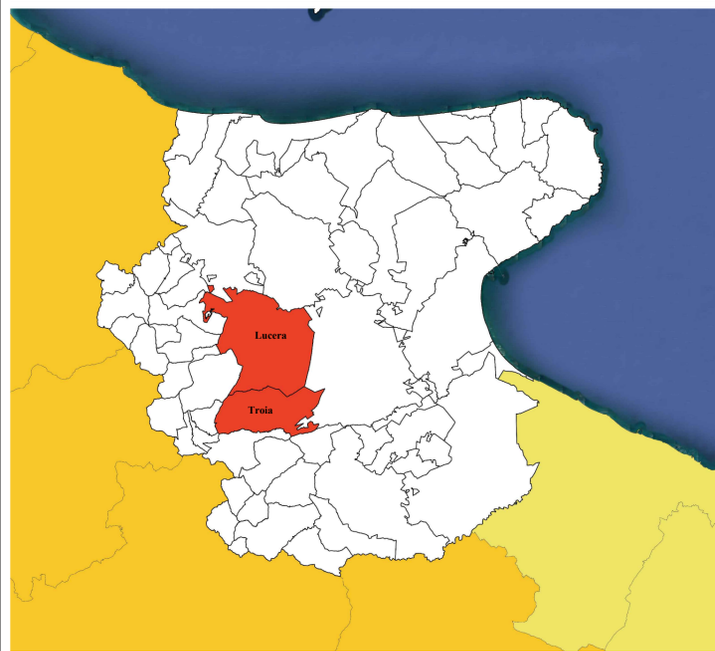


livello prog.	Codice Pratica STMG	N° elaborato	DATA	SCALA
PD	202000419	WUM6CC6_D3	25.05.2022	4.000

REVISIONI				
REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO APPROVATO
1	28/02/2024	Aggiornamento legenda		

RICHIEDENTE E PRODUTTORE
HIVE ENERGY
 HF SOLAR 7 S.r.l.

PROGETTAZIONE
HORIZONFIRM
 Viale Francesco Scudato n°2/D - 90144 Palermo (PA)
 Arch. A. Calandrino Ing. D. Siracusa
 Arch. S. Martorana Ing. A. Costantino
 Arch. F. G. Mazzola Ing. C. Chiaruzzi
 Arch. G. Vella Ing. M.C. Musca
 Dott. Agr. B. Misciluzzo Ing. G. Schillaci
 Dott. Biol. M. Casusa Ing. G. Buffa



Prot. n. T11898
 Scala originale: 1:4000
 Dimensione cornice: 3492x3000 x 2484,000 metri
 ne: LUCERA
 io: 150

LEGENDA

	Ingressi		Linea 30 kV in cavo interrato da realizzare		Recinzione
	Confine catastale terreni		Dorsale a 30 kV in cavo interrato di collegamento con la SSE di stenza da realizzare		Viabilità da progetto
	Aree verdi di rinaturalizzazione e compensazione		Linea BT aerea esistente		Abbeveratoi
	Area produttiva silveto		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 Utenti da realizzare		