

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_SEU003

INQUADRAMENTO C.T.R.

SCALA: 1:5.000

IL PROGETTISTA

PROGETIISTA

Ing. Antonio Dedoni



FILE: TAV SEU001.pdf

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.Marta Camba
Ing. Antonio Dedoni
Ing.Fabio Ledda
Green Island Energy SaS

NEXTA PROJECT HOLDCO
NEXTA CAPITAL PARTNERS
NEXTA SARDINIA 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

BLUE ISLAND ENERGY

