



**LEGENDA**

- Recinzione
- Pannelli
- ◆ Polygonum scoparium (foto 1)
- Quercus suber (foto 2)
- Siepi arbustive associate a muro a secco (foto 3)
- Eucaliptus camaldulensis (foto 4) \*
- Bacino astatico (foto 5)
- - - Linea MT aerea (foto 6)

\* per gli esemplari di Eucaliptus camaldulensis è prevista l'eliminazione; tutti gli altri elementi rilevati sul sito verranno preservati dal progetto

**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: Marzo 2023  
134QPG100D\_00

Risoluzione delle interferenze rilevate sul sito di progetto



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



**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 e Agrotecnico)  
Dott. Nat. Maurizio Medda (Naturalista)  
Dott. Agr. Vincenzo Sechi (Agronomo)  
Dott. Piero Angelo Salvatore Rubiu (Tecnico compet. in Acustica Ambientale)