

Legenda

MINEO

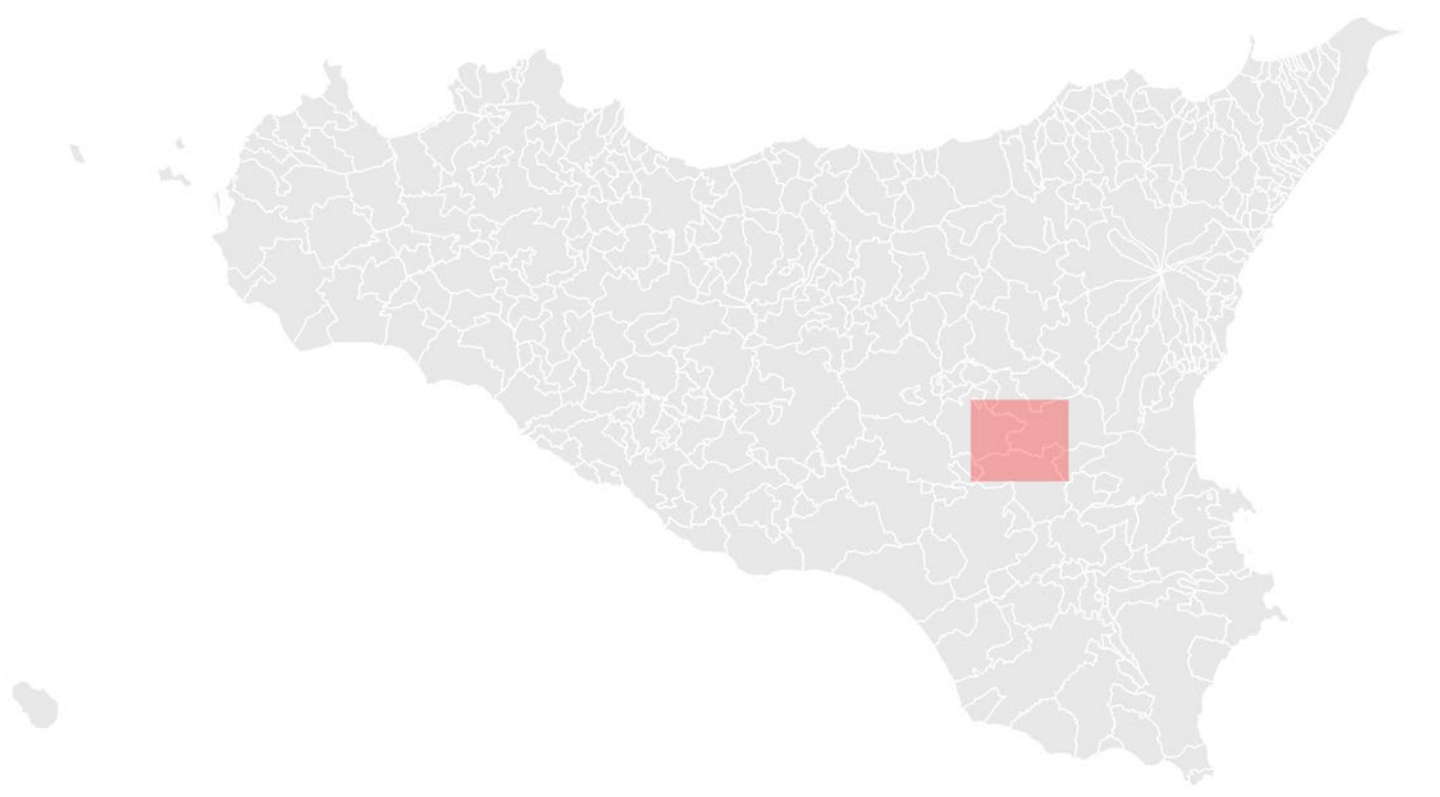
- Stazione_battery_pack
- Stazione_Raddusa_380
- Area_progetto_Mineo_poligono
- Cavidotto_Mineo 19,16 km

CTR 10.000

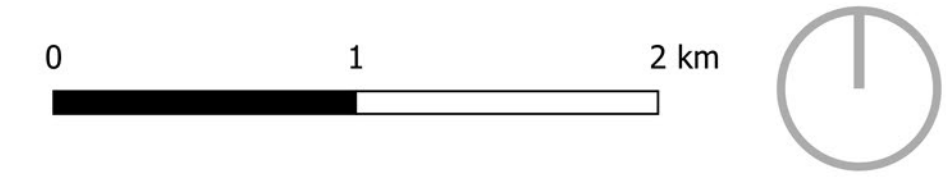
- Edificato (CTR_B_Edificato_1_A)
- Curva di livello (CTR_H_Orografia_1_L_parte1)
- Arco Viario (CTR_A_Comunicazioni_3_L)

Zone cuscinetto (Buffer zones)

- Pietre da guado - Zone umide**
 - Zone umide
 - Zone umide da riqualificare
- Pietre da guado - Stagni**
 - Stagni
- Pietre da guado - Altre zone**
 - Altre zone
 - Altre zone da riqualificare
- Nodi RES**
- Capoluoghi di provincia**
- Corridoi lineari**
 - Corridoio lineare da riqualificare
 - Corridoio lineare
- Corridoi diffusi**
 - Corridoio diffuso da riqualificare
 - Corridoio diffuso



Scala 1:25.000
SR - EPSG:32633



REGIONE SICILIA
Provincia di Catania
COMUNE DI MINEO

**Realizzazione di un Parco Agrivoltaico Avanzato
di potenza nominale pari a 30 MWp
denominato "MINEO" sito nel
Comune di Mineo (CT)**

Località "Borgo Pietro Lupu"

| | | |
|--|-----------|---|
| STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE | | MINEO-IAT21 |
| CARTA DELLA RETE ECOLOGICA SICILIANA | | |
| OGGETTO | | CODICE ELABORATO |
| TITOLO ELABORATIVO | | |
| Data | Revisione | Descrizione |
| 01 | 00 | Integrazioni MIC - Parere C.T.S. |
| Settembre 2022 | 01 | Emissione per procedura di VIA |
| | | Elaborazione |
| | | Verifica |
| | | Approvazione |
| | | Ing. A. Palmisano |
| | | Dot. Agr. P. Vasta |
| | | Dot. Agr. P. Vasta |
| | | Dot. Agr. P. Vasta |
| TEAMI PROGETTAZIONE | | PROGETTO |
| Dott. Agr. Patrick VASTA Ing. Annamaria PALMBRANDO Dott.ssa Irene CASTAGNETTI | | IMPIANTO AGRIVOLTAICO MINEO |
| GRUPPO DI LAVORO | | PROGETTO |
| E-Prima Arch. Rosalinda Biol. Agnese Elena Maria CARDACI Dott. Agr. Gaetano GIARDINO Architet. Alberto D'AGATA Geol. Francesco PETRALIA | | Ing. Emanuele CANTERINO Dott. Claudio BERTOLUCCI Dott. Guglielmo GIARDINO |
| Geom. Andrea GIUFFRIDA Ing. Gianluca VICINO MADA ENGINEERING s.r.l. | | PROPOSTORE: Enerland Italia Italiana 2 s.r.l. |
| SEDE LEGALE: Via del Suvizzo, 3 41022 - Reggio (BO) | | REFERENTE: Diego Gonzalez Cáceres |
| PROGETTAZIONE: ENERLANDITALIA | | DATA: 19/09/2022 |
| COORDINAMENTO: Dott. Agr. P. Vasta | | FIRMA: DATA: 19/09/2022 |
| SCALA: 1:25.000 | | FORMATO: A0 |