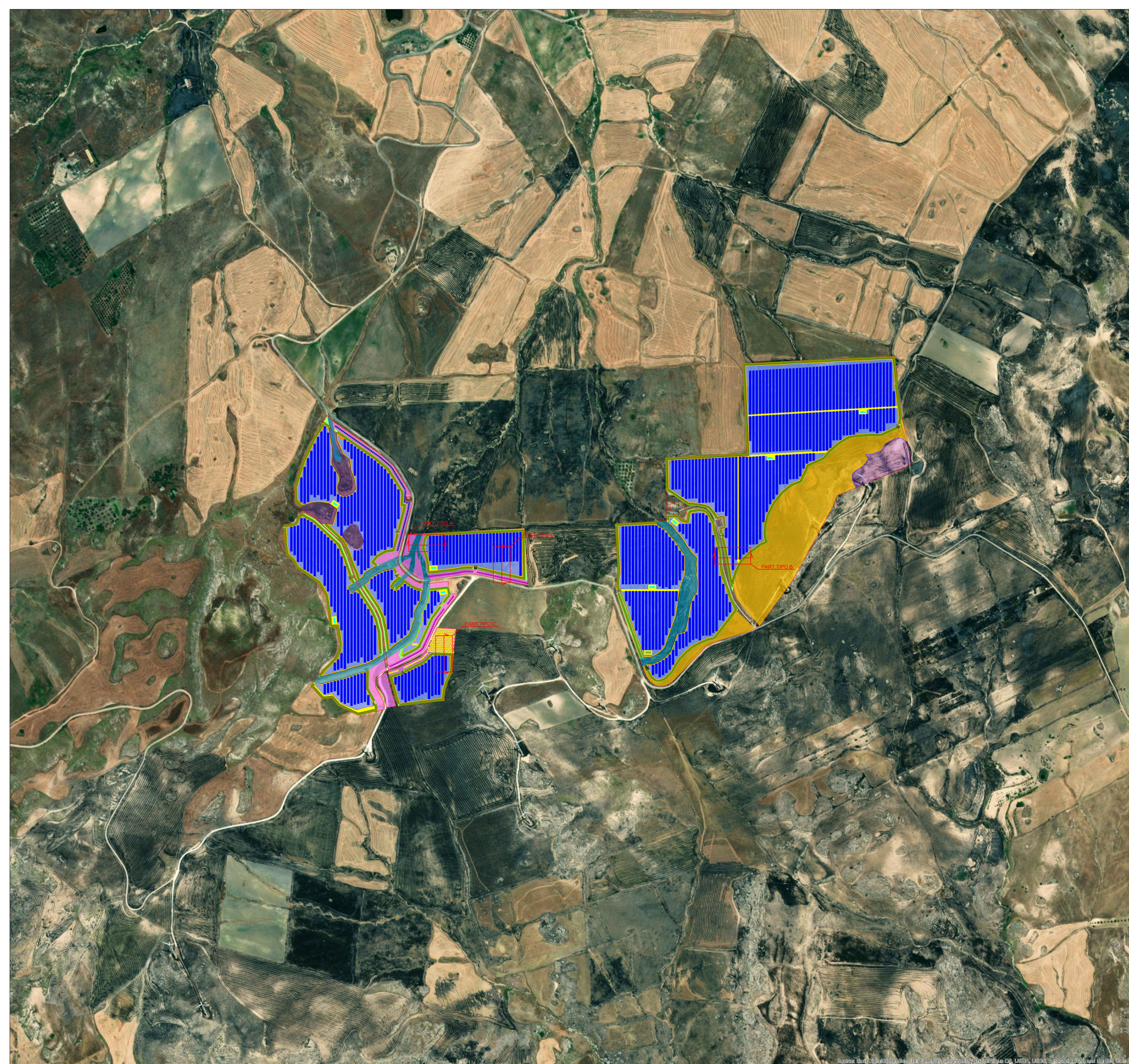


-  Moduli
  -  Viabilità interna 5m
  -  Cabina trasformazione
  -  Cabina monitoraggio
  -  Cabina di consegna
  -  Cabina collettore
  -  Recinzione
  -  Area di progetto
  -  Area di impianto
  -  Accesso
  -  Impluvi
  -  Habitat
  -  Prato permanente polifita
- 
-  FASCIA MITIGAZIONE:
  -  Olea europaea h 3-4m\_interasse 5m N.alberi 1536
- 
-  AREA DI COMPENSAZIONE PRATO PERMANENTE POLIFITA :
  -  Rhamnus alaternus h2m\_interasse 5m N.alberi 195
  -  Teucrium fruticans h2 m\_interasse 5m N.alberi 106
  -  Spartium junceum h2 m\_interasse 5m N.alberi 89
- 
-  Triticum h 0,70-0,80



