

## DATI GENERALI

## DATI IMPIANTO

## DATI GENERATORI

### Legenda colori

*Perimetro area interessata  
Recinzione perimetrale elettrozingata  
a maglia romboidale h= 2.00*











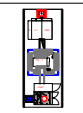


## Impianto illuminazione

*Cavo interrato sez. 240 mmq.  
doppia terna*

## Trasformatore BT/MT

NUOVA CABINA  
RICEZIONE E CONSEGNA

## 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
	Marcia piede esterno cabina di consegna
	Cancello ingresso a locale utente
	Linea MT esistente FIGUNIEDDA
	Percorribilità interna carrabile largh. ml. 4,00
	Power Station
	Lunghezza filiari pannelli
	Storage

			
<p>Richiesta verifica di assoggettabilità ai sensi dell'articolo 2, comma 150, dell'Allegato B alla Delib. G.R. n. 4924 del 2017 "progetti sfioranti nell'allegato B1, in applicazione del criterio a scala regionale definito dal decreto del Ministero dell'Ambiente e della salute del territorio" del mese di 30 marzo 2016, pubblicato nella Gazzetta Ufficiale n. 84 del 4 aprile 2017.</p>			
		<p><b>REGIONE SARDEGNA</b>  <b>COMUNE DI SAN GAVINO MONREALE</b>          Provincia di Sud Sardegna</p>	
			
<p>TITOLO          TOLE</p> <p><b>PROGETTO DEFINITIVO</b></p> <p>PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO FOTOVOLTAICO DELLA POTENZA DI 0.992 MW IN LOCALITÀ "CANNAMENDA" NEL COMUNE DI SAN GAVINO MONREALE</p>			
<p>PROGETTAZIONE          ENGINEERING</p> <p>Arch. Andrea Casale</p>		<p>PROGETTAZIONE          ENGINEERING</p> <p>Arch. Andrea Casale          Dott. in Arch. A. Alessia Marazziti          Dott. in Urban. Mario Pano          Dott. Agronomo Giuseppe Vanna          Green Island Energy Sud</p>	
			
<p>COMMITTEE          CLIENT</p>		<p>SF ISLAND SRL</p>	
<p>OGGETTO          OBJECT</p>		<p>LAYOUT IMPIANTO</p>	
<p>GREEN ISLAND ENERGY SAS          Via S. Mado, 31/2 - 09129 Cagliari          tel/fax: +39 0783 211602-3922019836          email: greenenergy@greenenergy.sas@gmail.com</p>		<p>DATA / DATE  <b>APR. / 2020</b></p> <p>SCALE / SCALE          1:100</p>	
<p>NOTA: L'ARCH. E' un progetto documentato con i dati necessari per la costruzione e la manutenzione dell'opera. L'opera è stata progettata e progettata in conformità con le norme tecniche di progettazione e di costruzione. L'opera è stata progettata e progettata in conformità con le norme tecniche di progettazione e di costruzione.</p>		<p>09</p>	