



LAYOUT DETTAGLIO IMPIANTO



LAYOUT DETTAGLIO IMPIANTO MITIGAZIONE NATURALE ESISTENTE

LEGENDA

	Recinzione perimetrale elettro zincata a maglia romboidale h= 2,00
	Moduli Fotovoltaici ad inseguimento monoassiale N-S
	Mitigazione naturale esistente
	Mitigazione Impianto Mandorlo
	Area birdwatching
	Apicoltura
	Coltivazione a pieno campo lavanda
	Container blocco Uffici
	Container Magazzino
	Percorribilità interna carrabile largh. ml. 4,00
	Power Station

	REGIONE SARDEGNA COMUNE DI SANTA GIUSTA <i>Provincia di Oristano</i>										
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_FTV012											
ID Progetto	GBS	Tipologia	D	Formato	A1	Disciplina	AMB				
TITOLO											
LAYOUT IMPIANTO											
SCALA: 1:100				FILE: TAV_FTV012.pdf							
IL PROGETTISTA Arch. Andrea Casula 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 Leccia Green Island Energy SaS							
COMMITTENTE											
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	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 211692-3923619836 email: blueislandsas@gmail.com				NOTA LEGALE: Il presente documento non può essere ristampato, copiato o distribuito senza permesso scritto dalla Blue Island Energy SAS. Il presente documento è proprietà intellettuale di Blue Island Energy SAS.							