

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-PDT14
ELABORATO	CARTA GEOLOGICA	CODICE ELABORATO

Data	Revisione	Descrizione	Elaborazione	Verifica	Approvazione
Febbraio 2022	00	Emissione per procedura di VIA	Dott. Geol. Francesco Petralia	Dott.Agr. P. Vasta	Enerland Italia

TEAM PROGETTAZIONE:

Dott. Agr. Patrick VASTA
Ing. Annamaria PALMISANO
Dott. Nausica RUSSO
Ing. Emanuele CANTERINO
Dott. Claudio BERTOLLO



PROGETTO:

IMPIANTO AGRIVOLTAICO MINEO

GRUPPO DI LAVORO:

Arch. Rosella APA
Biol. Agnese Elena Maria CARDACI
Agr. Enrico MELLIA
Archeol. Alberto D'AGATA
Geol. Francesco PETRALIA



E-PRIMA

PROPONENTE:

Energia Pulita Italiana 2 s.r.l.



SEDE LEGALE:
Via del Rondone, 3
40122 - Bologna (BO)

REFERENTE:
Diego Gonzalez Caceres

DATA: **11/02/2022**

SCALA: **1:10000**

FORMATO: **A2**

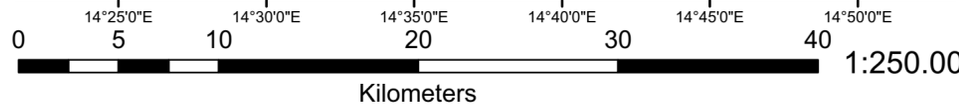
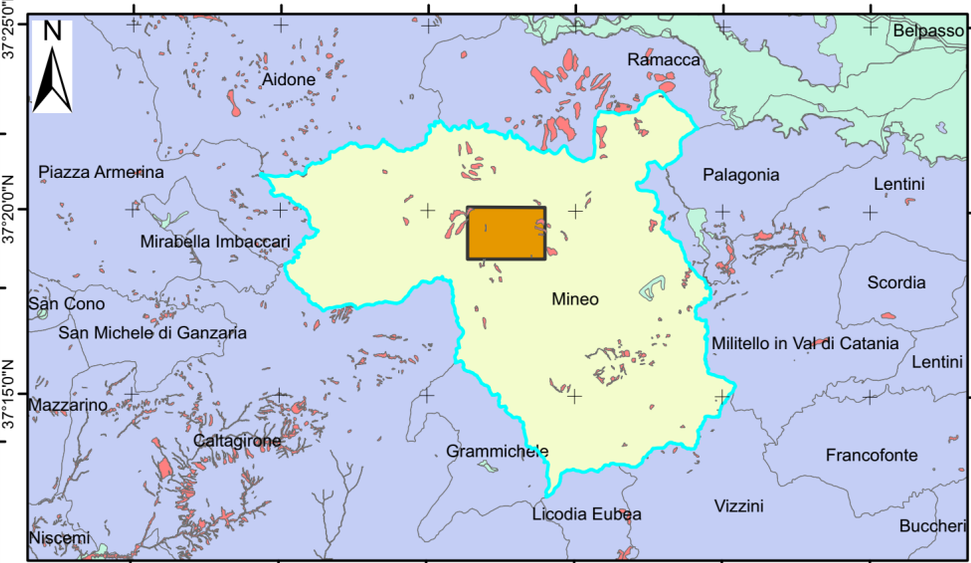
PROGETTAZIONE: **Enerland Italia**

COORDINATORE DELLA PROGETTAZIONE: **Dott.Agr. Patrick VASTA**

FIRMA:

