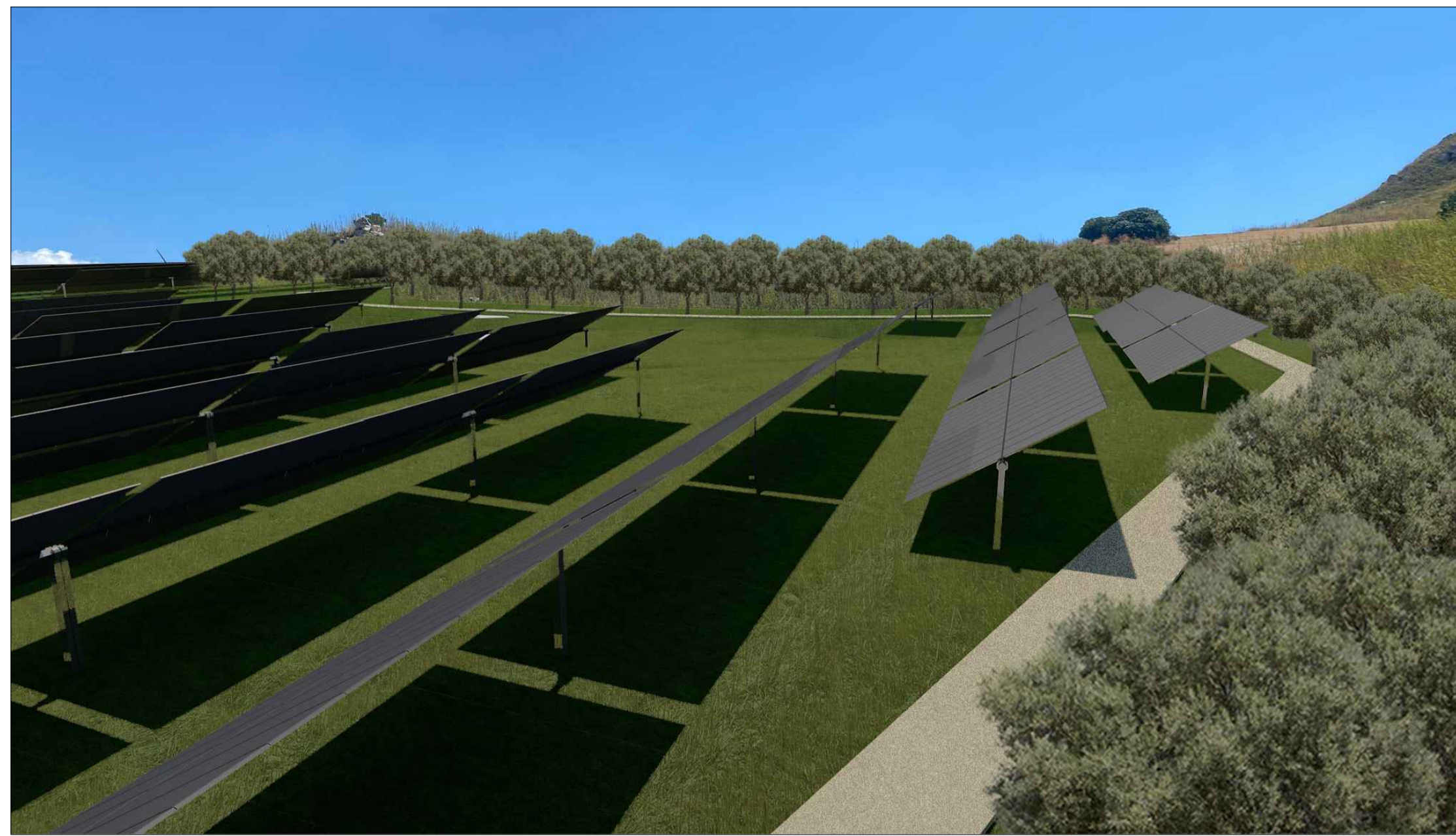
