





**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\_FTV018**

ID Progetto	GBS	Tipologia	D	Formato	AI	Disciplina	AMB
<b>PARTICOLARI SEZIONI E POSA CAVIDOTTI</b>							

SCALA: 1:100

**IL PROGETTISTA**  
Arch. Andrea Casula  
Ing. Antonio Dedoni

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



**COMMITTENTE**  
**NEXTA PROJECT HOLDCO**  
**NEXTA CAPITAL PARTNERS**  
**NEXTA SARDEGNA S.R.L.**

Rev.	Data Revisione	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato

Rev. Maggio 2022    Prima Emissione    Blue Island Energy    Blue Island Energy    Nexta 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: 0783 391193 - 211692-393261/9836  
email: blueislandsas@gmail.com

NOTA LEGALE: Il presente documento non può essere riprodotto o copiato senza permesso scritto dalla Blue Island Energy SAS. Il presente documento è riservato ai sensi dell'art. 17 del D.Lgs. 152/2006. Il presente documento è autorizzato ai sensi dell'art. 17 del D.Lgs. 152/2006.

