



**Legenda**

- Area di progetto
- Cavidotto 36kV di connessione
- Area di progetto
- Cumulo impianti FER
- Impianti FER in istruttoria AU
- Impianti FER esistenti
- Buffer
- Buffer 10 km
- Buffer 5 km
- Buffer 2,5 km

**IMPIANTO FOTOVOLTAICO  
DA 25,72 MWp DC  
(21,15 MW AC in immissione)  
IN LOCALITA' BERLINGHERI  
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA  
COMUNI DI SILIQUA E MUSEI**

**STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE**

Elaborato: 134QAM351D Marzo 2024  
Cumulo - Opere in progetto e impianti FER nei 10 km

PROPONENTE: **Grenergy**  
renovables  
**GREENERGY RINNOVABILI 6 S.R.L.**  
Via Borgonuovo, 9 - 20121 Milano  
P.IVA 11892550960

REDATTORE SIA - CAPOGRUPPO: **EGERIA**  
ingegneria per l'ambiente

GRUPPO DI LAVORO: Corso V. Emanuele II, 90 Cagliari  
P.va 0292402934  
Tel. +39 02 92 92 223  
info.egeria@gmail.com - www.egeriagroup.net  
Dott. Ing. Barbara Desai [EGERIA]  
Dott.ssa Arch. Elisabetta Erika Zucca [EGERIA]  
Dott. Ing. Marco A. L. Murru [Ingegnere elettrico]  
Dott. Archeol. Marco Cabras [Archeologo]  
Dott. Geol. Nicola Demurtas [Geologo]  
Dott. Nat. Francesco Mascia [Botanico e Agrotecnico]  
Dott. Nat. Maurizio Medda [Naturalista]  
Dott. Agr. Vincenzo Sechi [Agronomo]  
Dott. Piero Angelo Salvatore Rubiu [Tecnico compet. in Acustica Ambientale]

