



LEGENDA

- Recinzione perimetrale elettro zincata a maglia romboidale h= 2,00
- Moduli fotovoltaici
- N° 6 Dorsali 30KV IN MT E CAVIDOTTO DI COLLEGAMENTO SS ENEL
- 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
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 LOCALITA' "SASSU" NEL COMUNE DI SANTA GIUSTA

Manuale Documento: **TAV_FTV003**

FILE: TAV_FTV003.pdf

**ORDINE INGEGNERI
PROVINCIA DI CAGLIARI
N. 5398**

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

PROGETTISTI
Arch. Andrea Casale
Geom. Fiammetta Floris
Geom. Andrea J. Alessia Manuella
Geom. Simona Floris
Geom. Agostino Giuseppe Viora
Architetto Alberto Maresca
Geom. Maria Carolina
Ing. Massimo Jandrea
Ing. Fabio Lualaba
Green Island Energy SAS

PROCEDURA
Valutazione di Impatto Ambientale ai sensi dell'art.23 del D.Lgs. 152/2006

BLUE ISLAND ENERGY SAS
Via S. Maria, 112 - 09129 Oristano
tel. 0783 511460-511461
email: info@blueislandenergy.com

BLUE ISLAND ENERGY