



Legenda

- Buffer distanze da area di progetto
- WTG
- Cavidotto MT interrato
- Area SSE
- Confini comunali
- Strade**
- Strada Provinciale
- Strada Statale
- Aree Vincolate Ex Art 136_L1497-39

Aree dichiarate di notevole interesse pubblico vincolate con provvedimento amministrativo

Perimetri delle aree vincolate ai sensi dell'art. 136 e 157 del D. Lgs. 42/2004 e s.m.i.

Il dato deriva dall'attività di ricognizione, delimitazione e rappresentazione, su idonea cartografia, degli immobili e delle aree dichiarate di notevole interesse pubblico, ai sensi degli artt. 136 e 157 del Codice Urbani sulla base dei criteri stabiliti dal Protocollo di Intesa MIBAC - RAS del 22 marzo 2011.

Il dato rappresenta i perimetri relativi alle suddette aree; nella tabella associata ai perimetri, il campo ("Fonte PER") contiene la distinzione tra quelli definiti secondo i Criteri stabiliti dal Protocollo (asseverati dal Comitato MIBAC - RAS) e quelli derivanti da una prima ricognizione documentale e relativa delimitazione speditiva la cui rappresentazione ha carattere approssimativo.

Link metadato Geoportale RAS



IMPIANTO EOLICO - "Brunco 'e Niada" COMUNI BALLAO E ARMUNGIA (SU)

PROponente: **ecenergy** Powering renewables. Ecomenergy Project 2 S.r.l. Via Manzoni 30 - Milano (MI) C.F. e P. IVA: 10982660960

STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE **WIND001**

OGGETTO: Aree vincolate di notevole interesse pubblico **VIA ELB043**

COORDINAMENTO: **bm!** STUDIO TECNICO DI INGEGNERIA

GRUPPO DI LAVORO: Dott. Giulio Casu, Dott. ssa Ing. Silvia Exava, Dott. ssa Ing. Tatiana Giovannardi, Dott. Ing. Bruno Marano, Dott. ssa Ing. Alessandra Sciala

TITRO E FIRMA REDATTALE: **Bruno Marano** ORDINE INGEGNERI PROVINCIA GALLIARI N. 4933 DGR. ING. BRUNO MARANO

TITRO DEL PROPONENTE: **ecenergy**

| | | | |
|------------------|-----------------------|--------------------|----------------------|
| 00_08/11/2020 | Prima emissione | Bruno Marano | ecenergy |
| REV. DATA | DESCRIZIONE REVISIONE | ELABORAZIONE | VERIFICA |
| PROVVISORIO | INTELLETTUALMENTE | SCALA | APPROVAZIONE |
| FOCUS: 108 x 841 | WIND001-ELB043.dwg | WIND001-ELB043.dwg | 1:100.000 - 1:25.000 |

ecenergy Project 2 S.r.l. - TUTTI I DIRITTI SONO RISERVATI A NORMA DI LEGGE