

FOTOSIMULAZIONE PROSPETTICA DELL'IMPIANTO
VISTA A



FOTOSIMULAZIONE PROSPETTICA DELL'IMPIANTO
VISTA C



FOTO PRIMA DELL'INTERVENTO
VISTA E



FOTOSIMULAZIONE DA STRADA DELL'IMPIANTO
VISTA B



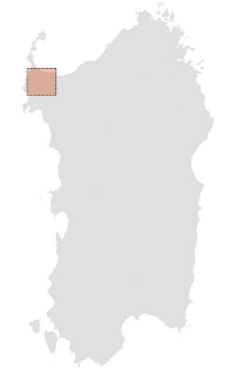
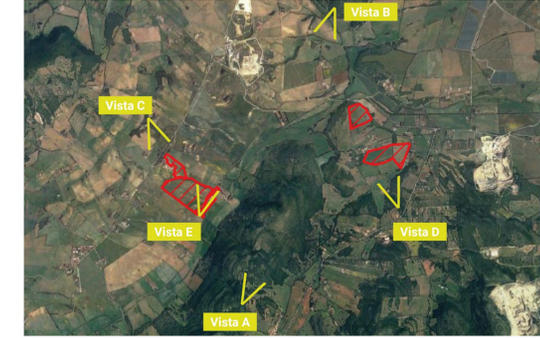
FOTOSIMULAZIONE PROSPETTICA DELL'IMPIANTO
VISTA D



FOTOSIMULAZIONE CON MITIGAZIONE
VISTA E



INQUADRAMENTO IMPIANTO
CONI OTTICI



REGIONE SARDEGNA
Provincia di Sassari
SASSARI | PORTO TORRES

Realizzazione di un Parco Agrivoltaico Avanzato di potenza nominale pari a 28 MWp denominato "SASSARI 3" sito nei Comuni di Sassari e Porto Torres (SS) Località "Strada Vicinale Santa Giusta"

OGGETTO PROGETTO DEFINITIVO		SASSARI3-IAT17-R1
DESCRIZIONE FOTOSIMULAZIONI DI IMPATTO ESTETICO - PERCETTIVO		CODICE ELABORATIVO
Data	Revisione	Descrizione
04/2022	00	Emissione per procedura di VIA
07/2023	01	Integrazione documentale
Elaborazione		Approvazione
Ing. Annamaria PALMISANO		Enerland Italia
Dott.ssa Italia CASTAGNETTI		Enerland Italia
TEAM: Ing. Annamaria PALMISANO Ing. Giovanni CANTERNO Dott. Claudio BERTOLUCCI Dott. Giuseppe CASARETO Dott.ssa Sara CROCIEROTTI Dott. Lorenzo FERRARO Dott. Simona CARBONE Dott. Lorenzo GIORGIANO		
TEMPO E FIRMA DEL PROFESSIONISTA INCARICATO: Ing. Annamaria PALMISANO		
PROGETTO: IMPIANTO AGRIVOLTAICO AVANZATO SASSARI 3		SEDE LEGALE: Energia Pulita Italiana s.r.l. Via del Riforma, 3 40122 - Bologna (BO)
COORDINAMENTO: ENERLANDITALIA		REFERENTE: Diego Gonzalez Caceres
DATA: 03/07/2023		FORMATO: A0