



- ELENCO COMPONENTI**
1. SCARICATORE 220 KV
  2. INTERRUTTORE 220 KV
  3. TA 220 KV
  4. SEZIONATORE VERTICALE
  5. TRASFORMATORE 220/36/36 KV
  6. SCARICATORE 36 KV
  7. PASSAMURO 36 KV
  8. TERMINALI CAVO 36 KV
  9. SBARRE DI RICHIUSURA SECONDARI 36 KV
  10. ISOLATORE 220 KV
  11. ISOLATORE 36 KV



**REGIONE SARDEGNA**  
**COMUNE DI GONNESSA**  
Provincia del Sud Sardegna



**PROGETTO DEFINITIVO**

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

**TAV\_AMPL\_RTNG007**

ID Progetto	AMPL_RTNG	Tipologia	D	Formato	AI	Disciplina	AMB
<b>STALLO 220-36 KV</b>							

SCALA: 1:4.000 FILE: TAV\_AMPL\_RTNG007.pdf

**IL PROGETTISTA**  
Arch. Andrea Casula  
Geom. Ferdinando Pirau  
Ing. Antonio Dedoni




**GRUPPO DI PROGETTAZIONE**  
Arch. Andrea Casula  
Geom. Ferdinando Pirau  
Dott. in Arch. J. Alessia Marunza  
Geom. Vanessa Porcu  
Dott. Agronomo Giuseppe Vacca  
Architetto Marco Cabras  
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 & Fax: +39 0783 211692-2632419836  
email: greenislandenergysas@gmail.com

NOTA LEGALE: Il presente documento non può essere ristampato, copiato o distribuito senza permesso scritto dalla Green Island Energy SAS.  
Il presente documento è fornito a titolo informativo e non costituisce offerta né garanzia di alcun tipo.  
Il presente documento è fornito a titolo informativo e non costituisce offerta né garanzia di alcun tipo.

