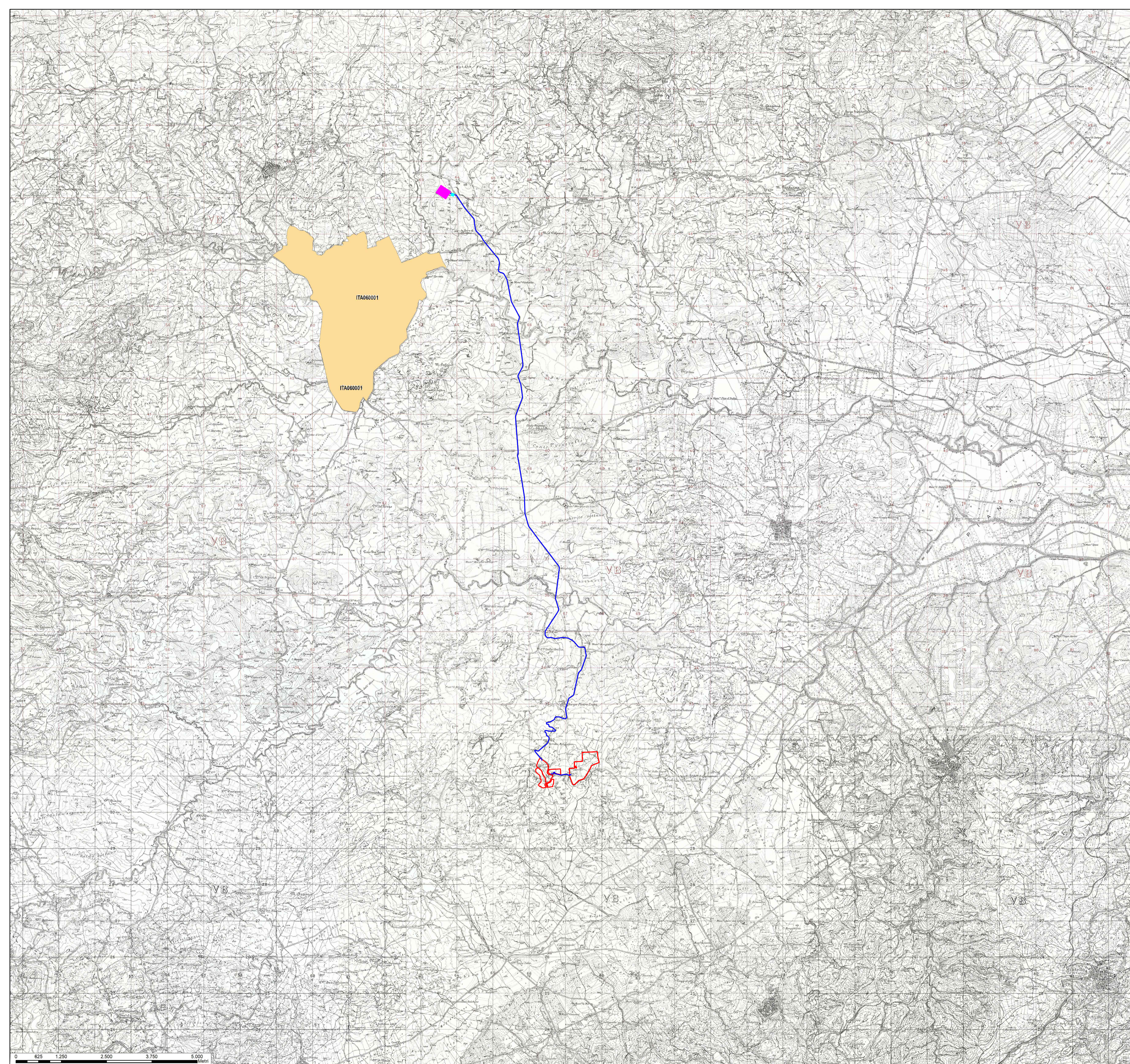


- Area di progetto
- Cavidotto
- SE Terna
- Area cabina di consegna finale
- Lago Ogliastro - ITA060001



**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-IAT17
ELABORATO	INQUADRAMENTO SU RETE NATURA 2000 - SIC/ZSC/ZPS	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 Ing. Annamaria PALMISANO Dott. Ilaria CASTAGNETTI</p>	<p>Ing. Emanuele CANTERINO Dott. Claudio BERTOLLO Dott. Guglielmo QUADRIO</p> 	<p>PROGETTO:</p> <p><b>IMPIANTO AGRIVOLTAICO MINEO</b></p>
<p>GRUPPO DI LAVORO:</p> <p><b>E-PRIMA</b> Arch. Rosella APA Biol. Agnese Elena Maria GARDACCI Dott. Agr. Gaetano GIANNINO Archeol. Alberto DAGATA Geol. Francesco PETRALIA</p> 	<p>Geom. Andrea GIUFFRIDA Ing. Gianluca VICINO MADA ENGINEERING s.r.l.</p>	<p>PROPRONTE:</p> <p>Energia Pulita Italiana 2 s.r.l.</p>
<p>PROGETTAZIONE:</p> <p><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>DATA:</p> <p>12/09/2022</p>	<p>SCALA:</p> <p>1:50.000</p>	<p>FORMATO:</p> <p>A1</p>