



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

COROGRAFIA AREE NON IDONEE ALLE FER



livello prog.	Codice Pratica STMG	N° elaborato	DATA	SCALA
PD	202000419	WUM6CC6_E7	30.03.2022	1:25.000

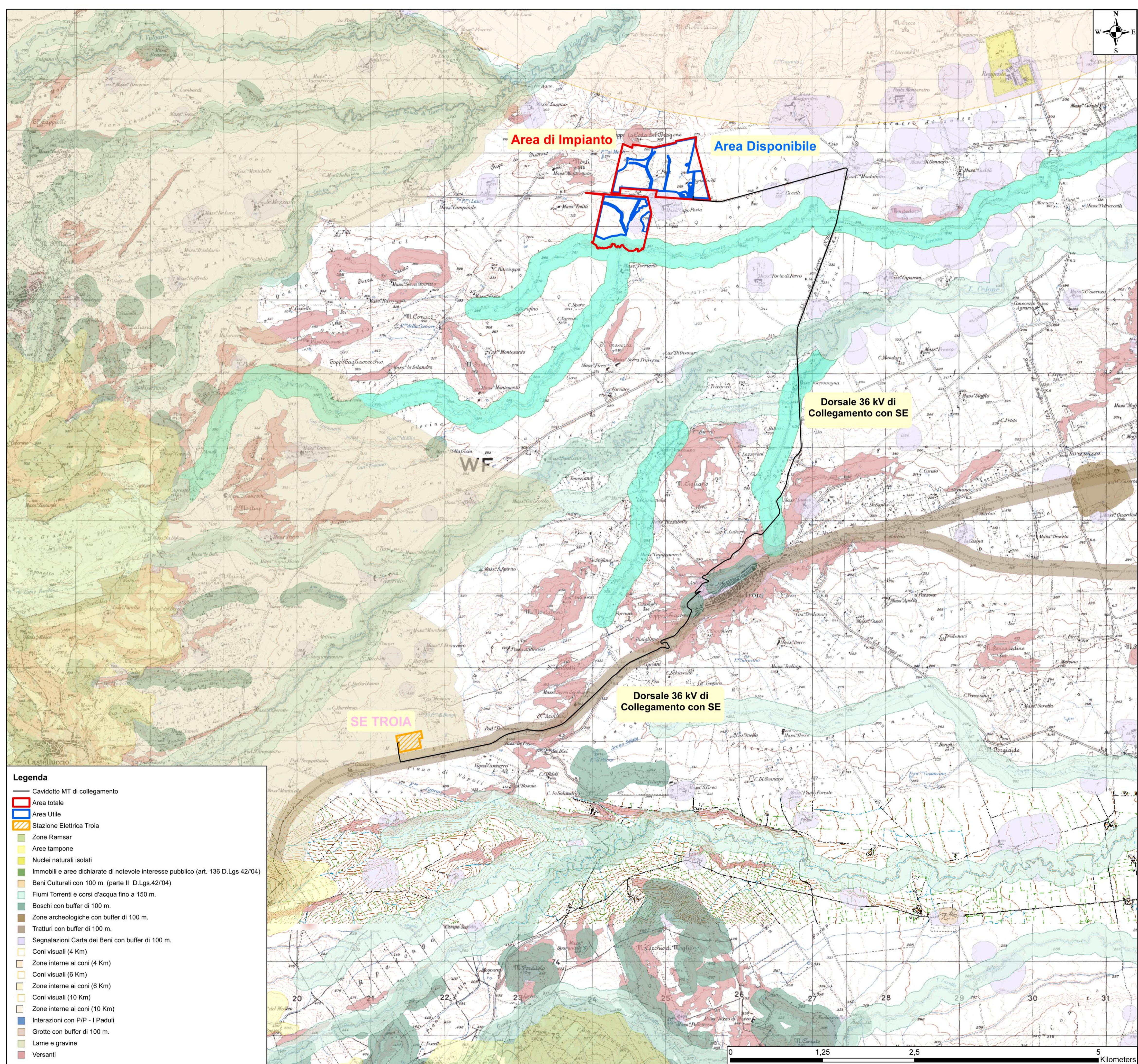
REVISIONI				
REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO APPROVATO

RICHIEDENTE E PRODUTTORE



PROGETTAZIONE
HORIZONFIRM

Viale Francesco Scaduto n°2/D - 90144 Palermo (PA)
 Arch. A. Calandrino Ing. D. Siracusa
 Arch. M. Gallo Ing. A. Costantino
 Arch. S. Martorana Ing. C. Chiaruzzi
 Arch. F. G. Mazzola Ing. G. Schillaci
 Arch. G. Vella Ing. G. Bufla
 Arch. Y. Kokalah



- Legenda**
- Cavidotto MT di collegamento
 - ▭ Area totale
 - ▭ Area Utile
 - ▭ Stazione Elettrica Troia
 - ▭ Zone Ramsar
 - ▭ Aree tampone
 - ▭ Nuclei naturali isolati
 - ▭ Immobili e aree dichiarate di notevole interesse pubblico (art. 136 D.Lgs 42/04)
 - ▭ Beni Culturali con 100 m. (parte II D.Lgs.42/04)
 - ▭ Fiumi Torrenti e corsi d'acqua fino a 150 m.
 - ▭ Boschi con buffer di 100 m.
 - ▭ Zone archeologiche con buffer di 100 m.
 - ▭ Tratturi con buffer di 100 m.
 - ▭ Segnalazioni Carta dei Beni con buffer di 100 m.
 - ▭ Coni visuali (4 Km)
 - ▭ Zone interne ai coni (4 Km)
 - ▭ Coni visuali (6 Km)
 - ▭ Zone interne ai coni (6 Km)
 - ▭ Coni visuali (10 Km)
 - ▭ Zone interne ai coni (10 Km)
 - ▭ Interazioni con P/P - I Paduli
 - ▭ Grotte con buffer di 100 m.
 - ▭ Lame e gravine
 - ▭ Versanti

