

C.T.R. 1:5000



**REGIONE SARDEGNA  
COMUNE DI SANTA GIUSTA**  
Provincia di Oristano



**TITOLO DEL PROGETTO**  
**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

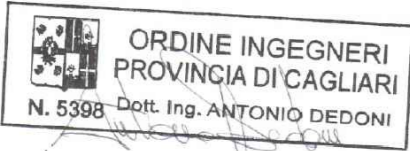
**IDENTIFICATIVO DOCUMENTO**  
**TAV\_SEU003**

ID Progetto	GBS	Tipologia	D	Formato	A2	Disciplina	AMB
<b>TITOLO</b> <b>- SOTTOSTAZIONE ELEVAZIONE UTENTE - INQUADRAMENTO C.T.R.</b>							

SCALA: 1:5.000 FILE: TAV\_SEU001.pdf

**IL PROGETTISTA**  
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 Mossa  
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.	Giugno 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&fax(+39) 0783 211692-3932619836  
email: blueislandsas@gmail.com

NOTA LEGALE: Il presente documento non può tassativamente essere diffuso o copiato su qualsiasi formato e tramite qualsiasi mezzo senza preventiva autorizzazione formale da parte di Blue Island Energy SaS

