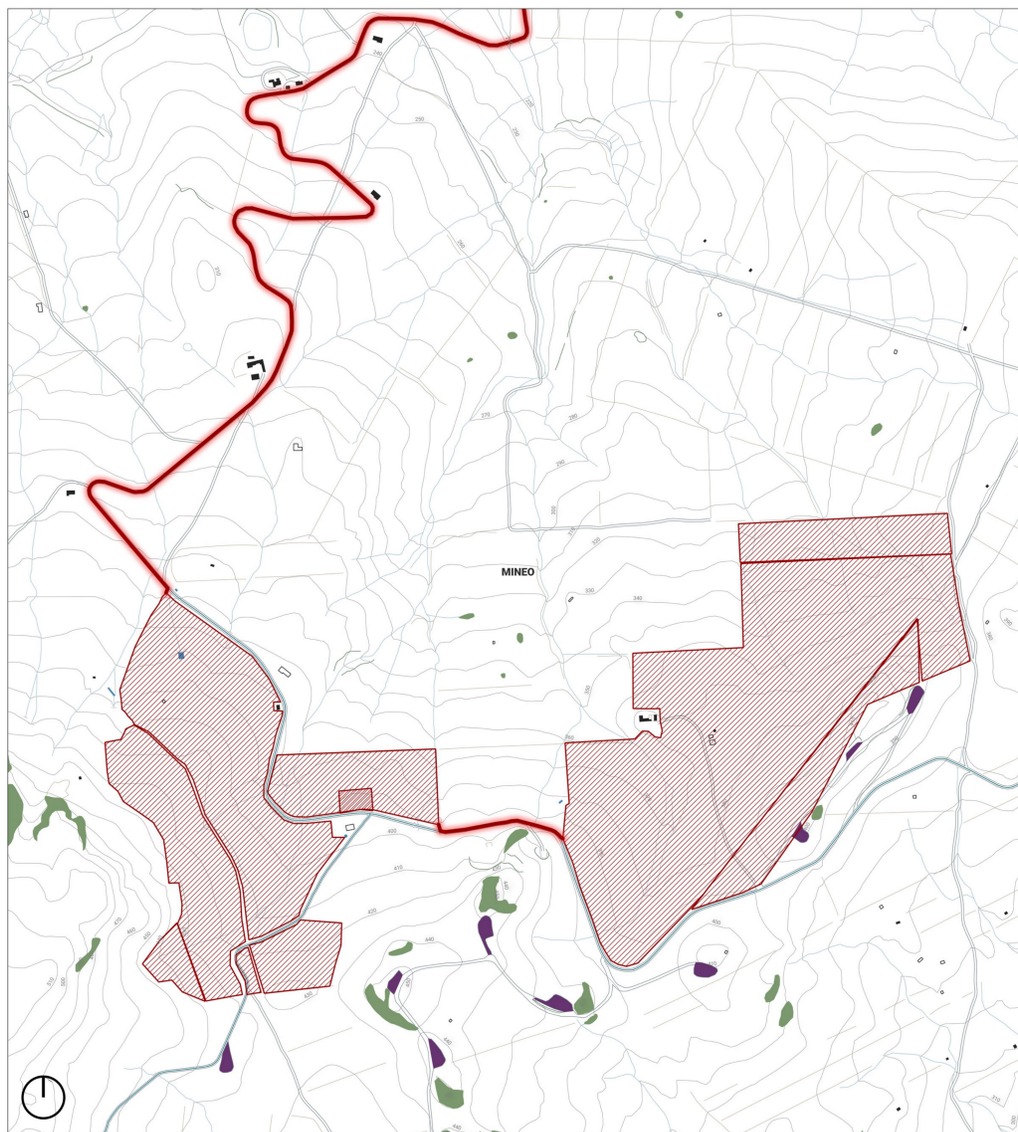
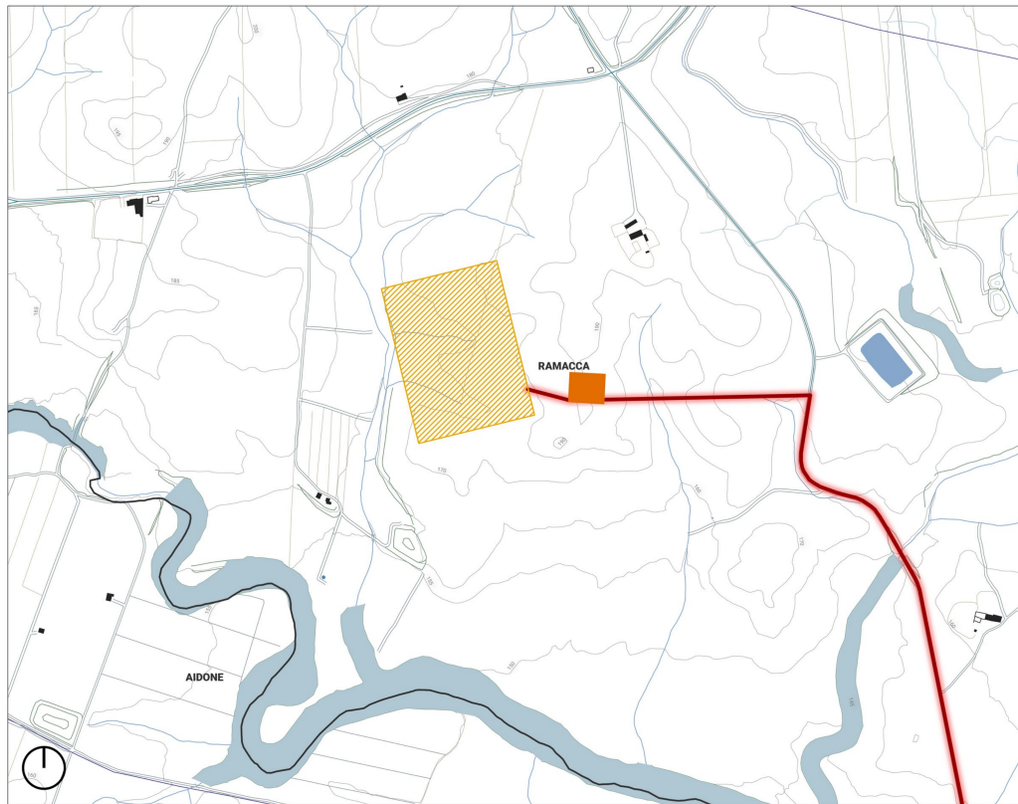


