

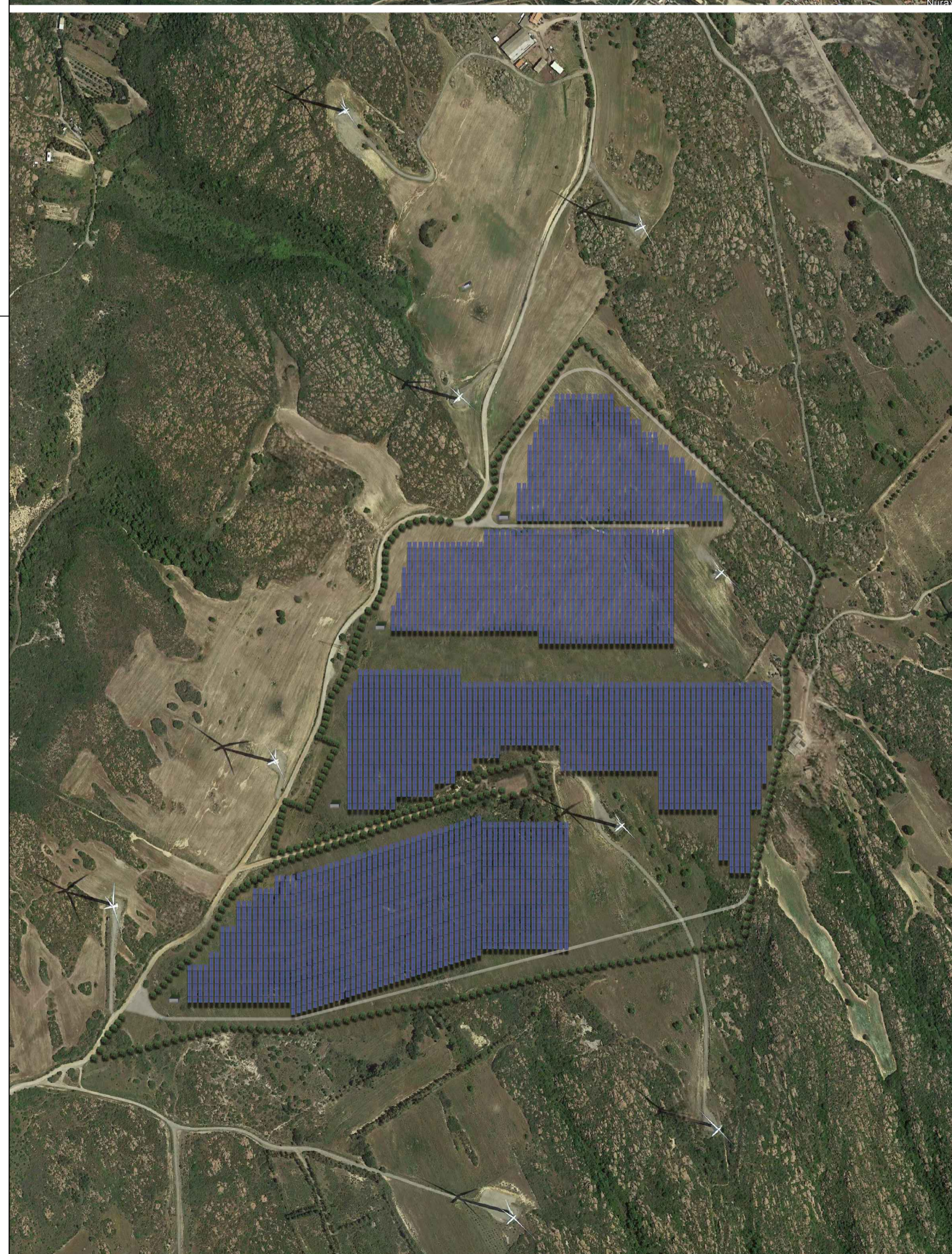
Progetto Fotovoltaico Green & Blue SU MUNZIONI



Veduta Interna A



Veduta interna B



Veduta interna C



Veduta interna D



REGIONE SARDEGNA
COMUNE DI PORTOSCUSO
Provincia di Carbonia - Iglesias



PROGETTO DEFINITIVO
PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO FOTOVOLTAICO
DENOMINATO "GREEN AND BLUE SU MUNZIONI" NEL COMUNE DI PORTOSCUSO
DELLA POTENZA DI 39.031.200 kWp IN LOCALITÀ "SU MUNZIONI" NEL COMUNE DI PORTOSCUSO

Identificativo Documento: **TAV_FTV020**

ID Progetto	GBSM	Tipologia	D	Formato	AI Espanso	Disciplina	AMB
TITOLO							
VEDUTE ESEMPLIFICATIVE IMPIANTO							

SCALA: Varie

IL PROGETTISTA
Arch. Andrea Casula

FILE: TAV_FTV020.pdf

GRUPPO DI PROGETTAZIONE
Arch. Andrea Casula
Geom. Fernando Porcu
Dott. in Arch. J. Alessia Manunza
Geom. Vanessa Porcu
Dott. Agronomo Giuseppe Vacca
Architologo Alberto Mossa
Geol. Maria Camba
Ing. Antonio Dedoni
Green Island Energy SaS

COMMITTENTE
SF ISLAND SRL

Rev.	Data Revisione	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato
Rev.	Maggio 2023	Prima Emissione	SF Island S.r.l	SF Island S.r.l	SF Island S.r.l

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

GREEN ISLAND ENERGY SAS
Via S. Maria, N°12 - 09170 Oristano
tel&fax (+39) 0783 211692-3932619836
email: greenislandenergysas@gmail.com

NOTA LEGALE: Il presente documento non può essere riprodotto, copiato, ristampato o distribuito in qualsiasi forma e tramite qualsiasi mezzo senza permesso scritto dalla Green Island Energy SaS

