



LEGENDA

	Recinzione perimetrale impianto agrivoltaico in rete elettro zincata a maglia romboidale h= 2,00
	Tracker Pitch 5,00 m
	Cabina di Concentrazione
	Power Station
	Mitigazione Impianto Ulivi e Mirto
	Mitigazione Esistente

<p>REGIONE SARDEGNA COMUNE DI GUSPINI e SAN NICOLO' D'ARCIDANO Provincia Del Sud Sardegna e Oristano</p>																			
<p>TITOLO DEL PROGETTO</p> <p>PROGETTO DEFINITIVO PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DEL CLUSTER AGRIVOLTAICO -INDUSTRIALE "GREEN AND BLUE SU SOI ABC" di complessivi 152.745.000 kWp Lotti A.C Agrivoltaico Innovativo per 106.035.000 kWp, STMG CP202301521 Lotti B Industriale, Cava per 46.710.000 kWp STMG CP202300614 NEI COMUNI DI GUSPINI E SAN NICOLO' D'ARCIDANO</p>																			
<p>Identificativo Documento</p> <p>TAV_FTV027A</p>		<table border="1"> <tr> <td>ID Progetto</td> <td>GBSS</td> <td>Tipologia</td> <td>D</td> <td>Formato</td> <td>AI</td> <td>Disciplina</td> <td>AMB</td> </tr> <tr> <td colspan="8"> <p>TITOLO</p> <p>SVILUPPO LAYOUT IMPIANTO CORPO A</p> </td> </tr> </table>		ID Progetto	GBSS	Tipologia	D	Formato	AI	Disciplina	AMB	<p>TITOLO</p> <p>SVILUPPO LAYOUT IMPIANTO CORPO A</p>							
ID Progetto	GBSS	Tipologia	D	Formato	AI	Disciplina	AMB												
<p>TITOLO</p> <p>SVILUPPO LAYOUT IMPIANTO CORPO A</p>																			
<p>SCALA 1:100</p> <p>IL PROGETTISTA</p> <p>Arch. Andrea Casula</p>		<p>FILE: TAV_FTV027A.pdf</p> <p>GRUPPO DI PROGETTAZIONE</p> <p>Arch. Andrea Casula Geom. Fernando Porcu Dott. in Arch. J. Alessia Marunza Geom. Vanessa Porcu Dott. Agronomo Giuseppe Vacca Archeologo Marco Galenas Geol. Marta Camba Ing. Antonio Dedoni</p>																	
<p>COMMITTENTE</p> <p>SF GRID PARITY I srl</p>																			
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Rev.</th> <th>Data Revisione</th> <th>Descrizione Revisione</th> <th>Redatto</th> <th>Controllato</th> <th>Approvato</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Rev.</td> <td>Marzo 2024</td> <td>Prima Emissione</td> <td>Green Island Energy Sas</td> <td>SF Grid Parity I srl</td> <td>SF Grid Parity I srl</td> </tr> </tbody> </table>				Rev.	Data Revisione	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato	Rev.	Marzo 2024	Prima Emissione	Green Island Energy Sas	SF Grid Parity I srl	SF Grid Parity I srl				
Rev.	Data Revisione	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato														
Rev.	Marzo 2024	Prima Emissione	Green Island Energy Sas	SF Grid Parity I srl	SF Grid Parity I srl														
<p>PROCEDURA</p> <p>Valutazione di Impatto Ambientale ai sensi dell'art.23 del D.Lgs.152/2006</p>																			
<p>GREEN ISLAND ENERGY SAS Via S.Mele, N.12 - 09170 Oristano tel & fax +39 0783 211662-3922619836 email: greenislandenergysas@gmail.com</p>		<p>NOTA LEGALE: Il presente documento non può essere riprodotto, copiato, ristampato o distribuito in qualsiasi forma e senza permesso scritto dalla Green Island Energy Sas.</p>																	