



Legenda

- Area di progetto
 - Area di impianto
 - isolinie
 - tratti panoramici
 - viabilità storica
 - + ferrovia storica
 - centri e nuclei storici
 - paesaggi locali
 - Vincoli Archeologici art.10 D.lgs. 42/04
 - vulcano - art.142, lett. l, D.lgs. 42/04
 - aree di interesse archeologico - art.142, lett. m, D.lgs. 42/04
 - montagne sopra 1200 metri - art.142, lett. d, D.lgs. 42/04
 - parco regionale alcantara - art.142, lett. f, D.lgs.42/04
 - parco regionale etna - art.142, lett. f, D.lgs.42/04
 - parco regionale nebroidi - art.142, lett. f, D.lgs.42/04
 - aree riserve regionali - art.142, lett. f, D.lgs.42/04
 - aree costa 300m - art.142, lett.a, D.lgs. 42/04
 - aree laghi 300m - art.142, lett. b, D.lgs. 42/04
 - aree fiumi 150m - art.142, lett. c, D.lgs.42/04
 - aree boscate - art.142, lett. g, D.lgs.42/04
 - aree tutelate - art.136, D.lgs.42/04
 - aree tutelate - art.134, lett. c, D.lgs. 42/04
-
- Beni isolati**
- A1
 - A2
 - A3
 - ▲ B1
 - ▲ B2
 - ▲ B3
 - C1
 - D1
 - D10
 - ▲ D2
 - ▲ D3
 - ★ D4
 - ★ D5
 - ★ D6
 - ★ D7
 - E1
 - ▲ E2
 - ▲ E3
 - ▲ E4
 - ▲ E5
 - ▲ E6
 - ▲ E7
-
- VALUE**
- Not Visible (no color)
 - Visible
- hillshade**
- Value**
- High : 254
 - Low : 0
- Punti panoramici**
- Belvedere

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-IAT29
ELABORATO	INTERVISIBILITÀ BENI PAESAGGISTICI - CENTRI E NUCLEI STORICI	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>TEAM ENERLAND: Dott. Agr. Patrick VASTA Ing. Annamaria PALMISANO Dott. Ilaria CASTAGNETTI</p>	<p>Ing. Emanuele CANTERINO Dott. Claudio BERTOLLO Dott. Guglielmo QUADRIO</p>	<p>PROGETTO: IMPIANTO AGRIVOLTAICO MINEO</p>
<p>GRUPPO DI LAVORO: E-PRIMA Arch. Rosella APA Biol. Agnese Elena Maria CARDACI 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>PROGETTAZIONE: Enerland Italia</p>		<p>PROPRONTE: Energia Pulita Italiana 2 s.r.l.</p>
<p>COORDINATORE DELLA PROGETTAZIONE: Dott. Agr. Patrick VASTA</p>		<p>REFERENTE: Diego Gonzalez Caceres</p>
<p>FRIMA:</p>		<p>DATA: 12/09/2022</p>
<p>SCALA: 1:25.000</p>		<p>FORMATO: A1</p>

