



**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
	Quote strada servizio
	Lunghezza filari pannelli
	Quote cunete strada servizio
	Storage

<b>REGIONE SARDEGNA COMUNE DI SAN GAVINO MONREALE</b> Provincia di Sud Sardegna			
<b>PROGETTO DEFINITIVO</b> 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 INGEGNERIA</b> Arch. Andrea Canale	<b>PROGETTAZIONE INGEGNERIA</b> Arch. Andrea Canale Dott. in Arch. J. Alessio Manuella Geom. Vanessa Pirru Dott. Agronomo Giuseppe Vacca Green Island Energy Srl		
<b>COMMITTENTE CLIENT</b> SF ISLAND SRL			
<b>OGGETTO OBJECT</b> SVILUPPO PLANIMETRICO			
<b>GREEN ISLAND ENERGY SAS</b> Via S.Mele, 9 - 09170 Oristano tel.0973-399.9793.211660-3932619836 email: greenenergydesignproject.sas@gmail.com	<b>DATA / DATE</b> APR. /2020	<b>SCALA / SCALE</b> 1:100	<b>TAV.</b> 3A