





REGIONE SARDEGNA
COMUNE DI GONNESA
Provincia del Sud Sardegna



PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DELL'AMPLIAMENTO DELLA NUOVA SE RTN A 220 KV
DI GONNESA E RACCORDI ALLA RTN

Identificativo Documento: **TAV_AMPL_RTNG002**

ID Progetto	AMPL_RTNG	Tipologia	D	Formato	AI	Disciplina	AMB
Titolo							COROGRAFIA

SCALA: 1:25.000

IL PROGETTISTA
Arch. Andrea Casula
Ing. Antonio Dedoni

FILE: TAV_AMPL_RTNG002.pdf

GRUPPO DI PROGETTAZIONE
Arch. Andrea Casula
Geom. Fernando Porcu
Dott. in Arch. J. Alessia Manunza
Geom. Vanessa Porcu
Dott. Agronomo Giuseppe Vacca
Architetto Marco Gabras
Geol. Maria Camba
Ing. Antonio Dedoni



COMMITTENTE: **INNOVO DEVELOPMENT 4 SRL**

Rev.	Data Revisione	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato

Rev.	Settembre 2023	Prima Emissione	Green Island Energy	Innovo Development 4 Srl	Innovo Development 4 Srl
------	----------------	-----------------	---------------------	--------------------------	--------------------------

PROCEDURA Valutazione di Impatto Ambientale ai sensi dell'art.23 del D.Lgs. 152/2006

GREEN ISLAND ENERGY SAS
Via S.Mele, N.12 - 09170 Oristano
tel & fax +39 0783 211692-3923619836
email: greenislandenergysas@gmail.com

NOTA LEGALE: Il presente documento rappresenta un'attività di studio e di progettazione preliminare e non costituisce un'offerta o un contratto. Il presente documento è riservato ai soli destinatari e non deve essere diffuso o utilizzato in alcun modo senza il consenso scritto di Green Island Energy SAS.