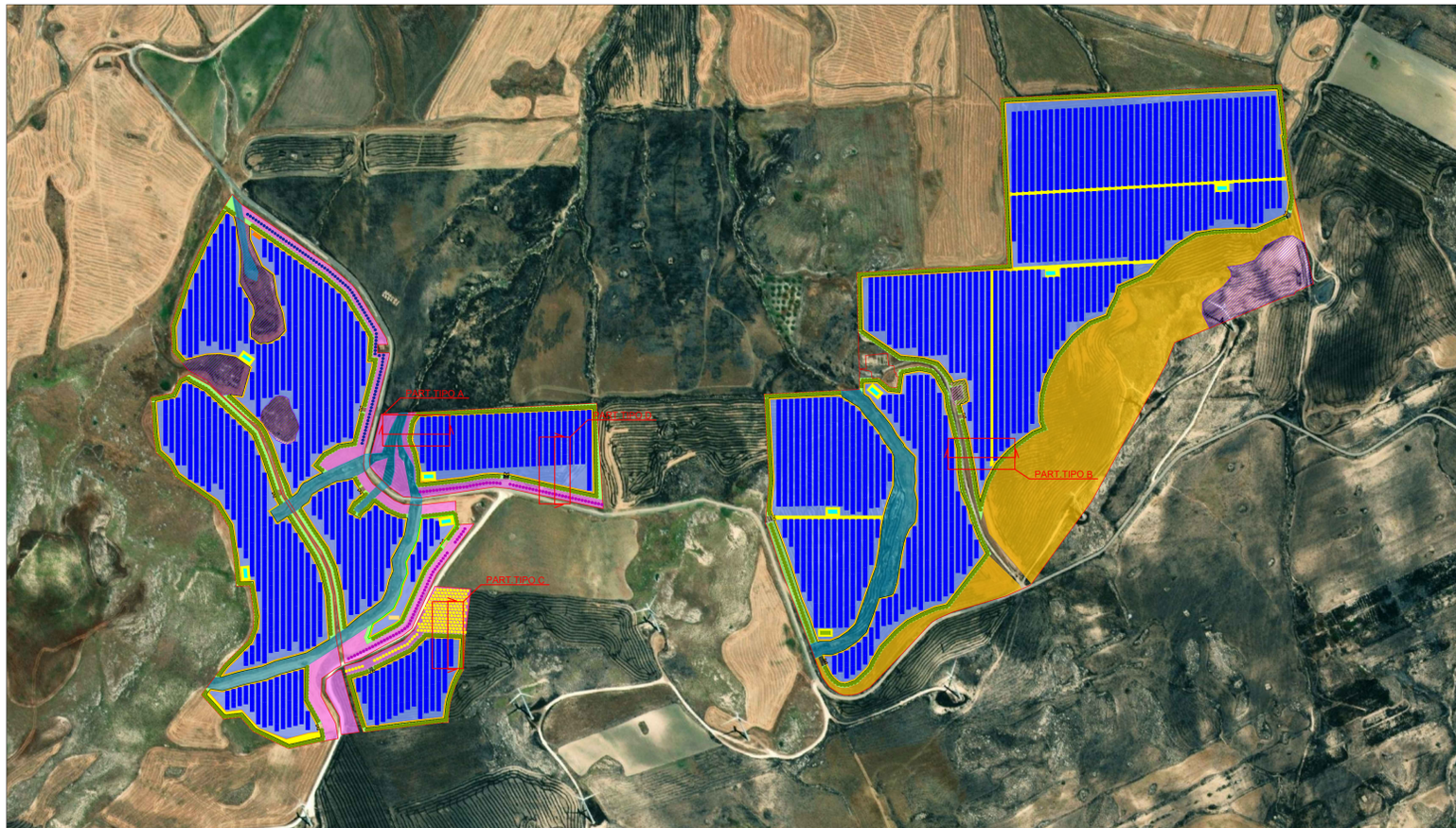
**REGIONE SICILIA**  
 Provincia di Catania  
 COMUNE DI MINEO

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

OGGETTO	<b>PROGETTO DEFINITIVO</b>	<b>MINEO-PDT17</b>
ELABORATO	Planimetria sistemazione a verde opere di mitigazione	CODICE ELABORATO

Data	Revisione	Descrizione	Elaborazione	Verifica	Approvazione
Dicembre 2021	00	Emissione per procedura di VIA	Arch.R.Apa	Ing. E. Canterino	Enerland Italia

