



- LEGENDA**
- PROGETTO**
- GREEN AND BLUE SU SOI
 - LAYOUT PROGETTO GBSS
 - RECINZIONE IMPIANTO
 - CAVIDOTTO MT CONNESSIONE CORPO A
 - CAVIDOTTO MT CONNESSIONE CORPO B-C
 - CAVIDOTTO COLLEGAMENTO SEU-RTN
 - NUOVA RTN TERNA GUSPINI
 - SE UTENTE CONDIVISA
 - STALLO UTENTE
- PPR REGIONE SARDEGNA**
- AI - COMPONENTI ASSETTO INSEDIATIVO**
- Aree Industriali_2
 - Aree Mare
- componenti insediativo (A)**
- Centri di antica e prima formazione
 - Espansioni fino agli anni 50
 - Espansioni recenti
- componenti insediativo (B)**
- Aree estrattive di seconda categoria (cave)
 - Aree estrattive di prima categoria (miniere)
- componenti insediativo (C)**
- Aree infrastrutture
 - Aree speciali e aree militari
 - Insedimenti produttivi
 - Insedimenti turistici
 - Nuclei, case sparse e insediamenti spec.
- AI - RETI INFRASTRUTTURE**
- depuratori
- rete Stradale**
- Strada a valenza paesaggistica
 - Strada a valenza paesaggistica - di fruizione turistica
 - Strada di fruizione turistica
 - Strada di impianto
 - Strada di impianto - a valenza paesaggistica
 - Strada di impianto - a valenza paesaggistica - di fruizione turistica
 - Strada locale
 - condotta idrica
 - linea elettrica
- parchi Eolici**
- Impianti eolici in costruzione
- SATELLITE-DTM-LIMITI COMUNALI**
- 01_VIABILITA_MISTA_SECONDARIA_ARC campestre**
- carrareccia, carreggiabile, carrozzabile
 - sentiero, sentiero difficile, sentiero facile, stradello interno
- 02_MANUFATTO_TRASPORTO_ARC**
- DBGT_10K_22_V02_05_CURVA_LIVELLO
- Google Satellite**
- 09_PROVINCIA
 - 09_LIMITE_COMUNE

<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 Lotto 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_FTVO21</p>							
ID Progetto	GBSS	Tipologia	D	Formato	AI	Disciplina	AMR
<p>TITOLO</p> <p>INQUADRAMENTO CARTA VIABILITA'</p>							
<p>SCALA: 1:25.000</p>		<p>FILE: TAV_FTVO21.pdf</p>					
<p>IL PROGETTISTA</p> <p>Arch. Andrea Casula</p>		<p>GRUPPO DI PROGETTAZIONE</p> <p>Arch. Andrea Casula Geom. Fernando Piatu Dott. in Arch. J. Alessia Marunza Geom. Vanessa Porcu Dott. Agronomo Giuseppe Vacca Architetto Marco Cabras Geol. Marta Camba Ing. Antonio Dedoni</p>					
<p>COMMITTENTE</p> <p>SF GRID PARITY I srl</p>							
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 211692-3932619836 email: greenislandenergysas@gmail.com</p>			<p>NOTA EGIAAF: Il presente documento non può essere considerato valido se non in presenza del cartello di cantiere e del presente documento. Il presente documento è proprietà esclusiva del committente e non può essere ristampato o copiato senza permesso scritto dalla Green Island Energy SAs.</p>				