



Legenda			
	Nuova SE 220/36 kV di Gonnese		Tratto da demolire
	API		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
	Confine foglio		



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_RTNG004**

ID Progetto	AMPL_RTNG	Tipologia	D	Formato	AI	Disciplina	AMB
PLANIMETRIA CATASTALE CON API							

SCALA: 1:4.000 FILE: TAV_AMPL_RTNG004.pdf

IL PROGETTISTA
Arch. Andrea Casula
Ing. Antonio Dedoni

GRUPPO DI PROGETTAZIONE
Arch. Andrea Casula
Geom. Ferdinando Porcu
Dott. in Arch. J. Alessia Marunza
Geom. Vanessa Porcu
Dott. Agronomo Giuseppe Vacca
Architetto Marco Galinas
Geol. Marta 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: 0783 391 0783 211652-5923419836
email: greenislandenergysas@gmail.com

NOTA LEGALE: Il presente documento non può essere considerato valido se non è accompagnato dal documento originale e firmato digitalmente. Il presente documento è stato redatto e firmato digitalmente dal personale della Green Island Energy SAS.

