

Legenda

- Area di progetto
- Recinzione
- ▨ Moduli
- ▨ Viabilità interna 5m
- ▨ Cabina di trasformazione
- ▨ Cabina di monitoraggio
- ▨ Cabina di consegna
- ▨ Cabina collettore
- ⌂ Accesso

- ▨ **FASCIA MITIGAZIONE 10m:**
- Olea europaea h 3-4m_interasse 5m N.alberi 2884

- **AREA DI COMPENSAZIONE:**
- Teucrium fruticans h2 m_interasse 5m N.alberi 17
- Spartium junceum h2 m_interasse 5m N.alberi 58
- Rhamnus alaternus h2m_interasse 5m N.alberi 35

- ▨ Habitat
- ▨ Aree libere da interventi
- ▨ Impluvi e fascia di rispetto impluvi
- ▨ Triticum h 0,70-0,80
- ▨ Prato stabile di leguminose (Trifolium subterraneum)

- Cumuli e fascia di rispetto m 5,00
- Albero esistente
- Nuovi cumuli di pietra

REGIONE SICILIA
 Provincia di Catania
 COMUNE DI MINEO

**Realizzazione di un Parco Agrivoltaico Avanzato
 di potenza nominale pari a 30 MWp
 denominato "MINEO"
 sito nel Comune di Mineo (CT)
 Località "Borgo Pietro Lupo"**

OGGETTO: **PROGETTO DEFINITIVO** **MINEO-PDT11**
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
Settembre 2022	01	Integrazioni MIC - Parere C.T.S.	Arch.R.Apa	Ing. E. Canterino	Enerland Italia

TEAM ENERLAND: Ing. Emanuele CANTERINO, Dott. Claudio BERTOLLO, Dott. Guglielmo QUADRIO, Dott. Agr. Patrick VASTA, Ing. Gianluca VICINO, Ing. Annamaria PALMISANO, Dott.ssa Ilaria CASTAGNETTI

**IMPIANTO AGRIVOLTAICO
MINEO**

GRUPPO DI LAVORO: **E-PRIMA** (Arch. Rosella APA, Biol. Agnese Elena Maria CAROCCI, Dott. Agr. Gaetano GIANNINO, Arch. Alberto D'AGATA, Geol. Francesco PETRALI), **MADA ENGINEERING s.r.l.** (Geom. Andrea GIUFFRIDA, Ing. Gianluca VICINO)

PROGETTAZIONE: **ENERLAND ITALIA**

PROPRONENTE: **ENERGIA Pulita Italiana 2 s.r.l.**

SEDE LEGALE: Via del Rondone, 3 40122 - Bologna (BO)

REFERENTE: **Diego Gonzalez Caceres**

COORDINAMENTO: **Ing. Emanuele CANTERINO** FIRMA: _____

DATA: **12/09/2022**

SCALA: **1:5.000** FORMATO: **A1**

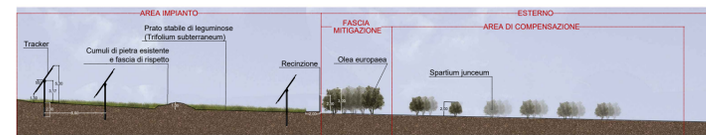
- Area di progetto
- Recinzione
- Moduli
- Viabilità interna 5m
- Cabina di trasformazione
- Cabina di monitoraggio
- Cabina di consegna
- Cabina collettore
- Accesso

- FASCIA MITIGAZIONE 10m:
- Olea europaea h 3-4m_interasse 5m N.alberi 2884

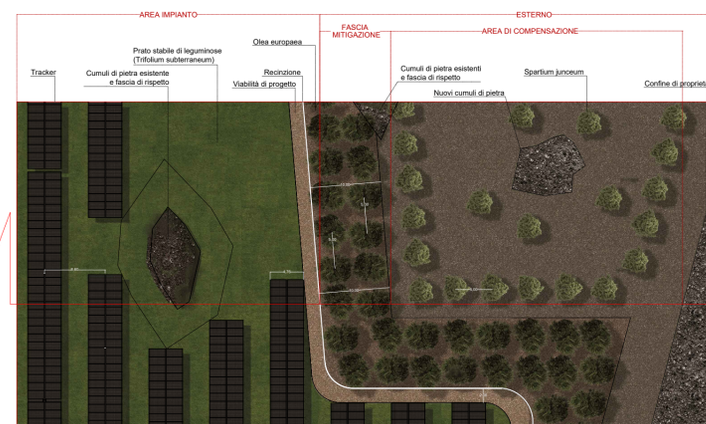
- AREA DI COMPENSAZIONE:
- Teucrium fruticans h2 m_interasse 5m N.alberi 17
- Spartium junceum h2 m_interasse 5m N.alberi 58
- Rhamnus alaternus h2m_interasse 5m N.alberi 35

- Habitat
- Aree libere da interventi
- Impluvi e fascia di rispetto impluvi
- Triticum h 0,70-0,80
- Prato stabile di leguminose (Trifolium subterraneum)

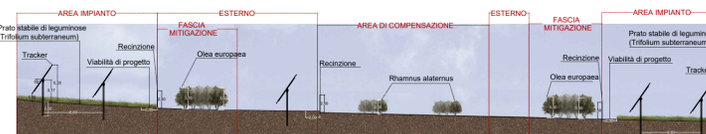
- Cumuli e fascia di rispetto m 5,00
- Albero esistente
- Nuovi cumuli di pietra



