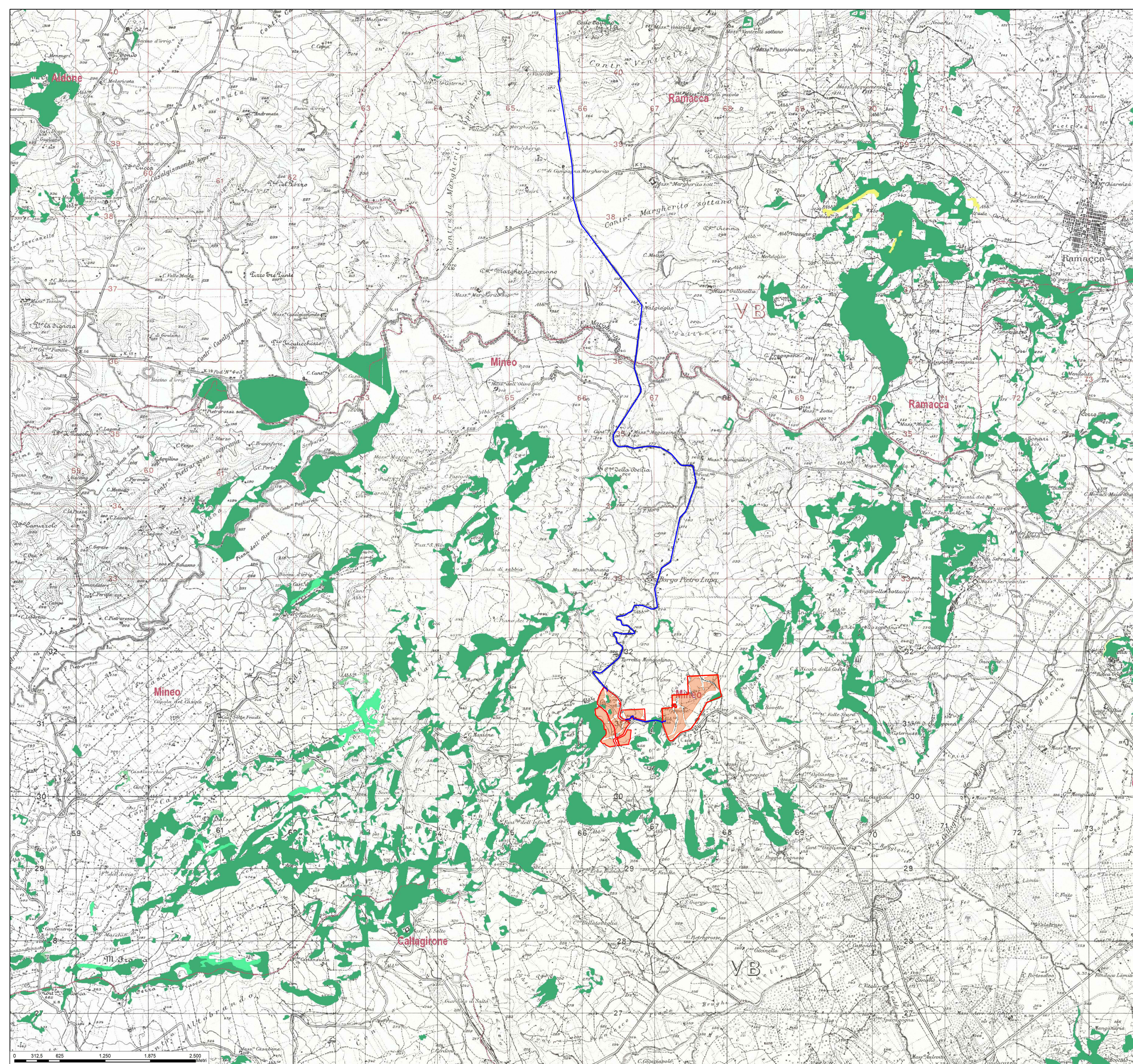


- Area di progetto
- Area di impianto
- Cavidotto
- SE Terna
- Area cabina di consegna finale
- 3290 - Fiumi mediterranei a flusso intermittente con il Paspalo-Agrostidion
- 5330 - Arbusteti termomediterranei e pre-desertici
- 6220* - Percorsi substeplici di graminacee e piante annue dei Thero-Brachypodietea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