Scala 1:25000
0 0,5 1 1,5 2 2,5 km



Scala 1:5000
0 100 200 300 400 500 m

LEGENDA

- Stazione Elettrica TERNA
- Area Cabina di Consegna finale
- Cavidotto Mineo 17,5 km
- Area di Progetto
- Limiti Comunali

Carta Tecnica Regionale 1:10000

- Edifici Pubblici [CTR_B_Edificato_2_A]
- Edifici Civili [CTR_B_Edificato_1_A]
- CTR_B_Edificato_1_L
- Strade [CTR_A_Comunicazioni_1_L]
- Viabilità principale [CTR_A_Comunicazioni_3_L]
- Bacini idrografici [CTR_C_Acque_5_A]
- Bacini e mari [CTR_C_Acque_2_A]
- Arco idrico [CTR_C_Acque_4_L]
- Corso d'acqua [CTR_C_Acque_1_L]
- Manufatti acquedotto [CTR_C_Acque_1_A]
- Acquedotto interrato [CTR_C_Acque_3_L]
- Impianti FV e tralicci [CTR_D_TraspProdEnergia_1_A]
- Impianti [CTR_D_TraspProdEnergia_3_A]
- Parchi eolici e FV [CTR_D_TraspProdEnergia_4_A]
- Elettrodotti [CTR_D_TraspProdEnergia_2_L]
- Muri e confini [CTR_E_ElemDivisoriSostegno_1_L]
- Geomorfologia [CTR_F_Morfologia_1_L]
- Geomorfologia [CTR_F_Morfologia_1_A]
- Curve di livello passo 10m [CTR_H_Orografia_1_L parte1]



REGIONE SICILIA
Provincia di Catania
COMUNE DI MINEO

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

OGGETTO PROGETTO DEFINITIVO		MINEO-PDT02	
TITOLO ELABORATO INQUADRAMENTO TERRITORIALE SU CTR		CODICE ELABORATO	
Data	Revisione	Descrizione	Elaborazione
Dicembre 2021	00	Emissione per procedura di VIA	Ing. A. Palmisano
		Verifica	Ing. E. Canterno
		Approvazione	Enerland Italia
GRUPPO DI LAVORO: Arch. Rosalia APRA Biol. Agnese Elena Maria CARDACI Arch. Enrico MELLA Arch. Alberto D'AGATA Geol. Francesco PETRALIA		IMPIANTO AGRIVOLTAICO MINEO	
PROGETTANTE: Enerland Italia		E-PRIMA	
COORDINATORE DELLA PROIEZIONE: Ing. Emanuele CANTERINO			
FIRMA			
SCALA			
Vale			
FORMATO			
A0			
DATA			
29/12/2021			
REVISIONE			
Ing. Emanuele CANTERINO			
SEDE LEGALE: Via dei Riformisti, 2 40139 Bologna (BO)			
APPROVATO: Diego Gonzalez Caceres			