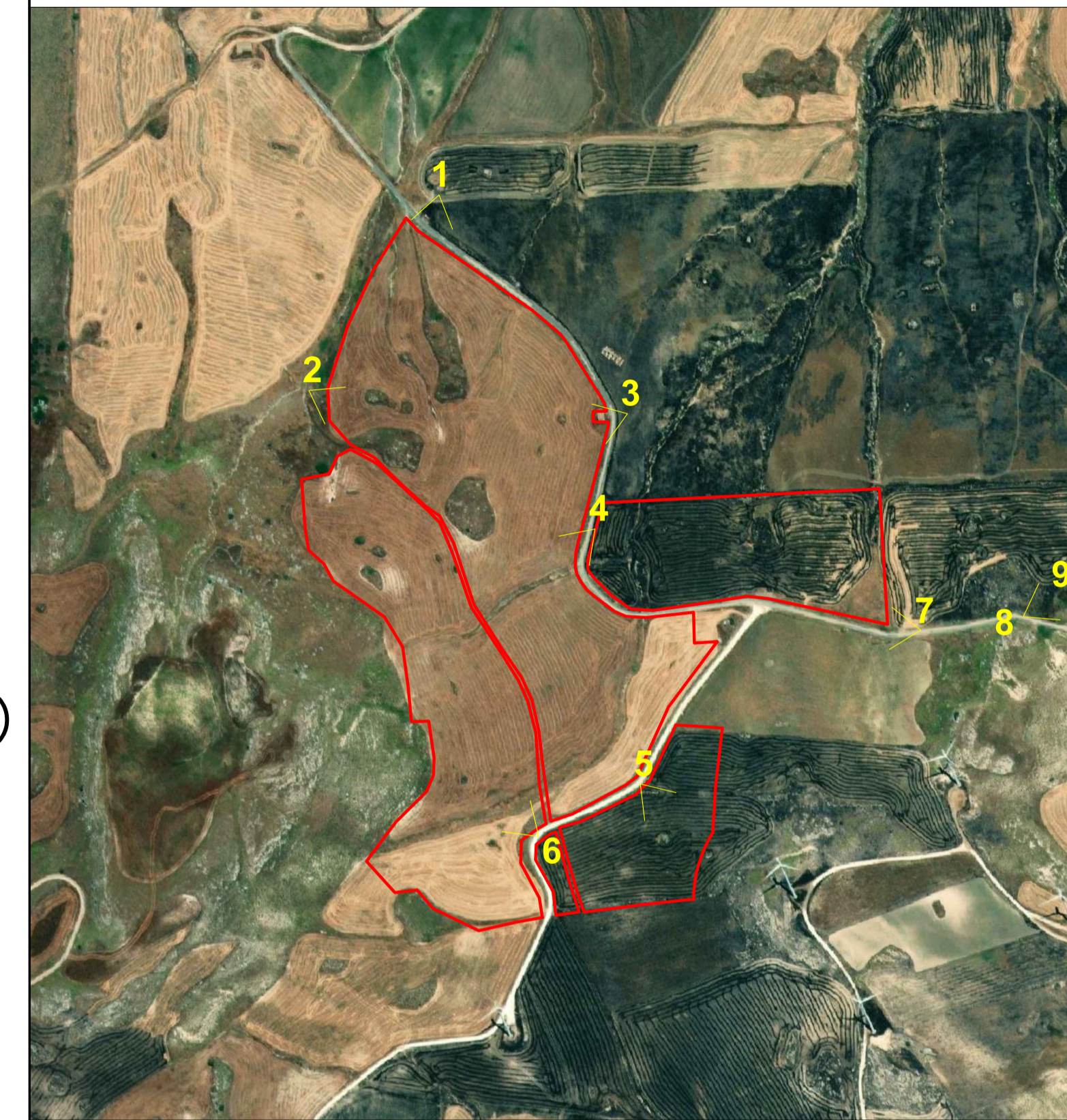




