

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 planoaltometrico 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 - 47122 Cesena (FC), Italia  
Codice Fiscale, P. IVA: 04032170401

COMUNI DI FORENZA, PALAZZO SAN GERVASIO (PZ)  
LOCALITÀ "TUFAROLI"

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

REDAZIONE PROGETTISTA

**Aren Electric Power Spa**  
Società per Azioni con Unico Socio  
Via dell'Angelo, 308 - 47122 Cesena (FC)  
P.I. n. 59 0347 415245 - Fax n. 59 0347 415274  
P.F. n. 01000000414  
Registro delle Imprese di Forlì Cesena R.E.A. 5137048

TORNO ELENCO PROGETTISTA

**Ing. Samuele Ubi**  
Codice degli Ingegneri di Forlì Cesena  
Mar. 2006

INTERFERENZA CAVIDOTTO CON RETICOLO IDROGRAFICO - 1 su 2

CODICE ELABORAZIONE	PROIEZIONE	SCALA	FUSO		
TUF/DC/C/AVI/T0.1/6/0.1/0.0	A1*	Varie	PROGETTO DEFINITIVO		
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAZIONE	VERIFICATO	APPROVATO
01	Primo emanato	09/10/2023	A.Laver	E. Tridones	S. Ubi
02					
03					
04					

FILE: TUFDC\_CAVI/T0.1/6/0.1/0.0\_1.dwg  
LA DIFFUSIONE E RIPRODUZIONE, ANCHE PARZIALE, DI QUESTA TAVOLA È VIETATA A TERMINI DI LEGGE

