

PROVINCIA DI ORISTANO
 COMUNE DI SAN NICOLÒ D'ARCIDANO
 FOGLIO 19
 SCALA 1:4000



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 NICOLÒ 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 NICOLÒ D'ARCIDANO</p>																									
<p>IDENTIFICATIVO DOCUMENTO</p> <p>TAV_FTV027C</p>																									
<table border="1"> <tr> <th>ID Progetto</th> <th>GBSS</th> <th>Tipologia</th> <th>D</th> <th>Formato</th> <th>AI</th> <th>Disciplina</th> <th>AMB</th> </tr> <tr> <td colspan="8">TITOLO</td> </tr> <tr> <td colspan="8">SVILUPPO LAYOUT IMPIANTO CORPO C</td> </tr> </table>		ID Progetto	GBSS	Tipologia	D	Formato	AI	Disciplina	AMB	TITOLO								SVILUPPO LAYOUT IMPIANTO CORPO C							
ID Progetto	GBSS	Tipologia	D	Formato	AI	Disciplina	AMB																		
TITOLO																									
SVILUPPO LAYOUT IMPIANTO CORPO C																									
<p>SCALA: 1:100</p> <p>IL PROGETTISTA</p> <p>Arch. Andrea Casula</p>	<p>FILE: TAV_FTV027C.pdf</p> <p>GRUPPO DI PROGETTAZIONE</p> <p>Arch. Andrea Casula Geom. Fernando Porcu Dott. in Arch. J. Alessia Manunza Geom. Vanessa Porcu Dott. Agronomo Giuseppe Vacca Architetto Marco Cabras Geol. Maria Camba Ing. Antonio Dettori</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>																									
<table border="0"> <tr> <td> <p>GREEN ISLAND ENERGY SAs Via S.Mele, N.12 - 09170 Oristano tel/fax (+39) 0783 211692-393261/9836 email: greenislandenergysas@gmail.com</p> </td> <td> <p>NOTA LEGALE: Il presente documento non può essere ristampato, copiato, modificato o distribuito senza permesso scritto dalla Green Island Energy SAs.</p> </td> <td> </td> </tr> </table>		<p>GREEN ISLAND ENERGY SAs Via S.Mele, N.12 - 09170 Oristano tel/fax (+39) 0783 211692-393261/9836 email: greenislandenergysas@gmail.com</p>	<p>NOTA LEGALE: Il presente documento non può essere ristampato, copiato, modificato o distribuito senza permesso scritto dalla Green Island Energy SAs.</p>																						
<p>GREEN ISLAND ENERGY SAs Via S.Mele, N.12 - 09170 Oristano tel/fax (+39) 0783 211692-393261/9836 email: greenislandenergysas@gmail.com</p>	<p>NOTA LEGALE: Il presente documento non può essere ristampato, copiato, modificato o distribuito senza permesso scritto dalla Green Island Energy SAs.</p>																								