



LEGENDA		
	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
	Raggio di verifica di Ml. 1.000	
	Impianto oggetto di cumulo	

Richiesta verifica di assoggettabilità ai sensi dell'articolo 2, comma 1bis, dell'Allegato B alla Dada G.R. n. 4524 del 2017 "progetti elencati nell'Allegato B1, in applicazione dei criteri di scelta degli interventi del decreto del Ministero dell'ambiente e della tutela del territorio e del mare del 30 marzo 2015, pubblicato nella Gazzetta Ufficiale n. 54 del 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. J. Antonio Mennucci  
Geom. Vanessa Pivetti  
Dott. Agronomo Giuseppe Vacca  
Green Island Energy SAS

COMMITTENTE  
CLIENT

SF ISLAND SRL

OGGETTO  
OBJECT

VERIFICA CUMULABILITA' IMPIANTO

GREEN ISLAND ENERGY SAS  
Via S. Mado, n. 12 - 09170 Oristano  
Addres: 09170 12100-09170 09170  
email: greenenergydesignproject.it@gmail.com

DATA / DATE  
APR. / 2020

SCALA / SCALE  
1:1000

FIV.  
23