



Recinzione perimetrale elettro zincata a maglia romboidale h= 2,00

Moduli fotovoltaici

Impianto di illuminazione

Cavo interrato sez. 240 mmq doppia terna di collegamento linea MT

Mitigazione Impianto

Cabina consegna e locale utente

Marciapiede esterno cabina di consegna

Cancello ingresso a locale utente

Linea MT esistente FIGUNIEDDA

Percorribilità interna carrabile largh. ml. 4,00

Power Station

Storage

GREEN ISLAND ENERGY

Richiesta verifica di assoggettabilità ai sensi dell'articolo 2, comma 1b), dell'Allegato B alla Delib.G.R. n. 4524 del 2017 "progetti elencati nell'allegato B1, in applicazione dei criteri e delle soglie definiti dal decreto del Ministro dell'ambiente e della tutela del territorio e del mare del 20 marzo 2015, pubblicato nella Gazzetta Ufficiale n. 84 dell'11 aprile 2015"

REGIONE SARDEGNA  
COMUNE DI SAN GAVINO MONREALE  
Provincia di Sud Sardegna

TITOLO  
TITLO

PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO FOTOVOLTAICO DELLA POTENZA DI 0.992 MW IN LOCALITÀ "CANNAMENDA" NEL COMUNE DI SAN GAVINO MONREALE

PROGETTAZIONE  
ENGINEERING  
Arch. Andrea Casula

PROGETTAZIONE  
ENGINEERING  
Arch. Andrea Casula  
Dott. in Arch. / Alessio Manunza  
Geom. Vanessa Porcu  
Dott. Agronomo Giuseppe Vacca  
Green Island Energy SAS

COMMITTENTE  
CLIENT

SF ISLAND SRL

OGGETTO  
OBJECT

INQUADRAMENTO CATASTALE CON ORTOFOTO

GREEN ISLAND ENERGY SAS  
Via S. Melo, N.12 - 09170 Oristano  
tel&fax +39 0783 211605-3933619836  
email: greenenergydesignproject.srl@gmail.com

DATA / DATE  
APR. / 2020

SCALA / SCALE  
1:100

TAV.  
06

NOTA LEGALE: Il presente documento non può essere utilizzato senza il consenso scritto di Green Island Energy SAS. È vietata espressamente la ristampa o l'uso non autorizzato senza permesso scritto dalla Green Island Energy SAS.