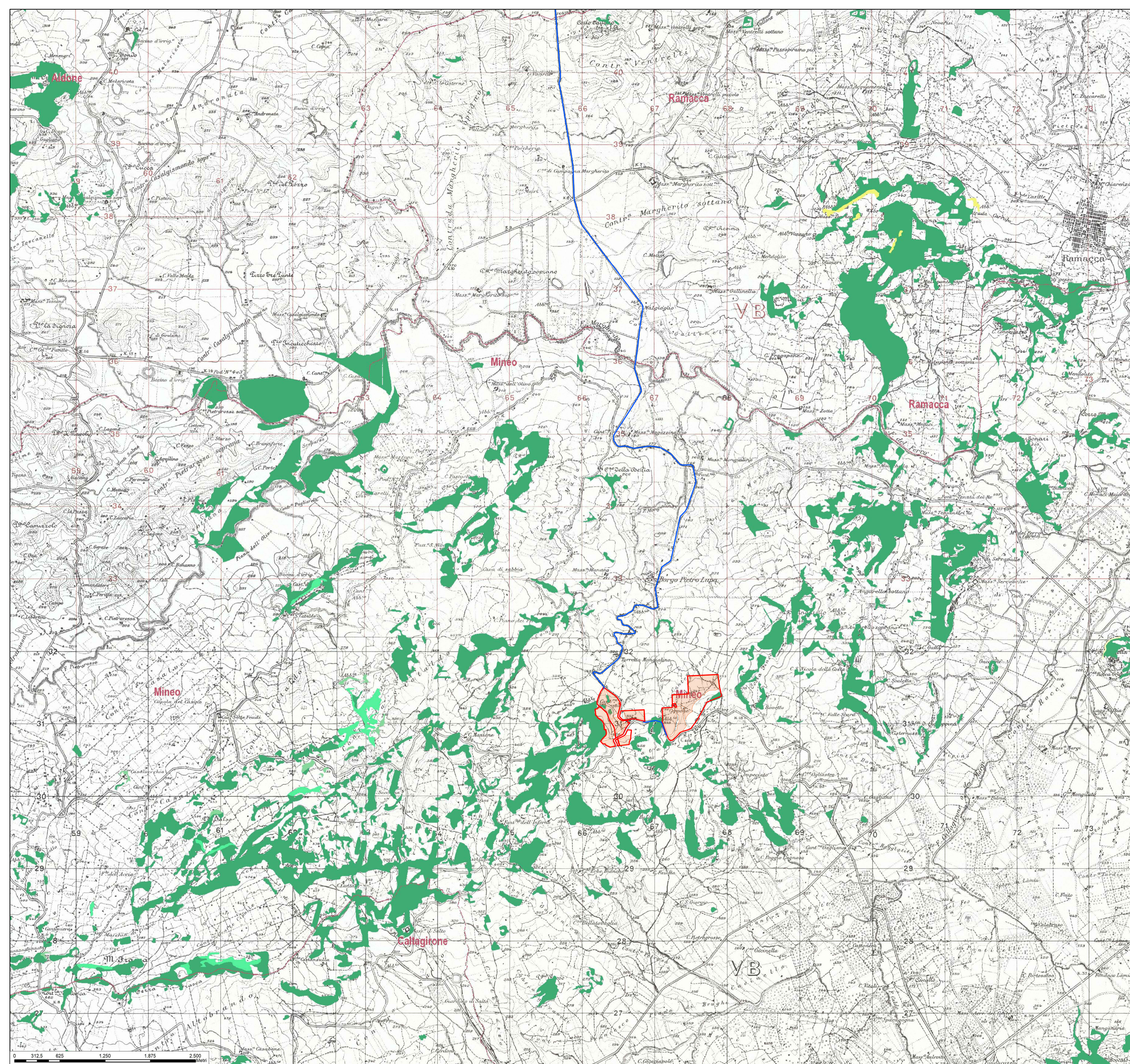


- Area di progetto
- Area di impianto
- Cavidotto
- SE Terna
- Area cabina di consegna finale
- 3290 - Fiumi mediterranei a flusso intermittente con il Paspalo-Agrostidion
- 5330 - Arbusteti termomediterranei e pre-desertici
- 6220\* - Percorsi substeppici di graminacee e piante annue dei Thero-Brachypodietea
- 91AA\* - Boschi orientali di quercia bianca
- 9340 - Foreste di Quercus ilex e Quercus rotundifolia



