



LEGENDA

	PERCORSO AUTOMEZZI DAL PORTO ALL'AREA DI STOCCAGGIO
	IMPIANTO
	MOLO ATTRACCO NAVI TRASPORTO
	AREA CANTIERE PRINCIPALE ARRIVO E DEPOSITO MATERIALE

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_FTV021**

ID Progetto	GIS	Tipologia	D	Formato	40	Disciplina	AMB

PERCORSO TRASPORTO COMPONENTI IMPIANTO

SCALA: 1:25.000

IL PROGETTISTA
Arch. Andrea Casale
Ing. Antonio Dedoni

FILE: 141_177031.dwg

GRUPPO DI PROGETTAZIONE
Arch. Andrea Casale
Geom. Fernando Porcu
Dott. Arch. Alessandra Manunta
Geom. Giuseppe Porcu
Dott. Agronomo Giuseppe Vacca
Architetto Alberto Mosca
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. Mela, N. 12 - 09170 Oristano
tel: +39 0783 211660-2623418838
email: blueislandsas@gmail.com

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