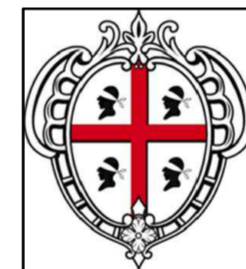


**LEGENDA**

	Recinzione perimetrale elettro zincata a maglia romboidale h= 2,00
	Moduli fotovoltaici
	Power Station
	Container Uffici
	Cabina concentrazione
	N° 1 Dorsale 36kV IN AT E CAVIDOTTO DI COLLEGAMENTO SS TERNA
	Perimetro SS TERNA



**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\_FTV022**

ID Progetto	GBSM	Tipologia	D	Formato	A1	Disciplina	AMB
<i>Titolo</i> <b>COROGRAFIA CTR</b>							

SCALA: 1:25.000  
 IL PROGETTISTA  
 Arch. Andrea Casula

FILE: TAV\_FTV022.pdf  
 GRUPPO DI PROGETTAZIONE  
 SYNERGY srl  
 Blue Island Energy SaaS

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



Rev.	Data Revisione	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato

Rev. Gennaio 2024  
 Prima 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 ristampato, copiato o distribuito senza permesso scritto dalla SYNERGY.

