



LEGENDA

- Recinzione perimetrale elettro zincata a maglia romboidale h= 2,00
- Moduli fotovoltaici
- N° 6 Dorsali 30kV IN MT E CAVIDOTTO DI COLLEGAMENTO SS TERNA
- Mitigazione Impianto Mandorlo
- Container blocco Uffici
- Container Magazzino
- Percorribilità interna carrabile largh. ml. 4,00
- Power Station
- Area Storage Accumulo

REGIONE SARDEGNA
COMUNE DI SANTA GIUSTA
E PALMAS ARBOREA
Provincia di Oristano

PROGETTO DEFINITIVO
PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRO FOTOVOLTAICO
DENOMINATO "GREEN AND BLUE SA TANCA MANNA"
DELLA POTENZA DI 56.904,120 kW IN LOCALITÀ "SA TANCA MANNA"
NEL COMUNE DI SANTA GIUSTA E PALMAS ARBOREA

Identificativo Documento: TAV_FT003

ID Progetto: GBTM Tipologia: D Formato: A0 Disegnato: AMB

TITOLO: SVILUPPO PLANIMETRICO

SCALE: Finito

IL PROGETTISTA
Arch. Andrea Casula

GRUPPI IN PROGETTAZIONE
Arch. Andrea Casula
Green Energy Power
Dott. in Arch. J. Alessio Manacò
Green Energy Power
Dott. Agronomo Giuseppe Vacca
Architetto Alberto Mura
Dott. in Arch. G. Cadeddu
Ing. Antonio Deiana
Ing. Fabio Leoni
Green Island Energy SAS

COMITENTE: SF MADDALENA SRL
Via Pavia 20/206, S.S. 10015 Sardinia
P.Iva 0219940094
www.sfmaddalena.com

Rev.	Data Revisione	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato
Rev. 1	Settembre 2017	Prime Emissioni	Green Island Energy	Green Island Energy	SF Maddalena srl

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

GREEN ISLAND ENERGY SAS
Via S. Maria, N. 27 - 09019 Civitavecchia
tel: +39 0772 217462 - 0923627938
www.greenislandenergy.com

GREEN ISLAND ENERGY