

FOTOSIMULAZIONE PLANIMETRICA DELL'IMPIANTO  
IMPIANTO OVEST



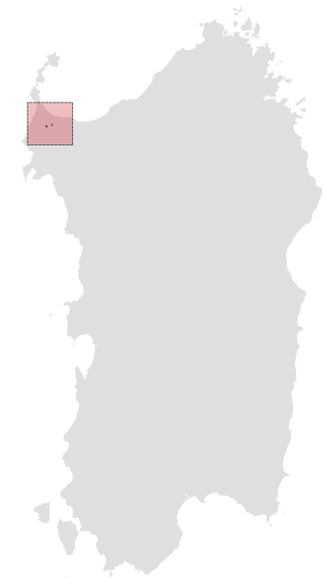
FOTOSIMULAZIONE PLANIMETRICA DELL'IMPIANTO  
IMPIANTO EST



LEGENDA  
CONI VISUALI



FOTOSIMULAZIONE PROSPETTICA DELL'IMPIANTO  
VISTA A



FOTOSIMULAZIONE DA TERRA PRE-INTERVENTO  
VISTA B



FOTOSIMULAZIONE CON OPERE DI MITIGAZIONE (LENTISCO)  
VISTA B



FOTOSIMULAZIONE CON OPERE DI MITIGAZIONE (LENTISCO E ULIVO)  
VISTA B



**REGIONE SARDEGNA**  
Provincia di Sassari  
COMUNI DI SASSARI E PORTO TORRES

**Realizzazione di un Parco Agrivoltaico  
di potenza nominale pari a 28 MWp  
denominato "SASSARI 3" sito nei  
Comuni di Sassari e Porto Torres**

**Località "Strada Vicinale Santa Giusta"**

<b>STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE</b>		<b>SASSARI3-IAT15</b>
<b>CARTA DELLE AREE NON IDONEE AI SENSI DEL DGR 59/90 DEL 2020</b>		<small>CODICE ELABORATO</small>
<small>OGGETTO</small>	<small>TITOLO ELABORATO</small>	<small>CODICE ELABORATO</small>
<small>Data</small>	<small>Revisione</small>	<small>Descrizione</small>
Aprile 2022	00	Emissione per procedura di VIA
<small>Elaborazione</small>	<small>Verifica</small>	<small>Approvazione</small>
Ing. A. Palmisano	Dott. Agr. P. Vasta	Enerland Italia

**TEAM PROGETTAZIONE:**  
Dott. Agr. Patrick VASTA  
Ing. Annamaria PALMISANO  
Dott. Maurizio RUSCO  
Ing. Emanuele CANTERINO  
Dott. Claudio BERTOLLO

**PROGETTO:**  
**IMPIANTO AGRIVOLTAICO  
SASSARI 3**

**GRUPPO DI LAVORO:**  
Dott. Agr. Gianni BELLU  
Geo. Nicola DEMURTAS  
Arch. Ciro SCALIA  
Maurizio Soc Coop.  
Dott. Pietro PINA  
Dott.ssa Antonella UNALI  
Dott.ssa Maria Antonella DEMURTAS

**RCF:**  
Ing. Fabio Massimo CALDERARO  
E-PRIME  
Dott. Biol. Agnese Elena Maria CARDESI  
Ing. Gaetano VICO

**PROFONDE:**  
Energia Pubblica  
Italiana s.r.l.

**SEDE LEGALE:**  
Via del Principe, 5  
40122 - Bologna (BO)

**PROFESSORE:**  
Diego Gonzalez Caceres

**PROGETTAZIONE:**  
**ENERLAND ITALIA**

**COORDINAMENTO:**  
Dott. Agr. Patrick VASTA

**SEDE LEGALE:**  
Via del Principe, 5  
40122 - Bologna (BO)

**PROFESSORE:**  
Diego Gonzalez Caceres

**DATA:**  
21/04/2022

**SCALA:**  
1:50.000

**FORMATO:**  
A3