

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.**  
 Sede legale e operativa: Via dell'Angelo, 308 - 47022 Cesena (FC), Italia  
 Codice Fiscale, P. IVA: 04032170401

COMUNI DI MONTEVERDE E LACEDONIA (AV)  
 LOCALITÀ "MASSERIA SAN FELICE"

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI  
**IMPIANTO EOLICO**  
**"SAN FELICE"**

REDAZIONE PROGETTISTA  
**Aen Electric Power Spa**  
 Società per Azioni con Unico Socio  
 Via dell'Angelo, 308 - 47022 Cesena (FC)  
 P.I. n° 0457415245 - Fax n° 0547415274  
 P.IVA n° 0300080404  
 Registro delle Imprese di Forlì-Cesena R.E.A. 317048

IMMAGINE PROGETTISTA  
 Ing. Simone Elmi  
 Ordine degli Ingegneri Forlì-Cesena  
 Mar. 2006

TITOLO ELABORAZIONE  
 Interferenza cavidotto con reticolo idrografico - 2 su 3

CODICE ELABORAZIONE		FORNITORE	SCALA	FOGLIO
SAF DC CAV TO 1 6 0 2   0 0		A1*	Vare	PROGETTO DEFINITIVO
NO	DESCRIZIONE	DATA	REDAZIONE	VERIFICATO
01	Prima emissione	02/08/2023	A.L. Lami	E. Trovati
02				
03				
04				

FILE: \\SAFDC\_CAVTO1602\00\_Interferenza cavidotto con reticolo idrografico.dwg  
 LA DIFFUSIONE E RIPRODUZIONE, ANCHE PARZIALE, DI QUESTA TAVOLA È VIETATA A TERMINI DI LEGGE

