



Legenda

	Nuova SE 220/36 kV di Gonnese		Sostegno esistente a 220kV - ST - "Sulcis - Oristano"
	Elettrodotto esistente a 220kV - ST - "Sulcis - Oristano"		Nuovi Sostegni di progetto
	Nuovi Raccordi a 220kV - ST		Sostegni da demolire
	Tratto da demolire		

NUM ATTRAVERSAMENTO	DESCRIZIONE OPERA	ENTE INTERESSATO
Comune di Gonnese		
1	Riu Perdaias	Autorita' di bacino Sardegna
2	Linea MT	e-Distribuzione
3	Linea BT	e-Distribuzione
Strade Comunali		



REGIONE SARDEGNA
COMUNE DI GONNESA
Provincia del Sud Sardegna



Titolo del Progetto **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_RTNG005**

ID Progetto	AMPL_RTNG	Tipologia	D	Formato	A1	Disciplina	AMB
Titolo PLANIMETRIA CON ATTRAVERSAMENTI							

SCALA: 1:4.000 FILE: TAV_AMPL_RTNG005.pdf

IL PROGETTISTA
Arch. Andrea Casula
Ing. Antonio Dedoni



GRUPPO DI PROGETTAZIONE
Arch. Andrea Casula
Geom. Fernando Porcu
Dott. in Arch. J. Alessia Marunza
Geom. Vanessa Porcu
Dott. Agronomo Giuseppe Vacca
Architetto Marco Cabras
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. Mela, N.12 - 09170 Oristano
Tel: +39 0783 211692-3632419836
email: greenislandenergysas@gmail.com

NOTA LEGALE: Il presente documento non può essere ristampato, copiato, distribuito, né in qualsiasi forma e con qualsiasi mezzo senza la permesso scritto dalla Green Island Energy SAS.

