



REGIONE BASILICATA
 PROVINCIA DI POTENZA
 COMUNI DI VENOSA E MONTEMILONE



AUTORIZZAZIONE UNICA EX D.LGS. N. 387/2003

Progetto definitivo Parco Eolico "Tre mani"

Titolo elaborato

Codice elaborato

**Monitoraggio annuale ante operam dei
 chiropteri - Report di avanzamento
 attività**

COMMESSA	FASE	ELABORATO	REV.
F0359	K	R03	A

Riproduzione o consegna a terzi solo dietro
 specifica autorizzazione

Scala

DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
Luglio 2021	Prima emissione	DE PASQUALE	LZU	GDS

Proponente



GR VALUE DEVELOPMENT S.r.l.

Corso Venezia 37 - 20121 Milano

Tel: +39 02 50043159

www.grvalue.com - grvaluedevelopment@pec.it

Progettazione



F4 ingegneria srl

Via Di Giura - Centro Direzionale, 85100 Potenza

Tel: +39 0971 1944797 - Fax: +39 0971 55452

www.f4ingegneria.it - f4ingegneria@pec.it

Consulenza specialistica
 (dott. Pier Paolo DE PASQUALE)

Il Direttore Tecnico
 (ing. Giovanni DI SANTO)



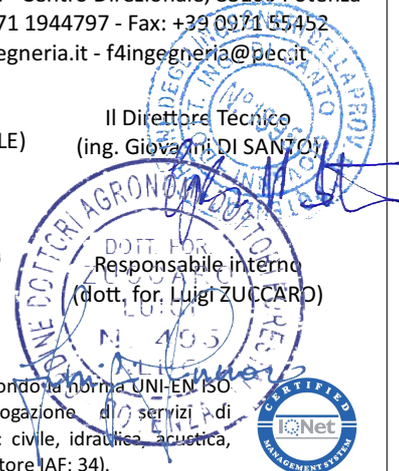
SEROTINUS
 WILDLIFE CONSULTING
 C.F.: DPSPLL79R15A662H
 P. IVA: 07024560729

Pier Paolo De Pasquale

Responsabile interno
 (dott. for. Luigi ZUCCARO)



Società certificata secondo la norma UNI-EN ISO
 9001:2015 per l'erogazione di servizi di
 ingegneria nei settori: civile, idraulica, acustica,
 energia, ambiente (settore IAF: 34).





Progetto: Realizzazione di un impianto eolico nei comuni di Venosa e Montemilone (PZ)
Committente: GR Value Management S.r.l.
Inizio attività: Aprile 2021
Descrizione attività svolte e in corso d'opera (elenco): <ol style="list-style-type: none">1. Ricerca bibliografica e di dati inediti relativi alla chiroterofauna nel territorio oggetto di studio2. Analisi cartografica preliminare finalizzata alla ricerca in campo3. Ispezione di potenziali rifugi in un'area a 5 km da ciascun aerogeneratore4. Campionamenti bioacustici con bat detector, effettuati nell'area di layout e in un'area di saggio a 1-2 km da ciascun aerogeneratore5. Analisi preliminare dei dati rilevati in campo, finalizzata all'identificazione specifica
Risultati raggiunti (elenco): <ol style="list-style-type: none">1. checklist preliminare delle specie di chiroteri che frequentano l'area di studio (N. 2 specie):<ul style="list-style-type: none">✓ <i>Pipistrellus kuhlii</i> (Pipistrello albolimbato)✓ <i>Hypsugo savii</i> (Pipistrello di Savi)2. informazioni preliminari su alcuni rifugi utilizzati dai chiroteri, solo in modo temporaneo
Scostamento rispetto ai risultati attesi (rispetto a ciascuno dei risultati raggiunti), in % e descrizione: <ol style="list-style-type: none">1. 0% (le informazioni acquisite sono molto soddisfacenti)2. 0% (le informazioni acquisite sono molto soddisfacenti)
Prossime attività (elenco con data inizio prevista): <ol style="list-style-type: none">1. Campionamenti bioacustici (da effettuarsi da Agosto a ottobre 2021)2. monitoraggio dei rifugi rilevati (da effettuarsi da agosto a settembre 2021)3. stesura e consegna report finale (novembre-dicembre 2021)
Allegati: <ol style="list-style-type: none">1. Mappa 1 - Punti di campionamento

Compilato da Dott. Pier Paolo De Pasquale (Chiroterologo)

Mappa 1_punti di campionamento