1. BENE ISOLATO: ABBEVERATOIO (N. SCHEDA 1113)



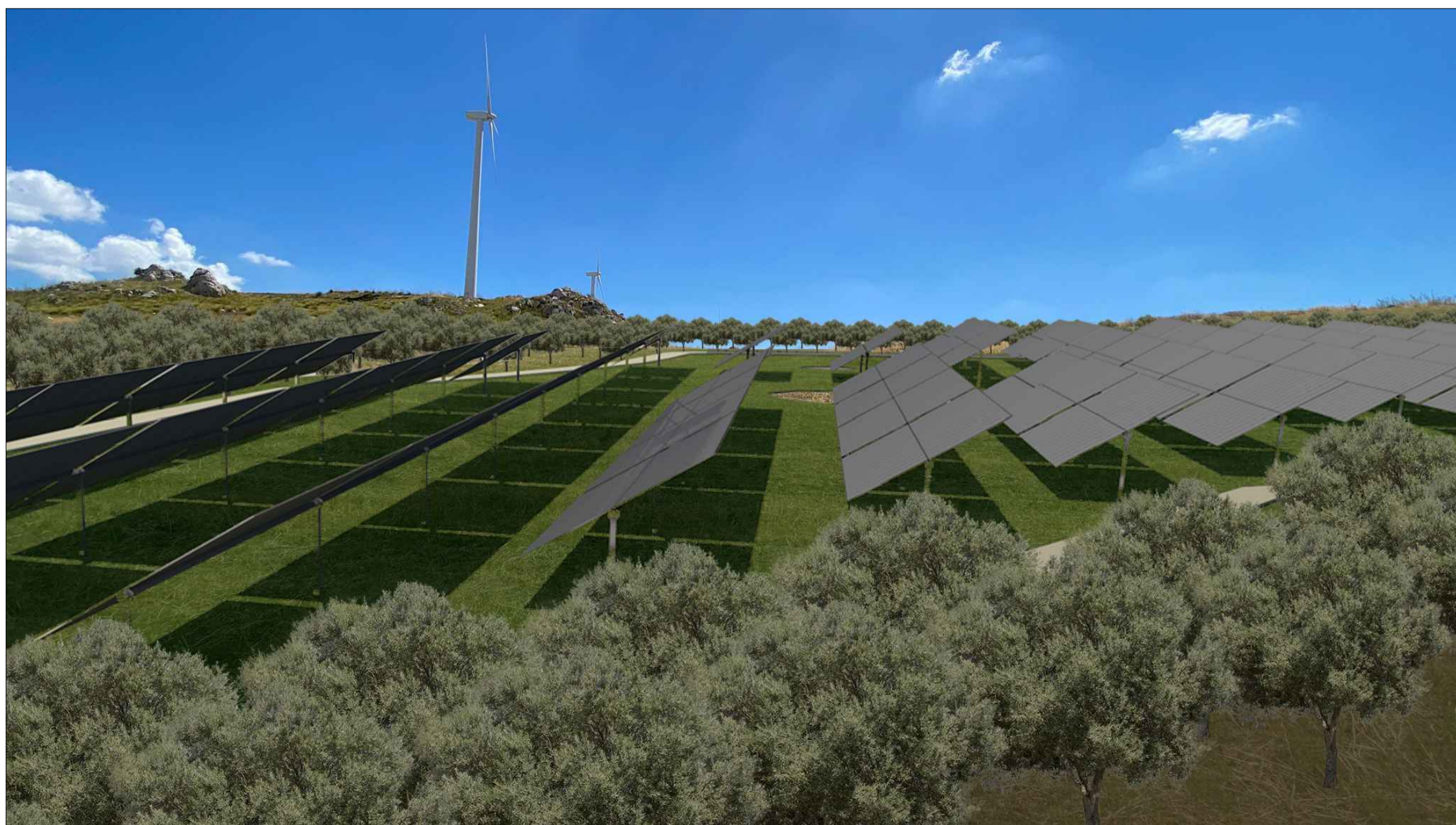
2. VISTA DAL BENE ISOLATO: ABBEVERATOIO (N. SCHEDA 1175)



3. BENE ISOLATO: CASA CANTONIERA (N. SCHEDA 1114)



4. IMPLUVIO



5. AREA DI PROGETTO



6. AREA DI INTERESSE ARCHEOLOGICO SULLO SFONDO (N. SCHEDA 194)

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 Lupu"**

OGGETTO	STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE	MINEO-IAT15
ELABORATO	FOTOSIMULAZIONI BENI PAESAGGISTICI E PERCORSI PANORAMICI	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

