

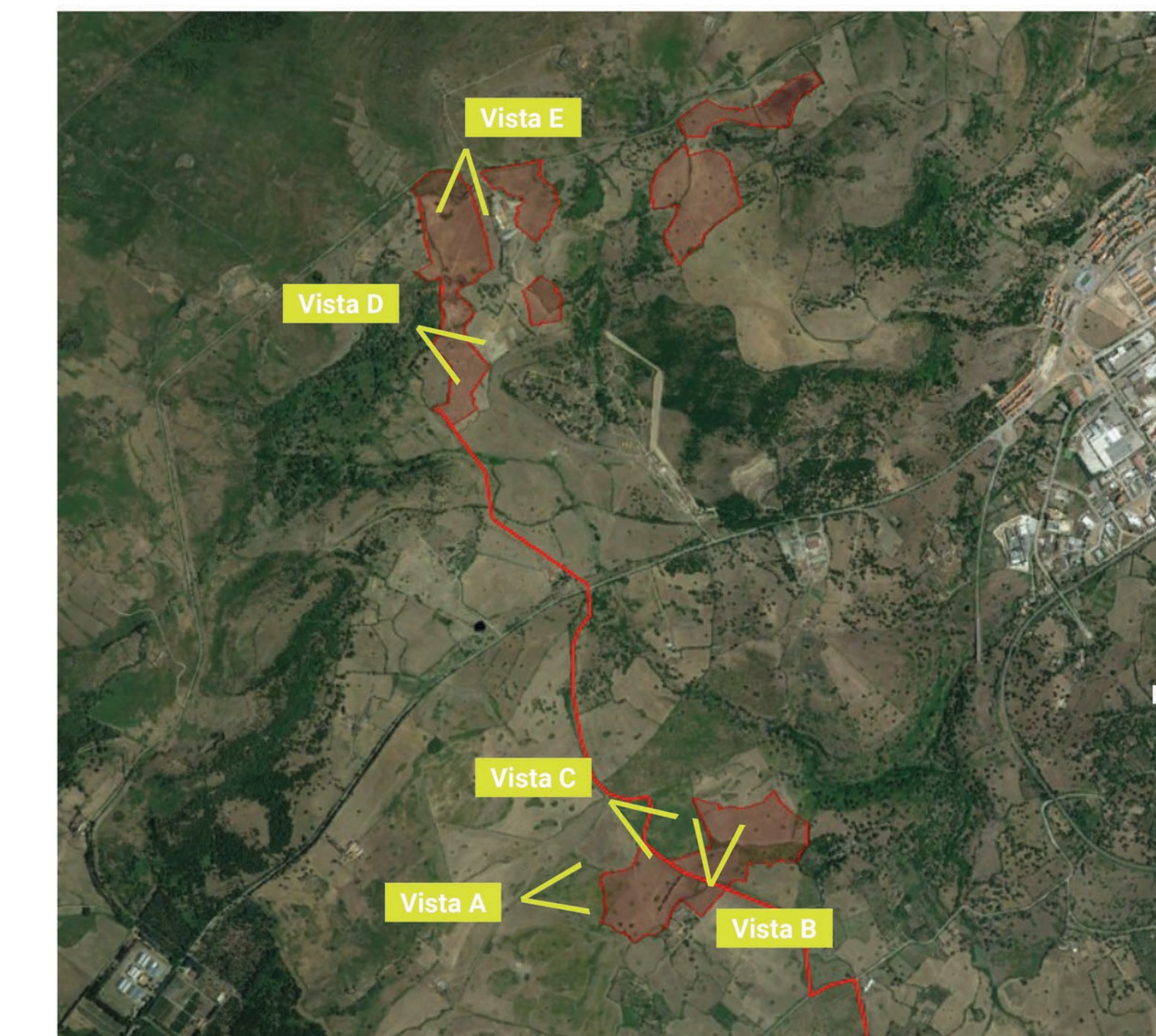
FOTOSIMULAZIONE PROSPETTICA DELL'IMPIANTO
VISTA A



