



Legenda

- Area di progetto
 - Area di impianto
 - Reticolo idrografico
 - isolinee
 - Laghi e specchi d'acqua
 - * cime
 - crinali
 - cono vulcanico
 - conetti vulcanici
 - terrazzi
 - Fondovalle
 - pianure alluvionali
 - calanchi
- VALUE**
- Not Visible (no color)
 - Visible
- hillshade**
- Value
- High : 254
- Low : 0
- Beni isolati**
- A1
 - A2
 - A3
 - ▲ B1
 - + B2
 - + B3
 - C1
 - D1
 - D10
 - ▲ D2
 - ▲ D3
 - ★ D4
 - ★ D5
 - ★ D6
 - ★ D7
 - ▲ E2
 - ▲ E4
 - ▲ E5
 - ▲ E6
 - ▲ E7

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	STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE	MINEO-IAT30
ELABORATO	INTERVISIBILITÀ ELEMENTI COSTITUTIVI DEL PAESAGGIO	CODICE ELABORATO

Data	Revisione	Descrizione	Elaborazione	Verifica	Approvazione
Settembre 2022	00	Integrazioni MIC - Parere C.T.S.	Arch.R.Apa	Dott. Agr. Patrick Vasta	Enerland Italia

<p><small>TEAM ENERLAND:</small> 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>IMPIANTO AGRIVOLTAICO MINEO</p>
<p><small>GRUPPO DI LAVORO:</small> E-PRIMA Arch. Rosella APA Biol. Agnese Elena Maria CARACI Dott. Agr. Gaetano GIANNINO Archeol. Alberto DAGATA Geol. Francesco PETRALIA</p>		<p><small>PROPRONTE:</small> Enerpia Pulita Italiana 2 s.r.l.</p>
<p><small>PROGETTAZIONE:</small> Enerland Italia</p>		<p><small>REFERENTE:</small> Diego Gonzalez Caceres</p>
<p><small>COORDINATORE DELLA PROGETTAZIONE:</small> Dott. Agr. Patrick VASTA</p>		<p><small>DATA:</small> 12/09/2022</p>
<p><small>FRIMA:</small></p>		<p><small>SCALA:</small> 1:25.000</p>
<p><small>FORMATO:</small> A1</p>		<p><small>Via del Rondone, 3 40122 - Bologna (BO)</small></p>