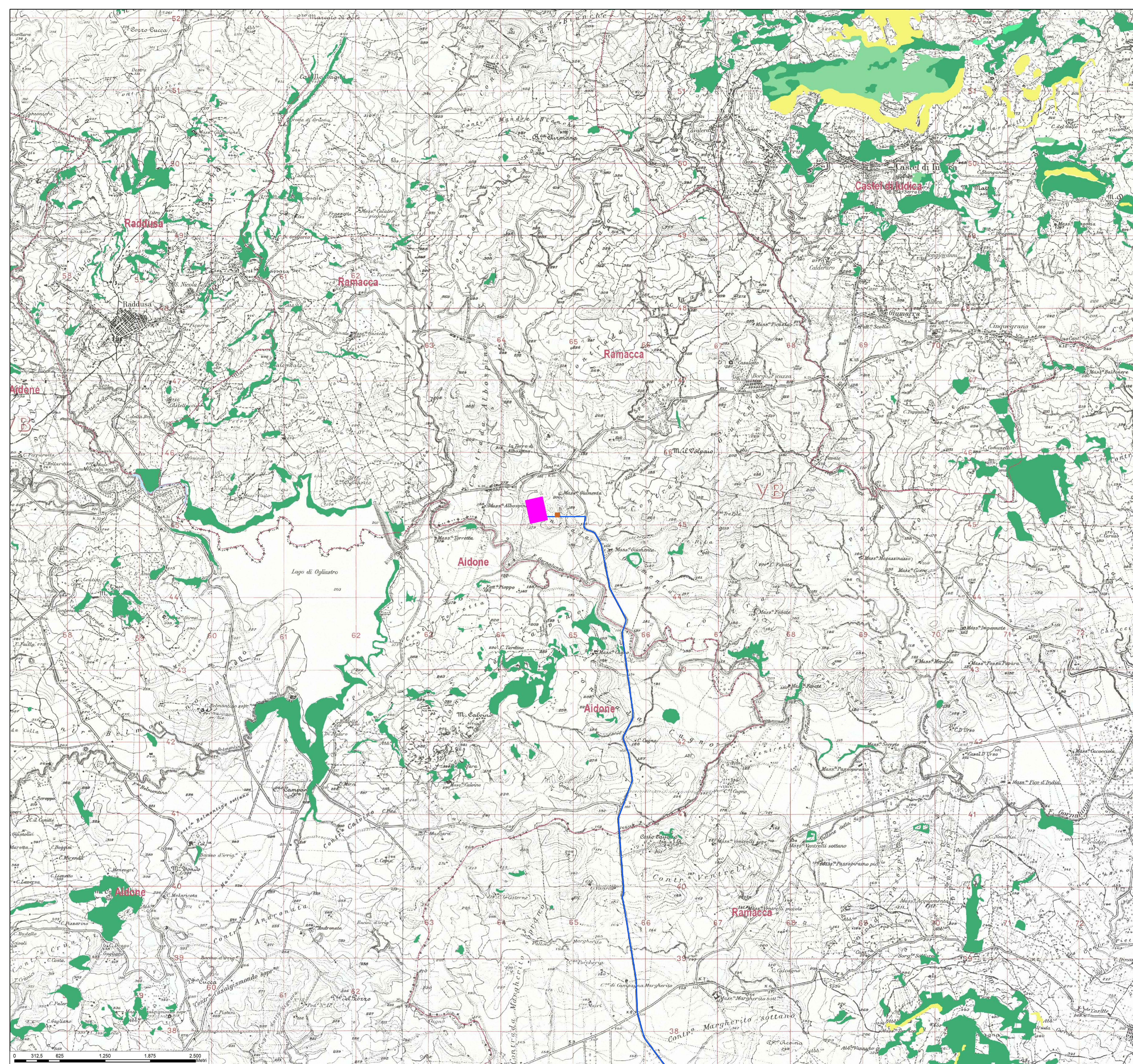
**REGIONE SICILIA**  
 Provincia di Catania  
 COMUNE DI MINEO