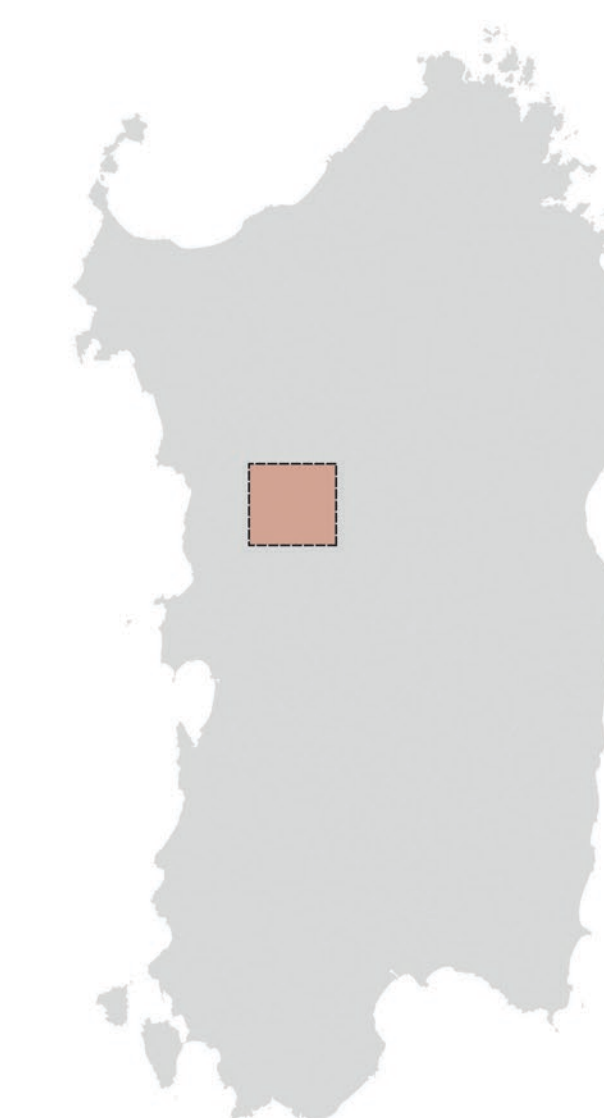
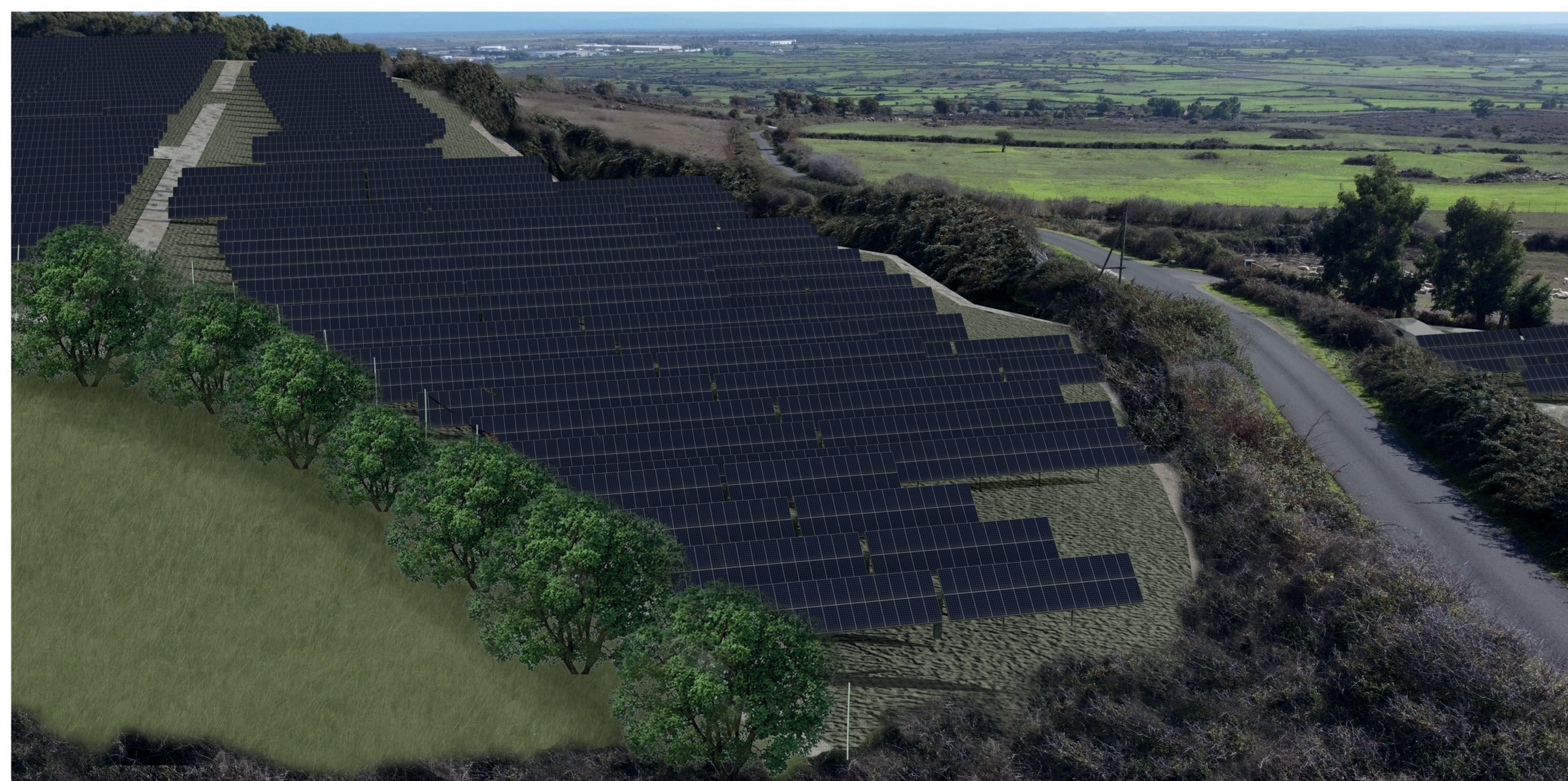
FOTOSIMULAZIONE DA STRADA DELL'IMPIANTO
VISTA B



