

LEGENDA

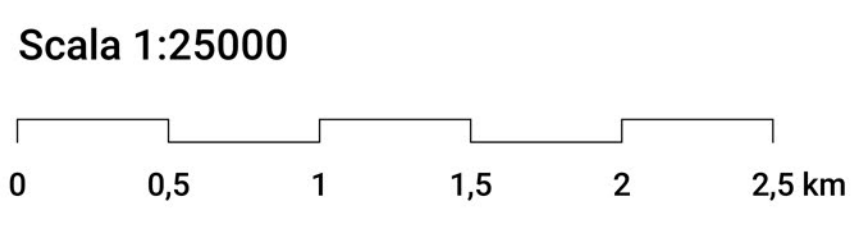
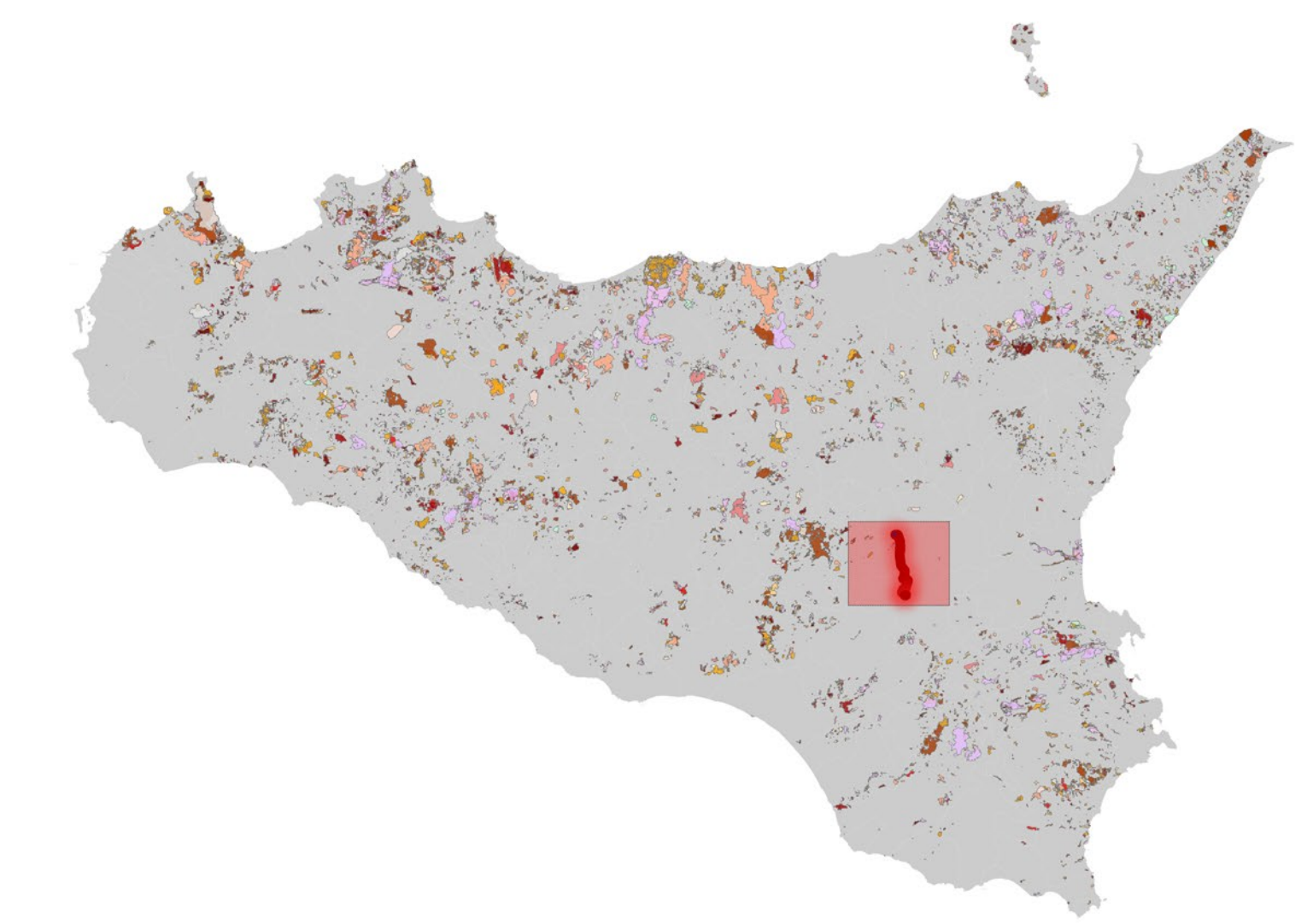
- Stazione Elettrica TERNA
- Area Cabina di Consegna finale
- Cavidotto Mineo 17,5 km
- Area di Progetto

Catasto Incendi Sicilia

- Incendi 2021
- Incendi 2020
- Incendi 2019
- Incendi 2018
- Incendi 2017
- Incendi 2016
- Incendi 2015
- Incendi 2014
- Incendi 2013
- Incendi 2012
- Incendi 2011
- Incendi 2010
- Incendi 2009

Carta Tecnica Regionale 1:10000

- Edifici Pubblici [CTR_B_Edificato_2_A]
- Edifici Civili [CTR_B_Edificato_1_A]
- Curve di livello passo 10m [CTR_H_Orografia_1_L_parte1]



REGIONE SICILIA
Provincia di Catania
COMUNE DI MINEO

**Realizzazione di un Parco Agrivoltaico
di potenza nominale pari a 37 MWp
denominato "Mineo"
sito nel Comune di Mineo**

Località "Borgo Pietro Lupo"

OGGETTO STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE		MINEO-IAT02
TITOLO ELABORATO CARTA DELLE AREE PERCORSE DA INCENDIO		CODICE ELABORATO
Data	Revisione	Descrizione
Dicembre 2021	00	Emissione per procedura di VIA
Elaborazione	Verifica	Approvazione
Ing. A. Palmisano	Dott. Agr. P. Vasta	Enerland Italia

TEAM PROGETTAZIONE: Dott. Agr. Patrick VASTA Ing. Antonmaria PALMISANO Dott. Maurizio RIZZO Ing. Emanuele CANTERINO Dott. Claudio BERTALDO	 IMPIANTO AGRIVOLTAICO MINEO
GRUPPO DI LAVORO: Arch. Rosalia APA Biol. Agnese Elena Maria CARDACI Arch. Enrico MELLA Arch. Alberto D'AGATA Geol. Francesco PETRALIA	PROponente: E-PRIMA Energia Pulita Italiana 2 s.r.l. Via dei Riformisti, 2 40139 Bologna (BO)
PROGETTAZIONE: Enerland Italia	SEDE LEGALE: Enerland Italia Via dei Riformisti, 2 40139 Bologna (BO)
COORDINATORE DELLA PROGETTAZIONE: Dott. Agr. Patrick VASTA	APPROVATO: Enerland Italia Diego Gonzalez Ceceres
DATA: 29/12/2021	SCALA: 1:25000
FORMATO: A0	