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

OGGETTO	MINEO-IAT19
ELABORATO	CODICE ELABORATO

Data	Revisione	Descrizione	Elaborazione	Verifica	Approvazione
Gennaio 2022	00	Emissione per procedura di VIA	Arch.R.Apa	Dott. Agr. Patrick Vasta	Enerland Italia

TEAM PROGETTAZIONE: Ing. Emanuele CANTERINO Dott. Claudio BERTOLLO Dott. Agr. Patrick VASTA Ing. Annamaria PALMISANO Dott. Nausica RUSSO		PROGETTO: <b>IMPIANTO AGRIVOLTAICO                  MINEO</b>
GRUPPO DI LAVORO: Arch. Rosella APA Biol. Agnese Elena Maria CARDACI Agr. Enrico MELLIA Arch. Alberto D'AGATA Geol. Francesco PETRALIA		PROPONENTE: Energa Pulita Italiana 2 s.r.l.
PROGETTAZIONE: <b>Enerland Italia</b>	REFERENTE: Diego Gonzalez Caceres	DATA: 12/01/2022
COORDINATORE DELLA PROGETTAZIONE: Dott. Agr. Patrick VASTA	FIRMA: 	SCALA: 1:25.000
FORMATO: A1	Via del Rondone, 3 40122 - Bologna (BO)	FORMATO: A1



**Legenda**

- Area di progetto
- Area di impianto
- Cavidotto
- SE Terna
- Area cabina di consegna finale
- 3290 - Fiumi mediterranei a flusso intermittente con il Paspalo-Agrostidion
- 5330 - Arbusteti termomediterranei e pre-desertici
- 6220\* - Percorsi substeplici di graminacee e piante annue dei Thero-Brachypodietea
- 91AA\* - Boschi orientali di quercia bianca
- 9340 - Foreste di Quercus ilex e Quercus rotundifolia

**REGIONE SICILIA**  
 Provincia di Catania  
 COMUNE DI MINEO

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

OGGETTO	STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE	MINEO-IAT19
ELABORATO	<b>CARTA DEGLI HABITAT</b>	
		CODICE ELABORATO

Data	Revisione	Descrizione	Elaborazione	Verifica	Approvazione
Gennaio 2022	00	Emissione per procedura di VIA	Arch.R.Apa	Dott. Agr. Patrick Vasta	Enerland Italia

<p>TEAM PROGETTAZIONE:</p> <p>Ing. Emanuele CANTERINO        Dott. Claudio BERTOLLO        Dott. Agr. Patrick VASTA        Ing. Annamaria PALMISANO        Dott. Nausica RUSSO</p>		<p>PROGETTO:</p> <p><b>IMPIANTO AGRIVOLTAICO        MINEO</b></p>
<p>GRUPPO DI LAVORO:</p> <p>Arch. Rosella APA        Biol. Agnese Elena Maria CARDACI        Agr. Enrico MELLIA        Arch. Alberto D'AGATA        Geol. Francesco PETRALIA</p>		<p>PROPRONTE:</p> <p>Energi Pulita Italiana 2 s.r.l.</p>
<p>PROGETTAZIONE:</p> <p style="text-align: center;"><b>Enerland Italia</b></p>	<p>COORDINATORE DELLA PROGETTAZIONE:</p> <p>Dott. Agr. Patrick VASTA</p>	<p>REFERENTE:</p> <p>Diego Gonzalez Caceres</p>
<p>SCALA: 1:25.000</p>		<p>DATA: 12/01/2022</p> <p>FORMATO: A1</p>

