

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_VPIA_01

ID Progetto	GISM	Tipologia	D	Formato	A4	Disciplina	AMB
-------------	------	-----------	---	---------	----	------------	-----

TITOLO
CARTA DELLE PRESENZE ARCHEOLOGICHE

IL PROFESSIONISTA

Eureka Archeologia e Topografia
 Dott.ssa Silvia Bucci e Dott. ssa Gabriella Cercone

FILE: TAV_VPIA_01.pdf

GRUPPO DI PROGETTAZIONE

SYNERGY srl
 Blue Island Energy S.p.A



COMMITTENTE

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



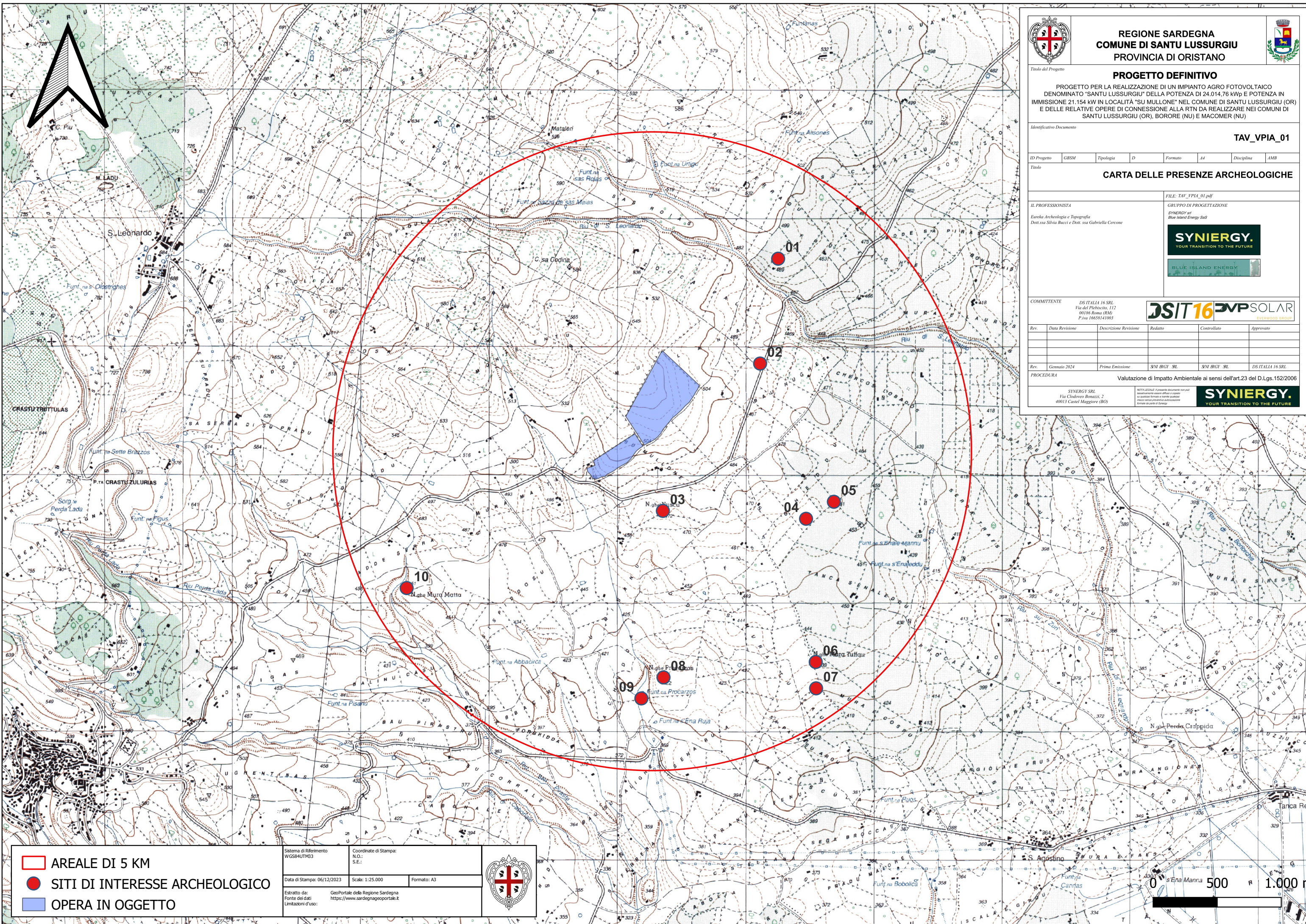
Rev.	Data Revisione	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato
Rev.	Gennaio 2024	Prima Emissione	SINIRGY SRL	SINIRGY SRL	DS ITALIA 16 SRL

PROCEDURA

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

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

NOTA LEGGE: Il presente documento non può essere riprodotto, modificato o copiato senza permesso scritto dalla SYNERGY. È vietata espressamente la ristampa o l'uso non autorizzato senza permesso scritto dalla SYNERGY.



AREALE DI 5 KM
 SITI DI INTERESSE ARCHEOLOGICO
 OPERA IN OGGETTO

Sistema di Riferimento WGS84/UTM33	Coordinate di Stampa: N.O.: S.E.:
Data di Stampa: 06/12/2023	Scala: 1:25.000
Estratto da: Fonte dei dati Limitazioni d'uso:	Formato: A3
GeoPortale della Regione Sardegna https://www.sardegnaigeoportale.it	

