



**LEGENDA**

	Impianto Agrofotovoltaico
	Area Portuale Arrivo Merci
	Percorso Componenti Impianto Agrofotovoltaico



**REGIONE SARDEGNA**  
**COMUNE DI SANTU LUSSURGIU**  
 Provincia di Oristano



*Titolo del Progetto*

**PROGETTO DEFINITIVO**

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRO FOTOVOLTAICO DENOMINATO "SANTU LUSSURGIU" DELLA POTENZA DI 24.014,76 kWp E POTENZA IN IMMISSIONE 21.154 kW IN LOCALITÀ "SU MULLONE" NEL COMUNE DI SANTU LUSSURGIU (OR) E DELLE RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN DA REALIZZARE NEI COMUNI DI SANTU LUSSURGIU (OR), BORORE (NU) E MACOMER (NU)

*Identificativo Documento*

**TAV\_FTVxxxx**

<i>ID Progetto</i>	GBSM	<i>Tipologia</i>	D	<i>Formato</i>	AI	<i>Disciplina</i>	AMB
--------------------	------	------------------	---	----------------	----	-------------------	-----

*Titolo*

**PERCORSO COMPONENTI**

*SCALA: 1:25.000*

*FILE: TAV\_FTV022.pdf*

*IL PROGETTISTA*  
Arch. Andrea Casula

*GRUPPO DI PROGETTAZIONE*  
SYNERGY srl  
Blue Island Energy SaS




*COMMITTENTE*

DS ITALIA 16 SRL  
 Via del Plebiscito, 112  
 00186 Roma (RM)  
 P.iva 16658141003




EVERWOOD GROUP

Rev.	Data Revisione	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato
Rev.	Aprile 2024	Seconda Emissione	SYNERGY SRL	SYNERGY SRL	DS ITALIA 16 SRL

*PROCEDURA*

Valutazione di Impatto Ambientale ai sensi dell'art.23 del D.Lgs.152/2006

SYNERGY SRL  
 Via Clodoveo Bonazzi, 2  
 40013 Castel Maggiore (BO)

NOTA LEGALE: Il presente documento non può essere diffusamente o copiato su qualsiasi formato e tramite qualsiasi mezzo senza preventiva autorizzazione formale da parte di Synergy



YOUR TRANSITION TO THE FUTURE