



LEGENDA

MINEO

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

**Carta della Natura Sicilia
Sensibilità Ecologica**

- Molto alta
- Alta
- Media
- Bassa
- Molto bassa

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-IAT22
CARTA DELLA SENSIBILITÀ ECOLOGICA	
TITOLO ELABORATO	CODICE ELABORATO

Data	Revisione	Descrizione	Elaborazione	Verifica	Approvazione
Dicembre 2021	00	Emissione per procedura di VIA	Ing. A. Palmisano	Dott. Agr. P. Vasta	Enerland Italia

TEAM PROGETTAZIONE Dott. Agr. Patrick VASTA Ing. Antonietta PALMISANO Dott. Massimo RISSO Ing. Emanuele CANTERINO Dott. Claudio BERTOLLO	 IMPIANTO AGRIVOLTAICO MINEO	PROGETTO ENERLAND ITALIA PROPONENTE: Energia Pula Italiana 2 s.r.l. Via del Risorgimento, 2 40139, Bologna (BO)
GRUPPO DI LAVORO Arch. Rosalba APPI Biol. Agnese Elena Maria CARDACI Arch. Enrico MELLA Arch. Alberto D'AGATA Geol. Francesco PETRALIA	REDAZIONE ENERLAND ITALIA DIRETTORE: Diego Gonzalez Caceres	REDAZIONE DATA: 30/12/2021 SCALA: 1:25000 FORMATO: A0

