



LEGENDA

	Recinzione perimetrale elettro zincata a maglia romboidale h= 2,00
	Moduli Fotovoltaici ad inseguimento monoassiale N-S
	Impianto di illuminazione
	Mitigazione Impianto Mandorlo
	Apicoltura
	Colture a pieno campo filari di lavanda
	Piantumazione filari Lavanda (Lavandula officinalis)
	Piantumazione filari Aloe (Aloe Vera)
	Piantumazione filari Asparago Selvatico (Asparagus acutifolius)
	Container blocco Uffici
	Container Magazzino
	Percorribilità interna carrabile largh. ml. 4,00
	Power Station

**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_AGR001**

ID Progetto	GBS	Tipologia	D	Formato	At	Disciplina	AMB
PLANIMETRIA DELLE COLTIVAZIONI							

SCALA: Variabile

FILE: TAV_AGR001.pdf

IL PROGETTISTA
Arch. Andrea Casella
Ing. Antonio Dedoni

GRUPPO DI PROGETTAZIONE
Arch. Andrea Casella
Geom. Fernando Piretti
Dott. in Arch. A. Alessio Manuella
Geom. Vanessa Piretti
Dott. Agronomo Giuseppe Vacca
Agronomo Adriano Manna
Dott. Maria Carla
Ing. Antonio Dedoni
Ing. Fabio Leotta
Green Island Energy Srl

**ORDINE INGEGNERI
PROVINCIA DI CAGLIARI**
N. 5388 - Dott. Ing. ANTONIO DEDONI

COMITENTE
NEXTA PROJECT HOLDCO
NEXTA CAPITAL PARTNERS
NEXTA SARDINIA S.R.L.

Rev.	Data Revisione	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato
Rev.	Maggio 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. Margherita, N. 12 - 09170 Oristano
tel: +39 0783 21600 - 216249826
email: blueislandenergy@gmail.com

BLUE ISLAND ENERGY