





REGIONE SARDEGNA
COMUNE DI SANTU LUSSURGIU
Provincia di Oristano



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_FTV035**

ID Progetto	GBSM	Tipologia	D	Formato	AI	Disciplina	AMB
-------------	------	-----------	---	---------	----	------------	-----

TITOLO: **PARTICOLARI SEZIONI E POSA CAVIDOTTI**

SCALA: 1:10
FILE: TAV_FTV035.pdf

IL PROGETTISTA
Arch. Andrea Casula

GRUPPO DI PROGETTAZIONE
SYNERGY srl
Blue Island Energy SaS




COMMITTENTE
DS ITALIA 16 SRL
Via del Piobbiccio, 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 Bonuzzi, 2
40013 Castel Maggiore (BO)

NOTA LEGALE: Il presente documento non può essere utilizzato senza permesso scritto dalla Synergy. Il presente documento è riservato ai soli clienti Synergy. È vietata espressamente la ristampa o l'uso non autorizzato senza permesso scritto dalla Synergy.

