

FOTOSIMULAZIONE PLANIMETRICA DELL'IMPIANTO
PRIVO DI OPERE DI MITIGAZIONE



FOTOSIMULAZIONE PLANIMETRICA DELL'IMPIANTO
CON OPERE DI MITIGAZIONE



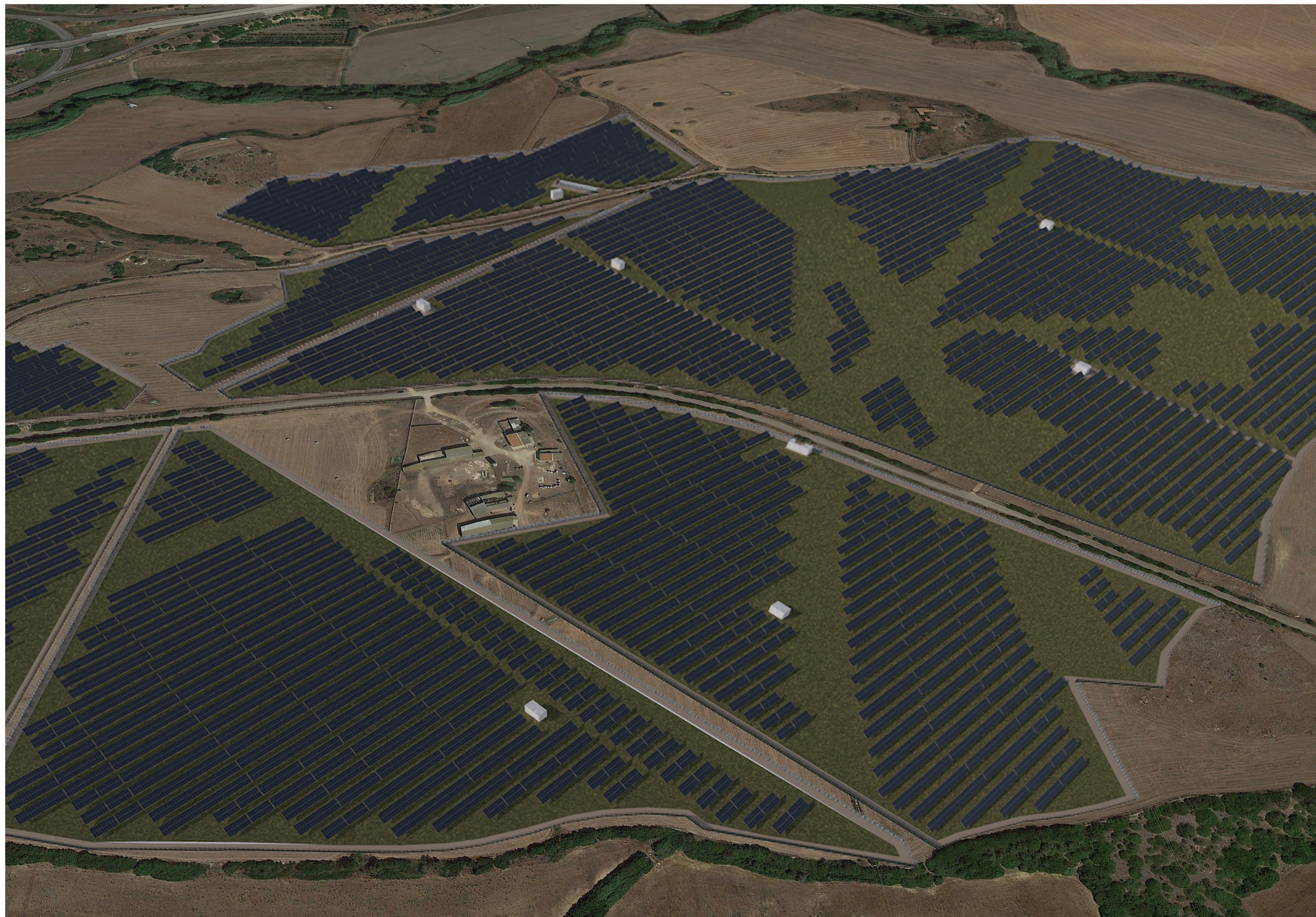
LEGENDA

CONI VISUALI
PUNTI DI VISTA



FOTOSIMULAZIONE PROSPETTICA DELL'IMPIANTO

VISTA A



FOTOSIMULAZIONE DA TERRA DELL'IMPIANTO
su Str. Consortile Ponti Pizzinnu

VISTA B



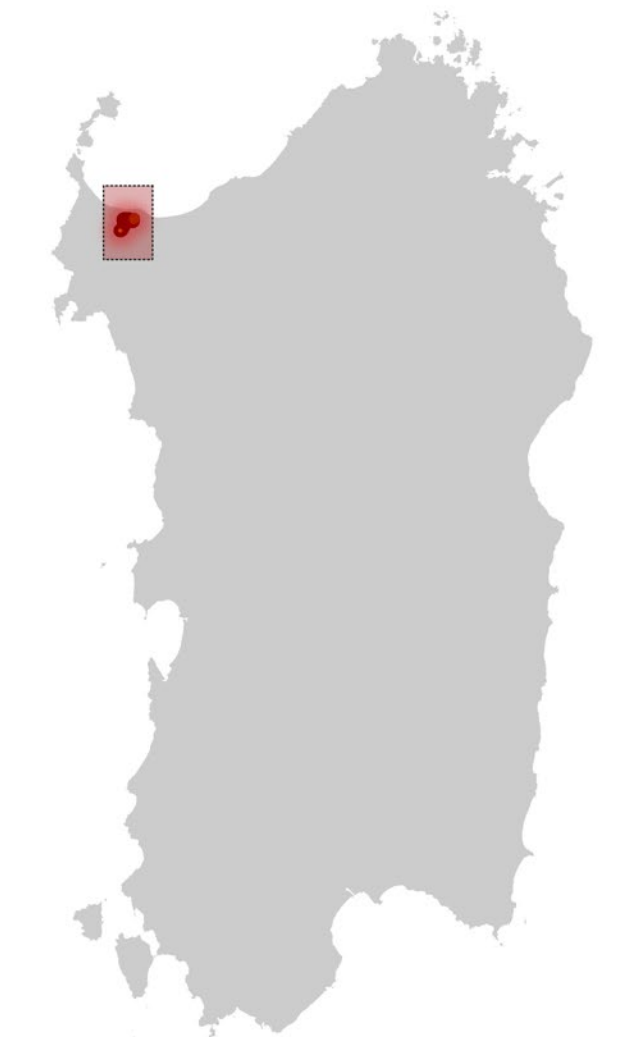
PRE-INTERVENTO



SENZA OPERE DI MITIGAZIONE



CON OPERE DI MITIGAZIONE



REGIONE SARDEGNA
Provincia di Sassari
COMUNE DI PORTO TORRES

**Realizzazione di un Parco Agrivoltaico
di potenza nominale pari a 40 MWp
denominato "PORTO TORRES" sito nel
Comune di Porto Torres (SS)**

Località "Strada Vicinale Rio d'Ottava"

OGGETTO		PTTORRES-IAT17	
TITOLO ELABORATO		CODICE ELABORATO	
FOTOSIMULAZIONI DI IMPATTO ESTETICO-PERCETTIVO			
