

## 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

## Carta della sensibilità alla desertificazione



REVISIONI					
REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
1	28/02/2024	Aggiornamento legenda e inserimento della SSE in inquadramento			

**ENTE** 

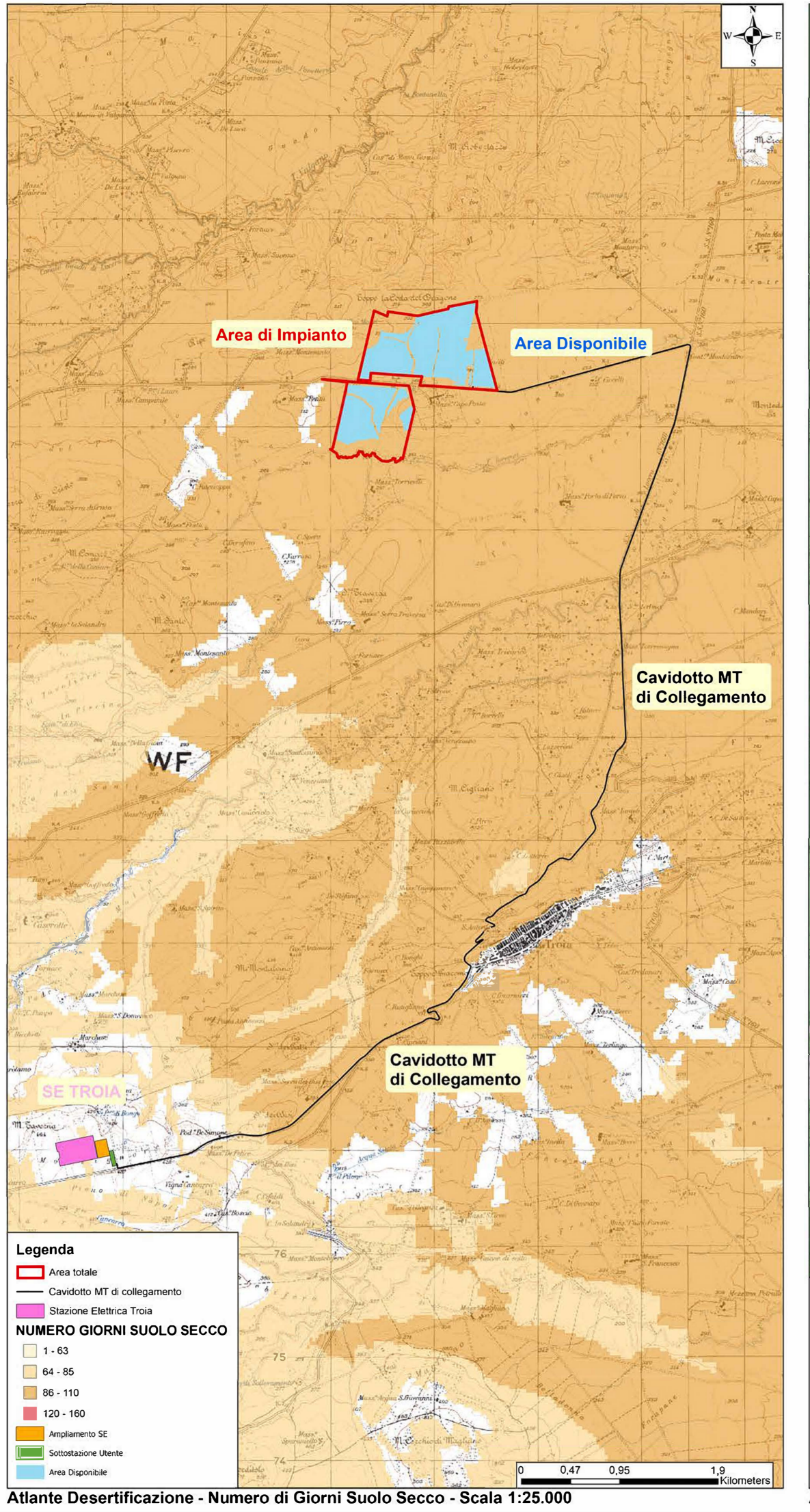
## **PROGETTAZIONE** Arch. A. Calandrino Arch. S. Martorana Arch. F. G. Mazzola Arch. G. Vella Dott Agr. B. Miciluzzo Dott. Biol. M. Casisa Ing. D. Siracusa Ing. A. Costantino Ing. C. Chiaruzzi Ing. M.C. Musca Ing. G. Schillaci Ing. G. Buffa





**INQUADRAMENTO TERRITORIALE - SCALA 1:1500.000** 





Area di Impianto Area Disponibile Cavidotto MT di Collegamento Cavidotto MT di Collegamento Legenda Area totale ---- Cavidotto MT di collegamento Stazione Elettrica Troia Giorni di secco maggiore di 105: siccità potenziale Giorni di secco minore di 105 Dato non disponibile Ampliamento SE Sottostazione Utente 0,95 0,47 1,9 Area Disponibile Atlante Desertificazione - Siccità Potenziale - Scala 1:25.000