

**LEGENDA**

- Aerogeneratore
- Tracciato cavidotto
- Localizzazione interferenza

- L'attraversamento del corso d'acqua sarà da effettuarsi in modalità tale da mantenere inalterata la sezione idraulica, come verrà dettagliato nel Progetto Esecutivo in base alle indicazioni degli enti interessati;
- Quota attraversamento: almeno 2,0 m al di sotto del thalweg;
- Tracciato planoaltimetrico di dettaglio da determinarsi in fase di Progettazione Esecutiva in relazione alle caratteristiche geotecniche locali
- L'attraversamento del corso d'acqua in TOC può essere omesso in sede di Progettazione Esecutiva e d'intesa con gli Enti competenti. La TOC è comunque prevista nei tratti in cui il cavidotto interseca manufatti, quali ponti o tombini.

**AREN Green S.r.l.**  
 Società soggetta alla direzione e coordinamento di AREN Electric Power S.p.A.  
 Sede legale e amministrativa: Via dell'Aringo n. 309 | 47522 Cesena (FC) | P.I. +39 0547 415245  
 Iscritta nel Registro delle Imprese della Romagna - Forlì-Cesena e Rimini | REA 326598 | C.F./P.Iva 04032170401

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

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI  
**IMPIANTO EOLICO**  
**"DONNA MARIANNA"**

REDAZIONE / PROGETTISTA:  
**Are Electric Power Spa**  
 Società per Azioni con Unico Socio  
 Via dell'Aringo 309 - 47522 Cesena (FC)  
 P.I. +39 0547 415245 - Fax +39 0547 415274  
 P.Fva 038088404  
 Registro delle Imprese di Forlì-Cesena R.E.A. 317048

TIMBRO FIRMA PROGETTISTA:  
 Ing. Samuele Urbani  
 Ordine degli Ingegneri di Forlì-Cesena  
 Anno 2066

TITOLO ELABORATA:  
 Interferenza cavidotto con reticolo idrografico - 2 su 2

CODICE ELABORAZIONE	FORMATO	SCALA	FASE
DMADDC\CAVIT\01\3\ 0.2\ 0.0\	A1*	Varie	PROGETTO DEFINITIVO

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
01	Prima emissione	20/07/2024	A.Lazar	E. Tedeschi	S.Urbani
02					
03					
04					

FILE: DMADDC\_CAVIT00X\_00\_Interferenza cavidotto con reticolo idrografico.dwg  
 LA DIFFUSIONE E RIPRODUZIONE, ANCHE PARZIALE, DI QUESTA TAVOLA E' VIETATA A TERMINI DI LEGGE

