



**Legenda**

- ▭ Area di progetto
- Cavidotto
- Confini comunali
- - - Buffer
- Cabina Utente e Stazione Elettrica di consegna

**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: 134PRG502D\_00 Marzo 2023  
 Inquadramento generale su carta dell'IGM - scala 1:25.000

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  
 Corso V. Emanuele II, 98 Cagliari  
 P.Iva 03528400926  
 Tel. +39 328 82 88 328  
 info.egeria@gmail.com - www.egeriagroup.net

GRUPPO DI LAVORO: Dott. Ing. Barbara Dessi (EGERIA)  
 Dott.ssa Arch. Elisabetta Erika Zucca (EGERIA)  
 Dott. Ing. Marco A. L. Murrù (Ingegnere elettrico)  
 Dott. Archeol. Marco Cabras (Archeologo)  
 Dott. Geol. Nicola Demurtas (Geologo)  
 Dott. Nat. Francesco Mascia (Botanico Ecologista)  
 Dott. Nat. Maurizio Medda (Naturalista)  
 Dott. Agr. Vincenzo Sechi (Agronomo)