



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) | P.I. +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"

DIREZIONE/PROGETTISTA:
 Aren Electric Power Spa
 Società per Azioni con Unico Socio
 Via dell'Argento n. 308 - 47522 Cesena (FC)
 P.I. +39 0547 415245 - Fax +39 0547 415274
 P.I.A. 04832170401
 Registro delle Imprese di Forlì-Cesena R.E.A. 317048

TITOLO ELABORAZIONE:
 Interferenza cavidotto con reticolo idrografico - 1 su 5

CODICE ELABORAZIONE: DUCDC_CAVT01 3 0 0.0	FORMATO: A1*	SCALA: Varie	FASE: PROGETTO DEFINITIVO
--	-----------------	-----------------	------------------------------

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
01	Disegnato	01/06/2024	S. Rigolin	A. Luzzi	S. Rigolin
02					
03					
04					

TITOLO: DUCDC_CAVT01|3|0.0 Interferenza cavidotto con reticolo idrografico
 LA DIFFUSIONE E RIPRODUZIONE, ANCHE PARZIALE, DI QUESTA TAVOLA È VIETATA A TERMINI DI LEGGE