Data	Revisione	Descrizione	Verifica
Marzo 2022	00	Emissione per procedura di VIA	Ing. A. Palmisano
			Dot. Agr. P. Vasta
			Enerland Italia
TEAM PROGETTAZIONE		PROGETTO	
Dott. Agr. Patrick VASTA Ing. Annamaria PALMISANO Dott. Maurizio PIRESSO Ing. Emanuele CANTERNO Dott. Claudio BERTOLLO		 IMPIANTO AGRIVOLTAICO PORTO TORRES	
GRUPPO DI LAVORO		BOF	
Dott. Agr. Grigio BELLU Geol. Nicola DEMURTAS Arch. Danilo SCALIA Maura Leo Cusi Dott. Priscilla PINA Dott.ssa Antonella UNALI Dott.ssa Maria Antonietta DEMURTAS		Ing. Fabio Massimo CALDERARO E. Pirelli Dott. Biol. Agrario Elena Maria CARDAGI Ing. Gianluca VIGNO	
PROGETTAZIONE		SEDE LEGALE	
ENERLAND ITALIA		Energia Pulita Italiana s.p.a. Via del Rinnovo, 3 40139 - Bologna (BO)	
COORDINAMENTO		RESPONSABILE	
Dott. Agr. Patrick VASTA		Diego Gonzalez Caceres	
FIRMA		DATA	
		29/03/2022	
SCALA		FORMATO	
		A3	