



LEGENDA	
	IMPIANTO
	CAVIDOTTO
	SS ENEL ESISTENTE
	NUOVA SS ENEL



REGIONE SARDEGNA
COMUNE DI SANTA GIUSTA
Provincia di Oristano



PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRO FOTOVOLTAICO
DENOMINATO "GREEN AND BLUE SASSU"
DELLA POTENZA DI 65 960.560 KW IN LOCALITÀ "SASSU" NEL COMUNE DI SANTA GIUSTA

Identificativo Documento: **TAV_FTV010**

ID Progetto	GBS	Tipologia	D	Formato	AI	Disciplina	AMB
TITOLO							
INQUADRAMENTO ORTOFOTO							

SCALA: 1:10.000

IL PROGETTISTA
Arch. Andrea Casula
Ing. Antonio Dedoni

FILE: TAV_FTV010.pdf

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



ORDINE INGEGNERI
PROVINCIA DI CAGLIARI
N. 5398 - Dott. Ing. ANTONIO DEDONI

COMMITTENTE

NEXTA PROJECT HOLDCO
NEXTA CAPITAL PARTNERS
NEXTA SARDIA S.R.L.

Rev.	Data Revisione	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato

Rev.	Maggio 2022	Prima Emissione	Blue Island Energy	Blue Island Energy	Nexa Sardinia S.R.L.
------	-------------	-----------------	--------------------	--------------------	----------------------

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

BLUE ISLAND ENERGY SAS
Via S.Mele, N 12 - 09170 Oristano
tel&fax: +39 0783 211692-3932619836
email: blueislandsas@gmail.com

NOTA LEGALE: Il presente documento non può
intenzionalmente essere effuso o copiato
in qualsiasi forma e senza permesso
prezioso senza preventiva autorizzazione
formale da parte di Blue Island Energy SAS

