



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

AREN ELECTRIC POWER S.p.A.
Sede legale e operativa: Via dell'Industria, 308 - 47022 Cesena (FC), Italia
Codice Fiscale, P. IVA: 03805880404

COMUNE DI CANOSA DI PUGLIA (BT), LAVELLO (PZ),
MONTAMILONE (PZ) e VENOSA (PZ)
LOCALITÀ "LOCONIA"

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

REDAZIONE / PROGETTISTA
Aren Electric Power Spa
Società per Azioni con Unico Socio
Via dell'Industria, 308 - 47022 Cesena (FC)
P.I. +39 0547 415245 - Fax +39 0547 415274
P.IVA 03805880404
Registro delle Imprese di Forlì Cesena R.E.A. 317048

TITOLO FIRMA / PROGETTISTA
Ing. Samuele Ucci
Ordine degli Ingegneri di Forlì Cesena
Mar. 28/05

TITOLO ELABORAZIONE
Interferenze cavidotto con reticolo idrografico

CODICE ELABORAZIONE: **CANDC_CAVI10_1610_1_0_0** | FORMATO: **A1*** | SCALA: **Varie** | FASE: **PROGETTO DEFINITIVO**

| REV. | DESCRIZIONE | DATA | REDATTO | VERIFICATO | APPROVATO |
|------|-----------------|------------|---------|------------|-----------|
| 00 | Piano esecutivo | 21/09/2022 | D.Zampa | E.Troiani | S. Ucci |
| 01 | | | | | |
| 02 | | | | | |
| 03 | | | | | |
| 04 | | | | | |

FILE: [CANDC_CAVI10XX_00_Interferenze cavidotto con reticolo idrografico.dwg]
LA DIFFUSIONE E RIPRODUZIONE, ANCHE PARZIALE, DI QUESTA TAVOLA E' VIETATA A TERMINI DI LEGGE