



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'Armiato, 308 - 47522 Cesena (FC), Italia
Codice Fiscale, P. IVA 0402170401

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

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

REDAZIONE / PROGETTISTA
Aren Electric Power Spa
Società per Azioni con Unico Socio
Via dell'Armiato, 308 - 47522 Cesena (FC)
P.IVA 0402170401 - Tel. +39 0547 415245 - Fax +39 0547 415274
Registro delle Imprese di Forlì-Cesena R.E.A. 317048

TIMBRO FIRMA PROGETTISTA
Ing. Simona E. Di
Ordine degli Ingegneri di Forlì-Cesena
M. 2006

TITOLO ELABORAZIONE
Interferenza cavidotto con reticolo idrografico - 3 su 3

SCALARE ELABORAZIONE
SAF DC/C AV/T0 1/6 0/3 0/0

PROIEZIONE
A1*

SCALA
Varie

FASE
PROGETTO DEFINITIVO

DATA	DESCRIZIONE	DATA	REDAZIONE	VERIFICATO	APPROVATO
02/06/2023	Primo elaborato		A. Lanza	E. Testolini	A. Lanza

FILE: \\SAFDC_CAVT03\XZ_00_Interferenza cavidotto con reticolo idrografico.dwg
LA DIFFUSIONE E RIPRODUZIONE, ANCHE PARZIALE, DI QUESTA TAVOLA E' VIETATA A TERMINI DI LEGGE