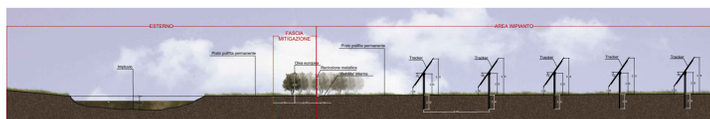
TEAM PROGETTAZIONE: Ing. Emanuele CANTERINO Dott. Claudio BERTOLLO Dott. Agr. Patrick VASTA Ing. Annamaria PALMISANO Dott. Nausica RUSSO		PROGETTO: <b>IMPIANTO AGRIVOLTAICO                  MINEO</b>
GRUPPO DI LAVORO: Arch. Rosella APA Biol. Agnese Elena Maria CARDACI Agr. Enrico MELLIA Archeol. Alberto D'AGATA Geol. Francesco PETRALIA		PROPONENTE: Energia Pulita Italiana s.r.l.
PROGETTAZIONE: <b>Enerland Italia</b>	COORDINATORE DELLA PROGETTAZIONE: Ing. Emanuele CANTERINO	REFERENTE: Diego Gonzalez Caceres
DATA: 22/12/2021	SCALA: Varie	FORMATO: A0



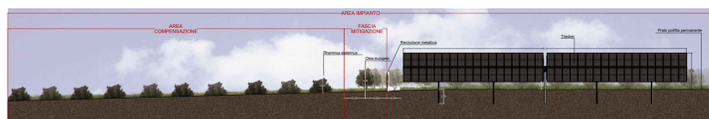
VISTA PLANIMETRICA



VISTA NORD



SEZIONE PARTICOLARE TIPO A Scala 1:50



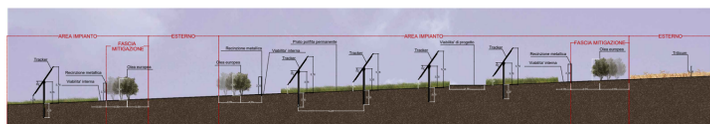
SEZIONE PARTICOLARE TIPO A Scala 1:50



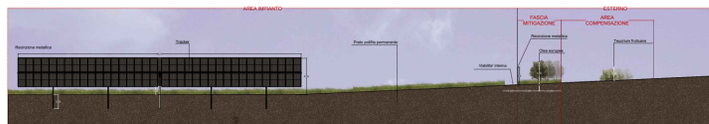
PLANIMETRIA PARTICOLARE TIPO A Scala 1:50



PLANIMETRIA PARTICOLARE TIPO C Scala 1:50



SEZIONE PARTICOLARE TIPO B Scala 1:50



SEZIONE PARTICOLARE TIPO D Scala 1:50



PLANIMETRIA PARTICOLARE TIPO B Scala 1:50



PLANIMETRIA PARTICOLARE TIPO D Scala 1:50



VISTA OVEST



VISTA SUD

Legenda

- Moduli
- Viabilità interna 5m
- Cabina trasformazione
- Cabina monitoraggio
- Cabina di consegna
- Cabina collettore
- Recinzione
- Area di progetto
- Area di impianto
- Accesso
- Impluvi
- Habitat
- Prato permanente polifita

- FASCIA MITIGAZIONE:
- Olea europaea h 3-4m\_interasse 5m N.alberi 1536

- AREA DI COMPENSAZIONE PRATO PERMANENTE POLIFITA :
- Rhamnus alaternus h2m\_interasse 5m N.alberi 195
- Teucrium fruticans h2 m\_interasse 5m N.alberi 106
- Spartium junceum h2 m\_interasse 5m N.alberi 89
- Triticum h 0.70-0.80m

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: **PROGETTO DEFINITIVO**  
Planimetria sistemazione a verde opere di mitigazione  
MINEO-PDT17  
CODICE ELABORATO

Data	Revisione	Descrizione	Elaborazione	Verifica	Approvazione
Dicembre 2021	00	Emissione per procedura di VIA	Arch.R.Apa	Ing. E. Canterino	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 CARDACE Agr. Enrico MELLIA Arch. Alberto DAGATA Geol. Francesco PETRALIA</p>		<p>PROPRIORE:</p> <p>Energia Pulita Italiana s.r.l.</p>
<p>PROGETTAZIONE:</p> <p><b>Enerland Italia</b></p>	<p>REFERENTE:</p> <p>Diego Gonzalez Caceres</p>	<p>DATA:</p> <p>22/12/2021</p>
<p>COORDINATORE DELLA PROGETTAZIONE:</p> <p>Ing. Emanuele CANTERINO</p>	<p>SCALA:</p> <p>Varie</p>	<p>FORMATO:</p> <p>A0</p>