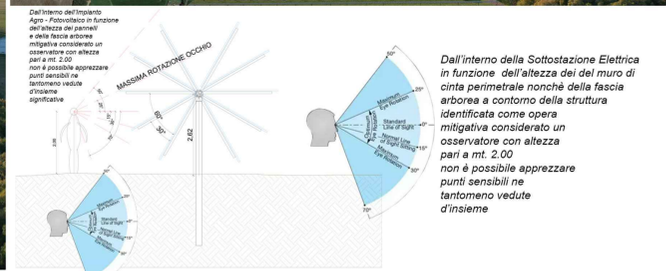
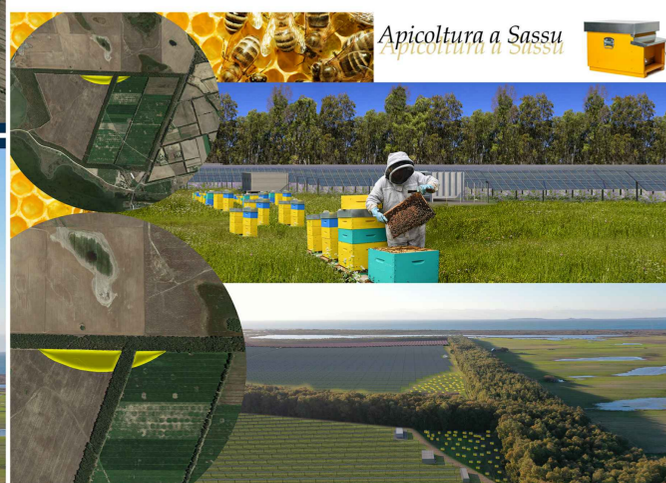


Progetto Agro-Fotovoltaico Green & Blue Sassu





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_FT020
ID Progetto	GBS	Tipologia	D	Formato	Al Esteso	Disciplina	AMB	
VEDUTE ESEMPLIFICATIVE IMPIANTO								
SCALA: Varie				FILE: TAV_FT020.pdf				
IL PROGETTISTA Arch. Andrea Casula Ing. Antonio Dedoni				GRUPPO DI PROGETTAZIONE Arch. Andrea Casula Geom. Fernando Porcu Dott. in Arch. L. Alessia Manunza Geom. Vanessa Porcu Dott. Agronomo Giuseppe Vacca Archeologo Alberto Mossa Geol. Maria Camba Ing. Antonio Dedoni Ing. Fabio Ledda Green Island Energy S.p.A.				
ORDINE INGEGNERI PROVINCIA DI CAGLIARI N. 5398 Dott. Ing. ANTONIO DEDONI				COMMITTENTE NEXTA PROJECT HOLDCO NEXTA CAPITAL PARTNERS NEXTA SARDINIA S.R.L.				
Rev.	Data Revisione	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato			
Rev.	Febbraio 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 21692-392619836 email: blueislandsas@gmail.com				BLUE ISLAND ENERGY				