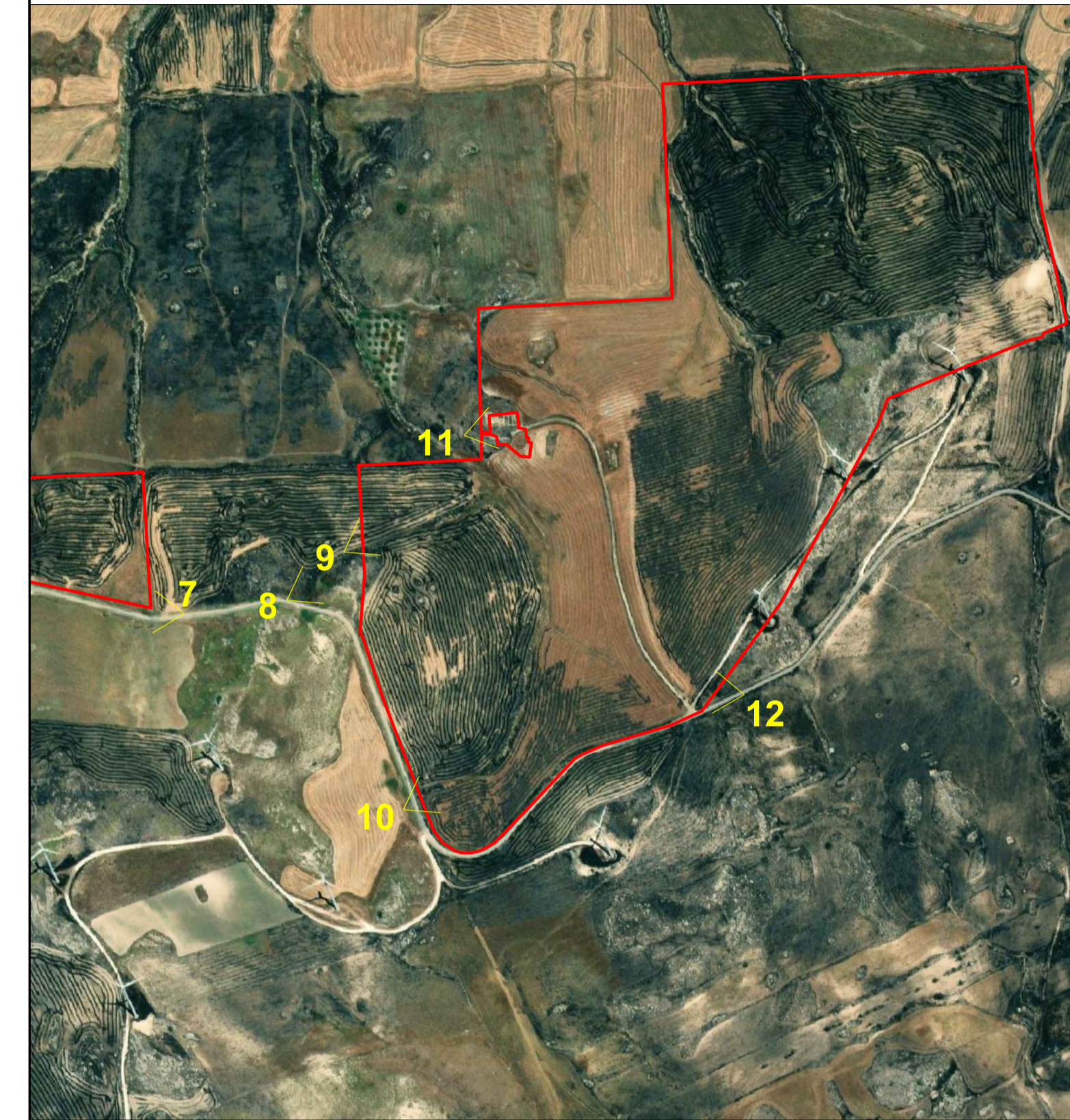
TEAM ENERLAND: Dott. Agr. Patrick VASTA Ing. Annamaria PALMISANO Dott. Ilaria CASTAGNETTI	Ing. Emanuele CANTERINO Dott. Claudio BERTOLLO Dott. Guglielmo QUADRIO		PROGETTO: IMPIANTO AGRIVOLTAICO MINEO
GRUPPO DI LAVORO: E-PRIMA Arch. Rosella APA Biol. Agnese Elena Maria CARACI Dott. Agr. Gaetano GIANNINO Archeol. Alberto D'AGATA Geol. Francesco PETRALIA			Geom. Andrea GIUFFRIDA Ing. Gianluca VICINO MADA ENGINEERING s.r.l.
PROGETTAZIONE: Enerland Italia		PROPONENTE: Energia Pulita Italiana 2 s.r.l.	REFERENTE: Diego Gonzalez Caceres
COORDINATORE DELLA PROGETTAZIONE: Dott. Agr. Patrick VASTA		FIRMA: 	DATA: 12/09/2022
		Via del Rondone, 3 40122 - Bologna (BO)	SCALA: Varia
			FORMATO: A1



7. TRATTO PANORAMICO (SP162)



8. TRATTO PANORAMICO (SP162)



9. BENE ISOLATO: ABBEVERATOIO (N. SCHEDA 1174)



10. IMPLUVIO



11. BENE ISOLATO: CASE CEPPONE (N. SCHEDA 1115)



12. TRATTO PANORAMICO (SP162)

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-IAT15
ELABORATO	FOTOSIMULAZIONI BENI PAESAGGISTICI E PERCORSI PANORAMICI	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

TEAM ENERLAND: Dott. Agr. Patrick VASTA Ing. Annamaria PALMISANO Dott. Ilaria CASTAGNETTI	Ing. Emanuele CANTERINO Dott. Claudio BERTOLLO Dott. Guglielmo QUADRIO	PROGETTO: IMPIANTO AGRIVOLTAICO MINEO
GRUPPO DI LAVORO: E-PRIMA Arch. Rosella APA Biol. Agnese Elena Motta Dott. Agr. Gaetano CANNINO Arch. Alberto D'AGATA Geol. Francesco PETRALIA		Geom. Andrea GIUFFRIDA Ing. Gianluca VICINO Arch. Maria CARDACI MADA ENGINEERING s.r.l.
PROGETTAZIONE: Enerland Italia	COORDINATORE DELLA PROGETTAZIONE: Dott. Agr. Patrick VASTA	PROPONENTE: Energia Pulita Italiana 2 s.r.l.
FIRMA: Dott. Agr. Patrick VASTA	REFERENTE: Diego Gonzalez Caceres	DATA: 12/09/2022
SCALA: Varia	FORMATO: A1	Via del Rondone, 3 40122 - Bologna (BO)