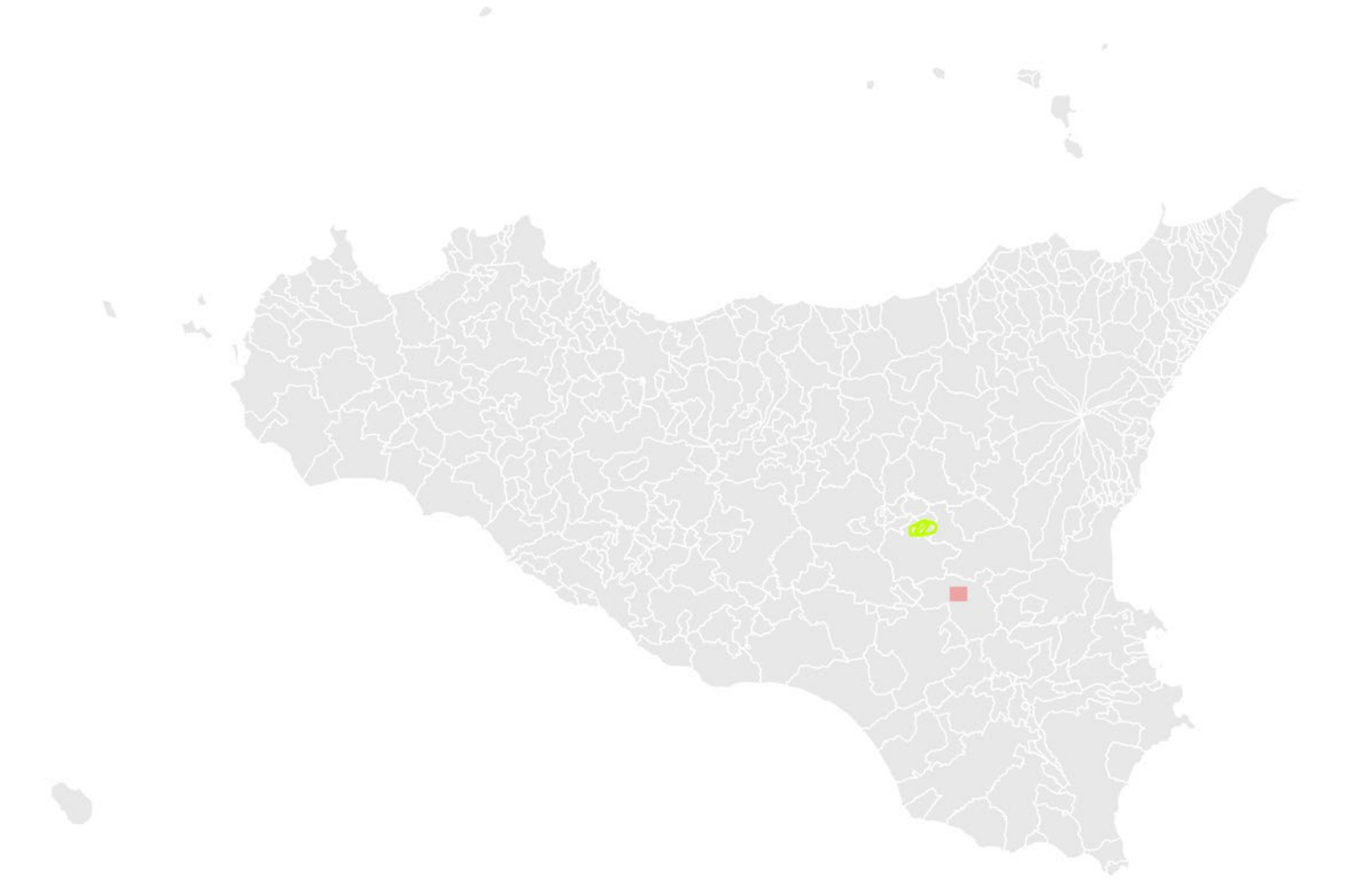


Legenda

- MINEO**
-  Area_progetto_Mineo_poligono
 -  Cavidotto_Mineo 19,16 km
- CTR 10.000**
-  Edificato (CTR_B_Edificato_1_A)
 -  Curva di livello (CTR_H_Orografia_1_L_parte1)
 -  Arco Viario (CTR_A_Comunicazioni_3_L)
- Carta Natura**
- Carta della pressione antropica
-  Media
 -  Bassa



REGIONE SICILIA
 Provincia di Catania
 COMUNE DI MINEO

Realizzazione di un Parco Agrivoltaiico Avanzato di potenza nominale pari a 30 MWp denominato "MINEO" sito nel Comune di Mineo (CT)
 Località "Borgo Pietro Lupo"

OGGETTO STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE CARTA DELLA PRESSIONE ANTROPICA		MINEO-IAT23
TITOLO ELABORATO		CODICE ELABORATO

Data	Revisione	Descrizione	Elaborazione	Verifica	Approvazione
01	00	Emissione per procedura di VIA	Ing. A. Palmisano	Dott. Agr. P. Vasta	Enerland Italia
01	01	Integrazioni MIC - Parere C.T.S.	Dott.ssa I. Castagnetti	Dott. Agr. P. Vasta	Enerland Italia

TEAM PROGETTAZIONE Dott. Agr. Patrick VASTA Ing. Annamaria PALMISANO Dott.ssa Ilaria CASTAGNETTI	Ing. Emanuele CANTERINO Dott. Claudio BERTOLUCCI Dott. Guglielmo QUADRIFOGLIO	
------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------

GRUPPO DI LAVORO E-Prima Arch. Rosalba ARA Biol. Agnese Elena Maria CARDACI Dott. Agr. Gaetano SIVANO Arch. Alberto D'AGATA Geol. Francesco PETRALIA	Geom. Andrea GIUFFRIDA Ing. Gianluca VICINO MADA ENGINEERING s.r.l.	PROGETTO: Energia Pulita Italiana 2 s.r.l.	SEDE LEGALE: Via del Riviere, 3 41022 - Bologna (BO)
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------

PROGETTAZIONE: COORDINAMENTO: Dott. Agr. P. Vasta	ENERLANDITALIA FIRMA:	REFERENTE: Diego Gonzalez Carceres	DATA: 18/09/2022
----------------------------------------------------------------	---------------------------------	----------------------------------------------	----------------------------

Scala 1:5.000
 SR - EPSG:32633