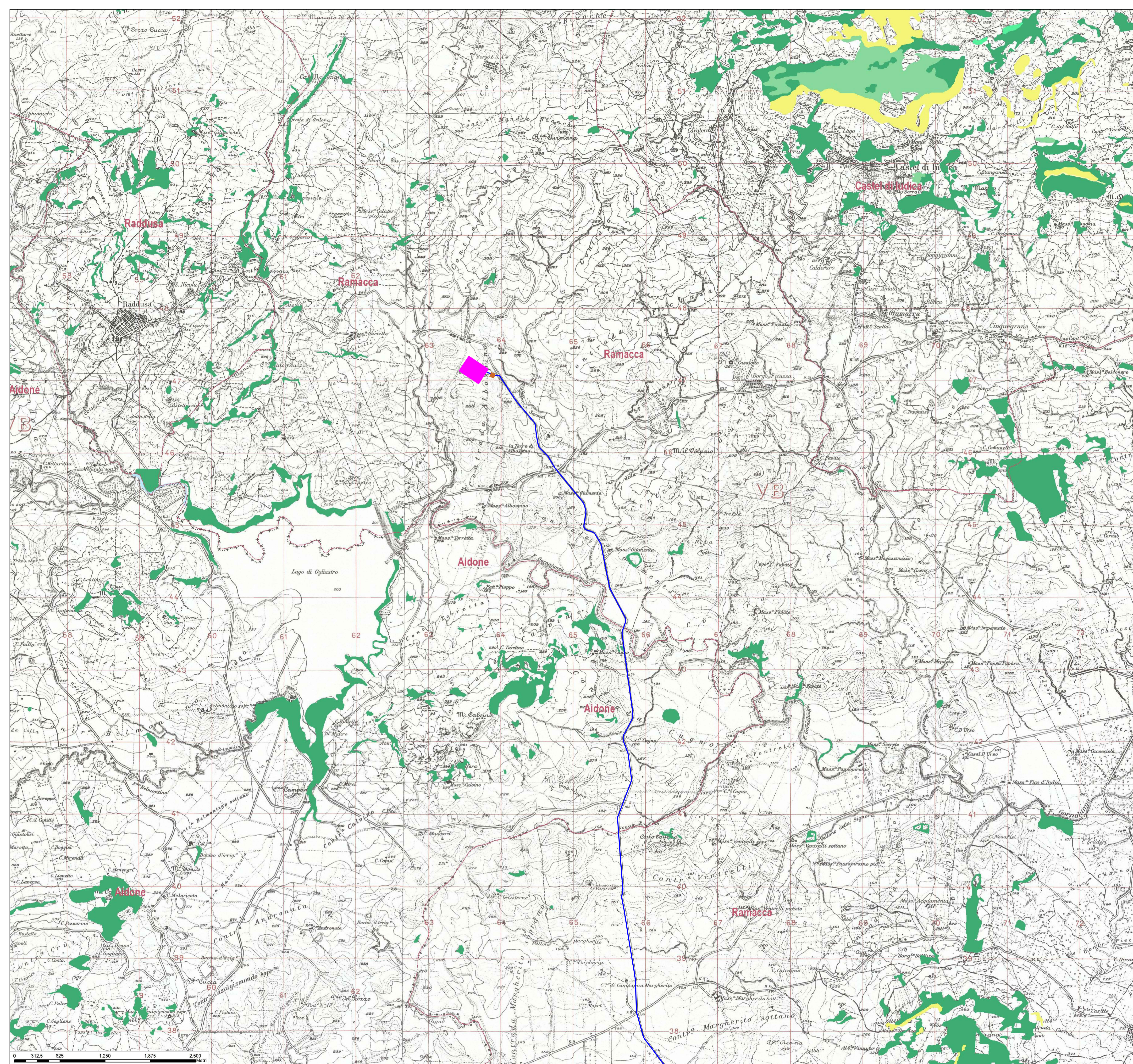
REGIONE SICILIA
 Provincia di Catania
 COMUNE DI MINEO

**Realizzazione di un Parco Agrivoltaico
 di potenza nominale pari a 30MWp
 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
Settembre 2022	01	Integrazioni MIC - Parere C.T.S.	Arch. R.Apa	Dott. Agr. Patrick Vasta	Enerland Italia

TEAM ENERLAND: Dott. Agr. Patrick VASTA Ing. Annamaria PALMISANO Dott. Ilaria CASTAGNETTI	 Ing. Emanuele CANTERINO Dott. Claudio BERTOLLO Dott. Guglielmo QUADRIO	PROGETTO: IMPIANTO AGRIVOLTAICO MINEO
GRUPPO DI LAVORO: E-PRIMA Arch. Rosella APA Biol. Agnese Elena Maria CANDIACI Dott. Agr. Gaetano GIANNINO Archeol. Alberto D'AGATA, Geol. Francesco PETRALIA		Geom. Andrea GIUFFRIDA Ing. Gianluca VICINO MADA ENGINEERING s.r.l.
PROGETTAZIONE: Enerland Italia		PROPONENTE: Energa Pulita Italiana 2 s.r.l.
COORDINATORE DELLA PROGETTAZIONE: Dott. Agr. Patrick VASTA		REFERENTE: Diego Gonzalez Caceres
DATA: 12/09/2022		SCALA: 1:25.000
FORMATO: A1		Via del Rondone, 3 40122 - Bologna (BO)



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 30MWp
 denominato "Mineo"
 sito nel Comune di Mineo
 Località "Borgo Pietro Lupu"**

OGGETTO	STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE	MINEO-IAT19
ELABORATO	CARTA DEGLI HABITAT	
		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
Settembre 2022	01	Integrazioni MIC - Parere C.T.S.	Arch. R.Apa	Dott. Agr. Patrick Vasta	Enerland Italia

<p>TEAM ENERLAND:</p> <p>Dott. Agr. Patrick VASTA Arch. Annamaria PALMISANO Dott. Ilaria CASTAGNETTI</p>	<p>Ing. Emanuele CANTERINO Dott. Claudio BERTOLLO Dott. Guglielmo QUADRIO</p>	<p>PROGETTO:</p> <p>IMPIANTO AGRIVOLTAICO MINEO</p>
<p>GRUPPO DI LAVORO:</p> <p>E-PRIMA Arch. Rosella APA Biol. Agnese Elena Maria CARDACI Dott. Agr. Gaetano GIANNINO Arch. Alberto D'AGATA, Geol. Francesco PETRALIA</p>		
<p>PROGETTAZIONE:</p> <p>Enerland Italia</p>		
<p>COORDINATORE DELLA PROGETTAZIONE:</p> <p>Dott. Agr. Patrick VASTA</p>	<p>FIRMA:</p>	<p>PROPRONTE:</p> <p>Energi Pulita Italiana 2 s.r.l.</p>
		<p>REFERENTE:</p> <p>Diego Gonzalez Caceres</p>
		<p>DATA:</p> <p>12/09/2022</p>
		<p>SCALA:</p> <p>1:25.000</p>
		<p>FORMATO:</p> <p>A1</p>