INQUADRAMENTO IMPIANTO
CONI OTTICI



FOTOSIMULAZIONE PROSPETTICA DELL'IMPIANTO
VISTA C



FOTOSIMULAZIONE PROSPETTICA DELL'IMPIANTO
VISTA D



FOTOSIMULAZIONE PROSPETTICA DELL'IMPIANTO
VISTA E



REGIONE SARDEGNA Provincia di Nuoro COMUNE DI MACOMER			
Realizzazione di un Parco Agrivoltaico di potenza nominale pari a 30 MWp denominato "SINDIA 2" sito nel Comune di Macomer (NU) Località "Pittigunnis" e "SA Urtiga"			
OGGETTO: STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE		CODICE ELABORATO: SINDIA2-IAT17	
TITOLO ELABORATO: FOTOSIMULAZIONI DI IMPATTO ESTETICO - PERCETTIVO			
Data	Revisione	Descrizione	Elaborazione
Aprile 2022	00	Emissione per procedura di VIA	Dott.ssa I. Castagnetti
			Verifica
			Dott. Agr. P. Vasta
			Approvazione
			Enerland Italia
TEAM PROGETTAZIONE:		PROGETTO:	
Dott. Agr. Patrick VASTA Ing. Annamaria PULIBIANO Dott.ssa Nausica RUSCO Dott.ssa Elena CASTAGNETTI Ing. Emanuele CANTERINO Dott. Claudio RESTOLLO Dott. Guglielmo QUADRO		 IMPIANTO AGRIVOLTAICO SINDIA 2	
GRUPPO DI LAVORO:		PROSPETTORE:	
Gest. Nicola PULI Ing. Maria ZOCCHEDDU NOME: Enerzia Pulita Dott. Rosario PONTIELLO E.PINA Ing. Gianluca VIGNO Dott.ssa Agnese Elena Maria CARGACI		Ing. Graziella TORRES Dott. Agr. Giacomo GIOVANNI BCF Ing. Fabio Massimo CALDERARO Ing. Vincenzo BUTTAFUOCO	
PROGETTAZIONE: ENERLAND ITALIA		REFERENTE: Diego Gonzalez Carceres	
COORDINAMENTO:		DATA: 21/04/2022	
Dott. Agr. Patrick VASTA		SCALA: Variabile	
FIRMA:		FORMATO: A4	