



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 Sp.A.  
 Sede legale e amministrativa: Via dell'Argento n. 308 | 47522 Cesena (FC) | Ph. +39 0547 415245  
 Iscritta nel Registro delle Imprese della Romagna - Forlì-Cesena e Rimini | REA 320098 | C.A./P.Iva 04832170401

COMUNI DI CONTESSA ENTELLINA (PA), SANTA MARGHERITA DI BELICE (AG), SAMBUCA DI SICILIA (AG) E MENFI (AG)  
 LOCALITÀ "CONTRADA DUCHESSA"

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI  
**IMPIANTO EOLICO**  
**"DUCHESSA"**

**AREN Electric Power SpA**  
 Società per Azioni con Unico Socio  
 Via dell'Argento n. 308 | 47522 Cesena (FC)  
 Ph. +39 0547 415245 - Fax +39 0547 415274  
 P.IVA 0380804040  
 Registro delle Imprese di Forlì-Cesena R.E.A. 317048

**ing. Senack Ucci**  
 Ordine degli Ingegneri di Forlì-Cesena  
 Mar. 2005

TITOLO ELABORAZIONE: Interferenza cavidotto con reticolo idrografico - 2 su 5

CODICE ELABORAZIONE: DUCDC_CAVT01[3][02][00]	FORMATO: A1*	SCALA: Varie	FASE: PROGETTO DEFINITIVO
DATA: 01/06/2024	REDAZIONE: S. Ripone	VERIFICATO: A. Luzzi	APPROVATO: S. Ripone

FILE: [DUCDC\_CAVT01]XXX\_00\_Anterferenza cavidotto con reticolo idrografico.dwg  
 LA DIFFUSIONE E RIPRODUZIONE, ANCHE PARZIALE, DI QUESTA TAVOLA È VIETATA A TERMINI DI LEGGE.