



0 250 500 m

**Legenda**

**ELEMENTI DI PROGETTO**  
**DONNA MARIANNA**  
 ● Posizioni WTG Donna Marianna  
 — Tracciato di Cavidotto  
 ■ Stazione Utente  
 □ SE Oppido 150 kV  
 □ Futura SE Oppido 36 kV  
 □ Limiti Comunali  
 ■ DEFINITIVO - Strade e Piazzole

**Vincoli ed Aree Protette**  
 □ SIC, ZPS e IBA  
 ■ Riserve, parchi e territori di protezione  
 ■ Foreste e boschi  
 ■ Montagne per le parti eccedenti i 1200 metri  
 ■ Fasce di rispetto (fiumi, laghi, coste)  
 ■ Zone di interesse archeologico  
 ■ Vulcani  
 ■ Aree vincolate ex L. 1497/39  
 ● Beni culturali



**AREN Green S.r.l.**  
 Società soggetta alla direzione e coordinamento di AREN Electric Power Sp.A.  
 Sede legale e amministrativa: Via dell'Arrigoni n. 308 | 47522 Cesena (FC) ph. +39 0547 415245  
 Iscritta nel Registro delle Imprese della Romagna - Forlì-Cesena e Rimini | REA 326908 | C.F./P.Iva 04032170401

COMUNI DI ACERENZA E OPPIDO LUCANO (PZ)  
 LOCALITÀ "TORRE VOSA"

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI  
 IMPIANTO EOLICO  
 "DONNA MARIANNA"

<p><b>REDAZIONE / PROGETTISTA:</b>  <b>Aren Electric Power Spa</b>          Società per Azioni con Unico Socio          Via dell'Arrigoni 308 - 47522 Cesena (FC)          Ph. +39 0547 415245 - Fax +39 0547 415274          P.Iva 03855800404          Registro delle Imprese di Forlì-Cesena R.E.A. 317048</p>	<p><b>TIMBRO E FIRMA PROGETTISTA:</b>          Ing. Samuele Ulivi Ordine degli          Ingegneri di Forlì-Cesena - matr. 2866</p>
---	--

**TITOLO ELABORATO:**  
 Inquadramento su vincoli PSP Potenza Quadro dei vincoli territoriali

<b>CODICE ELABORATIVO:</b> DMADT.GENT.0.0.9.0.0.0.0.0	<b>FORMATO:</b> A1	<b>SCALA:</b> 1:15.000	<b>FASE:</b> PROGETTO DEFINITIVO
--	-----------------------	---------------------------	-------------------------------------

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
00	Prima emissione	30/07/2024	C. Andreoli	F. Piccinini	L. Masini
01					
02					
03					
04					

LA DIFFUSIONE E RIPRODUZIONE, ANCHE PARZIALE, DI QUESTA TAVOLA È VIETATA A TERMINI DI LEGGE