



PROGETTO
 GREEN AND BLUE SU SOI
 LAYOUT PROGETTO_GBSS
 --- RECINZIONE IMPIANTO
 --- CAVIDOTTO MT CONNESSIONE CORPO A
 --- CAVIDOTTO MT CONNESSIONE CORPO B-C
 --- BUFFER 5 Km DAL PERIMETRO DEGLI IMPIANTI
 SATELLITE-DTM-LIMITI COMUNALI
 Google Satellite

LEGENDA	
	IMPIANTI
	BUFFER 5KM
	IMPIANTI FOTOVOLTAICI ESISTENTI
	IMPIANTI AGRIFOTOVOLTAICI IN FASE DI ISTRUTTORIA TECNICA CTPNRR-PNIEC
	IMPIANTI AGRIFOTOVOLTAICI SOSPESI SU RICHIESTA DEL PROPONENTE
	IMPIANTI FOTOVOLTAICI IN FASE DI ISTRUTTORIA TECNICA CTPNRR-PNIEC
	PALE DI IMPIANTO EOLICO ESISTENTE

 REGIONE SARDEGNA COMUNE DI GUSPINI e SAN NICOLÒ D'ARCIDANO Provincia Del Sud Sardegna e Oristano																	
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																	
Identificativo Documento: TAV_FTV023																	
<table border="1"> <thead> <tr> <th>ID Progetto</th> <th>GBSS</th> <th>Tipologia</th> <th>D</th> <th>Formato</th> <th>A1</th> <th>Disciplina</th> <th>AMB</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="8" style="text-align: center;">IMPATTI CUMULATIVI</td> </tr> </tbody> </table>		ID Progetto	GBSS	Tipologia	D	Formato	A1	Disciplina	AMB	IMPATTI CUMULATIVI							
ID Progetto	GBSS	Tipologia	D	Formato	A1	Disciplina	AMB										
IMPATTI CUMULATIVI																	
SCALA: 1:15000 IL PROGETTISTA Arch. Andrea Casula	FILE: TAV_FTV023.pdf GRUPPO DI PROGETTAZIONE Arch. Andrea Casula Geom. Fernando Porcu Dott. in Arch. Alessandra Manunza Geom. Vanessa Porcu Dott. Agronomo Giuseppe Vacca Archeologo Marco Cabras Geol. Maria Camba Ing. Antonio Dedoni																
COMMITTENTE SF GRID PARITY I srl																	
<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												
PROCEDURA Valutazione di Impatto Ambientale ai sensi dell'art.23 del D.Lgs.152/2006																	
<table border="0"> <tr> <td> GREEN ISLAND ENERGY SAs Via S. Mele, N.12 - 09170 Oristano tel:0783-339.0783.211093-3932919836 email: greenislandenergy@sas@gmail.com </td> <td> NOTA LEGALE: Il presente documento non può essere ristampato, copiato, distribuito, o comunque utilizzato senza permesso scritto dalla Green Island Energy SAs. </td> <td> </td> </tr> </table>		GREEN ISLAND ENERGY SAs Via S. Mele, N.12 - 09170 Oristano tel:0783-339.0783.211093-3932919836 email: greenislandenergy@sas@gmail.com	NOTA LEGALE: Il presente documento non può essere ristampato, copiato, distribuito, o comunque utilizzato senza permesso scritto dalla Green Island Energy SAs.														
GREEN ISLAND ENERGY SAs Via S. Mele, N.12 - 09170 Oristano tel:0783-339.0783.211093-3932919836 email: greenislandenergy@sas@gmail.com	NOTA LEGALE: Il presente documento non può essere ristampato, copiato, distribuito, o comunque utilizzato senza permesso scritto dalla Green Island Energy SAs.																