



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'Antiqua, 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"

REDIGERE / PROGETTISTA
Aren Electric Power Spa
 Società per Azioni con Unico Socio
 Via dell'Antiqua 308 - 47022 Cesena (FC)
 P.I. +39 0547 413245 - Fax +39 0547 413274
 P.IVA 03805880404
 Registro delle Imprese di Forlì Cesena R.E.A. 317048

TITOLO FIRMA PROGETTISTA
 Ing. Semidei Ubi
 Ordine degli Ingegneri di Forlì Cesena
 Mar. 2005

TITOLO ELABORAZIONE
Interferenze cavidotto con reticolo idrografico

CODICE ELABORAZIONE: **CANDC/C/AV/T/0.1/6/0.5/0.0** | FORMATO: **A1*** | SCALA: **Varie** | FASE: **PROGETTO DEFINITIVO**

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
00	Prima emissione	21/08/2022	D.Zampi	E.Troiani	S. Ubi
01					
02					
03					
04					

FILE: [CANDC_CAVT]00X_00_Interferenze cavidotto con reticolo idrografico.dwg
 LA DIFFUSIONE E RIPRODUZIONE, ANCHE PARZIALE, DI QUESTA TAVOLA E' VIETATA A TERMINI DI LEGGE