SEZIONE PARTICOLARE TIPO A Scale 1:50



PLANIMETRIA PARTICOLARE TIPO A Scale 1:50



SEZIONE PARTICOLARE TIPO B Scale 1:50



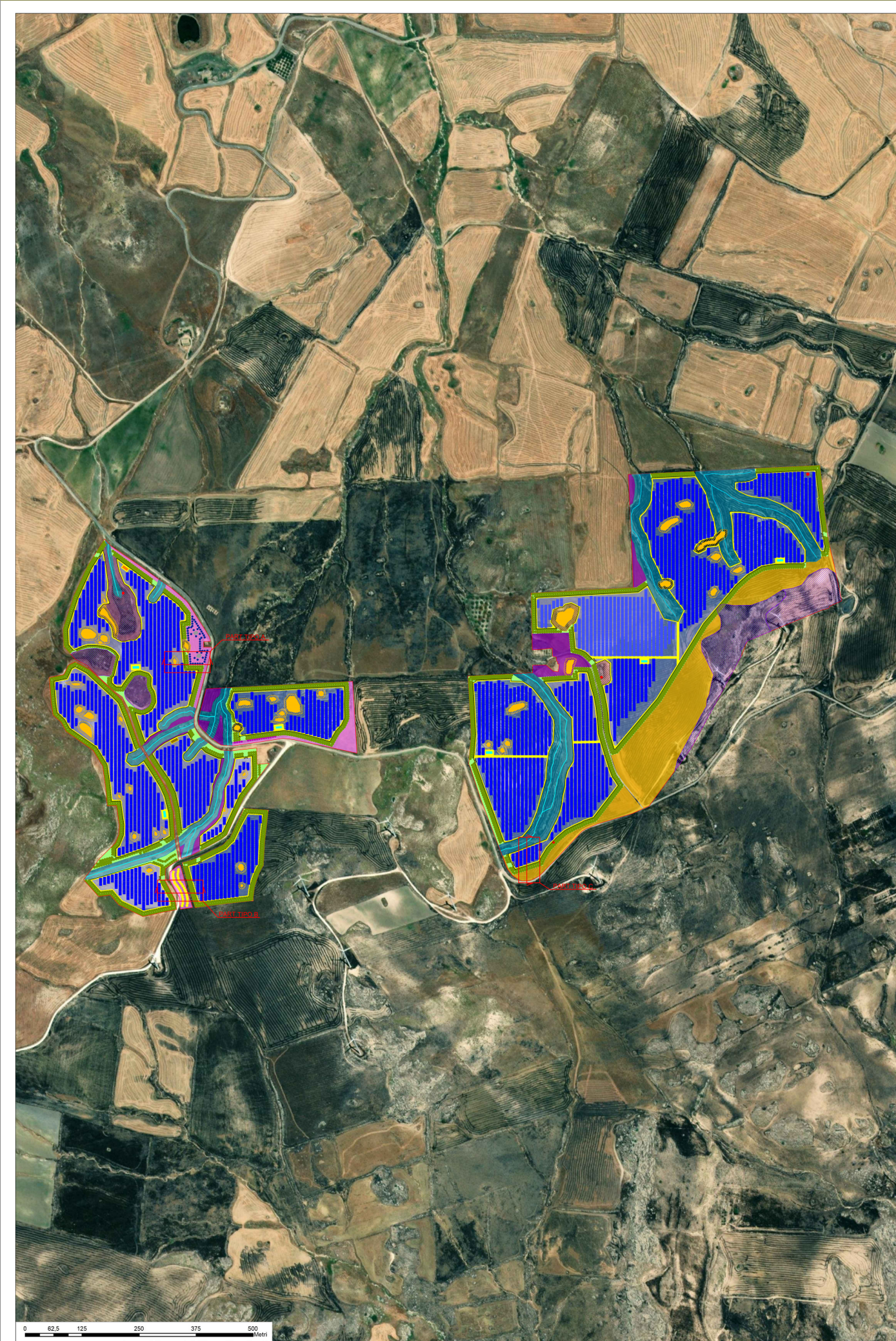
PLANIMETRIA PARTICOLARE TIPO B Scale 1:50



SEZIONE PARTICOLARE TIPO C Scale 1:50



PLANIMETRIA PARTICOLARE TIPO C Scale 1:50



REGIONE SICILIA
 Provincia di Catania
 COMUNE DI MINEO

**Realizzazione di un Parco Agrivoltaico Avanzato
 di potenza nominale pari a 30 MWp
 denominato "MINEO"
 sito nel Comune di Mineo (CT)
 Località "Borgo Pietro Lupo"**

OGGETTO		PROGETTO DEFINITIVO		MINEO-PDT11	
Elaborato: Tavola 22		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
Settembre 2022	01	Integratori MIC - Parere C.T.S.	Arch. R. Apa	Ing. E. Canterino	Enerland Italia
TEAM ENERLAND: Ing. Emanuele CANTERINO Dot. Claudio BERTOLLO Dot. Guglielmo QUADRIO			PROGETTO: Dot. Agr. Patrick VASTA Ing. Annamaria PALMISANO Dot.ssa Ilaria CASTAGNETTI		
GRUPPO DI LAVORO: E-PRIMA Arch. Rosella APA Biol. Agnese Elena Maria CARANO Dot. Agr. Gaetano GIANRIZZO Archeol. Alberto D'AGATA Geol. Francesco PETRALIA			 IMPIANTO AGRIVOLTAICO MINEO PROPONENTE: Energia Pulita Italiana 2 s.r.l. SEDE LEGALE: Via del Rondone, 3 40122 - Bologna (BO) REFERENTE: Diego Gonzalez Caceres DATA: 12/09/2022 SCALA: Varie FORMATO: A1		
PROGETTAZIONE: ENERLAND ITALIA		COORDINAMENTO: Ing. Emanuele CANTERINO			