CARTA GEOLOGICA GENERALE IMPIANTO MINEO

Localizzazione area di studio

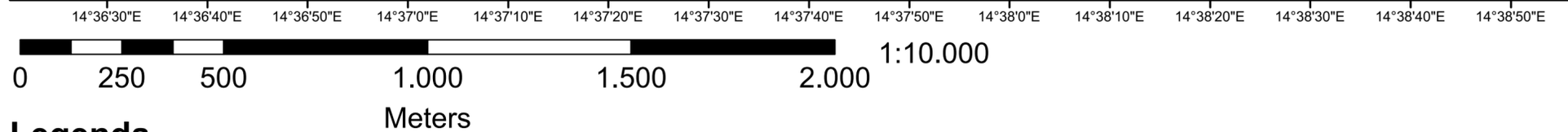
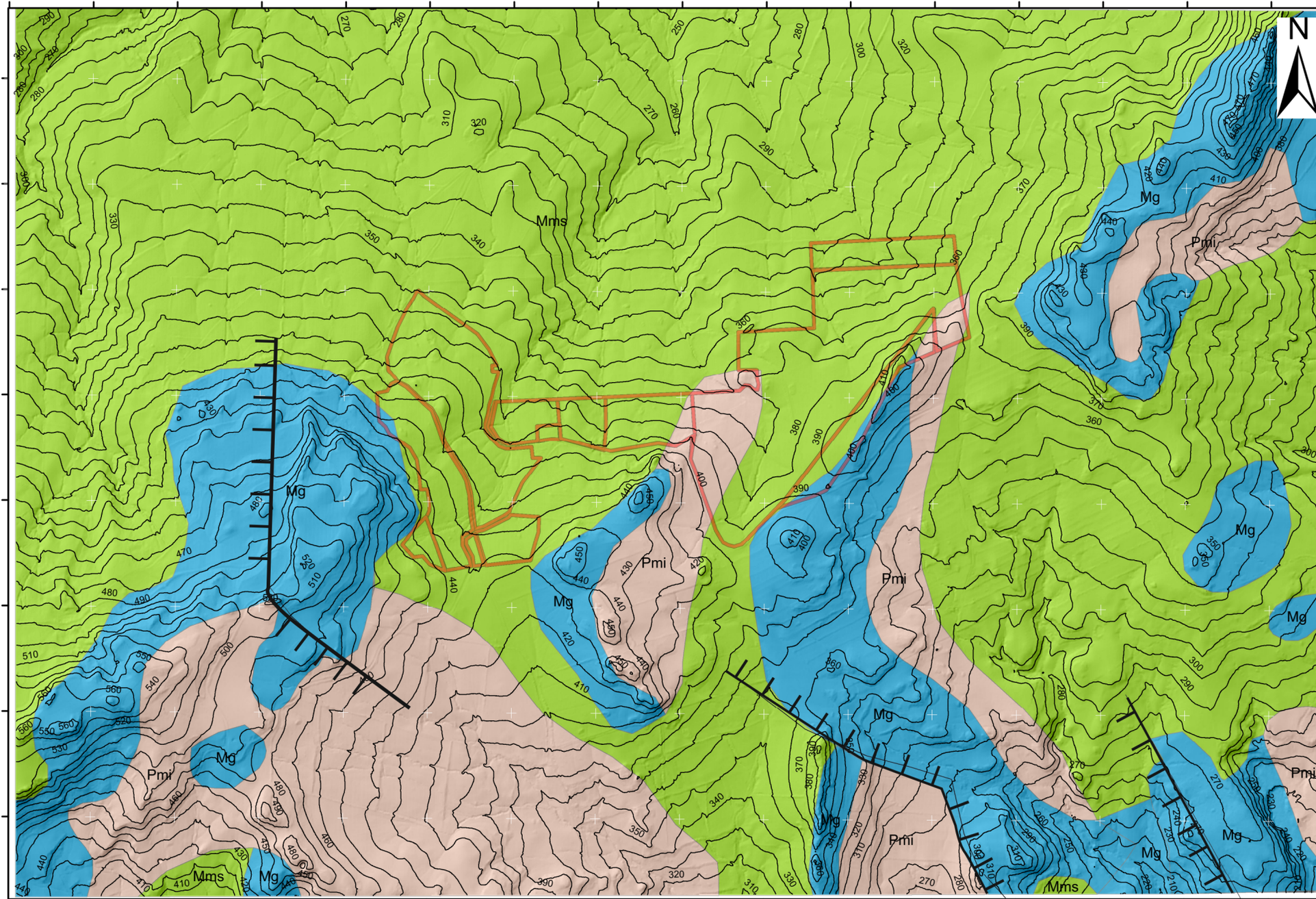


Legenda

- Aree interessate da pericolosità per crolli e sprofondamenti
- Aree interessate da pericolosità idraulica
- Area di Studio

Confini comunali

- Confini comunali generici
- Territorio comunale di Mineo



Legenda

- Area di progetto

Litotipi

Map Unit Description, Map Unit Abbreviation, Map Unit Minimum Age

- Marne calcaree bianco crema (Trubi), Pmi, Pliocene inferiore
- Calcari vacuolari o brecciati (Calcere di base), Mg, Miocene superiore
- Marne argillose grigie passanti a sabbie quarzose talora grossolane, Mms, Miocene medio superiore



Faglie normali (i dentini indicano il lato ribassato)