



**Legenda P.U.C.**

Zona A	Zona D
Zona B	Zona E1
Zona B2	Zona E2
Zona B*	Zona E3
Zona C1	Zona E3*
Zona C2	Zona E5
PEEP	Zona E5*
Zone C già assog. al piano attuativo	Zona G
Zona H1 Cimiteriale	Zona H2 vincolo idrogeologico
Zona H3	Zona S

Limite perimetrazione aree potenzialmente oggetto di contaminazione passiva ai sensi del D.M. 471/99 e D.M. 12/03/2003

Perimetrazione aree a rischio idraulico e geomorfologico e delle relative misure di salvaguardia ai sensi del Piano di Assetto Idrogeologico della R.A.S. (Delib.ne G.R. 54/33 del 30/12/04)

**Legenda P.A.I.**

Area di pericolosità idraulica molto elevata (H4)
Area di pericolosità idraulica elevata (H3)
Area di pericolosità idraulica media (H2)
Area di pericolosità idraulica moderata (H1)

Perimetro area urbana  
Limite del 500 m  
Art. 24 Norme di Attuazione  
Limite zona H3  
Fascia di rispetto zona H3

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

Richiesta verifica di assoggettabilità ai sensi dell'articolo 2, comma 1b), dell'Allegato B alla Delib. G.R. n. 45/24 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 30 marzo 2015, pubblicato nella Gazzetta Ufficiale n. 84 dell'11 aprile 2015"

**REGIONE SARDEGNA**  
**COMUNE DI SAN GAVINO MONREALE**  
Provincia di Sud Sardegna

**TITOLO**  
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

<b>PROGETTAZIONE</b> ENGINEERING Arch. Andrea Casula	<b>PROGETTAZIONE</b> ENGINEERING Arch. Andrea Casula Dott. in Arch. J. Alessia Marunza Geom. Vanessa Porcu Dott. Agronomo Giuseppe Vacca Green Island Energy SAS
--	--

**COMMITTENTE**  
CLIENT  
SF ISLAND SRL

**OGGETTO**  
OBJECT  
INQUADRAMENTO URBANISTICO

<b>GREEN ISLAND ENERGY SAS</b> Via S. Miele, N. 12 - 09170 Oristano tel&fax (+39) 0783 211692-392619836 email: greenenergydesignproject.ar@gmail.com	<b>DATA / DATE</b> APR./2020	<b>SCALA / SCALE</b> 1:10.000	<b>TAV.</b> 04
---	---------------------------------	----------------------------------	-------------------

NOTA LEGALE: Il presente documento non può essere ristampato, copiato o diffuso senza permesso scritto dalla Green Island Energy SAS. Per qualsiasi richiesta o informazione, rivolgersi al gestore del sito internet greenenergy.it