



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),
MONTMILONE (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'Industria, 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 E. Uti
Ordine degli Ingegneri di Forlì Cesena
Mar. 28/05

TITOLO ELABORAZIONE
Interferenze cavidotto con reticolo idrografico

SORCE ELABORAZIONE: **CANDICAVIT0160200** | FORMATO: **A1*** | SCALA: **Varie** | FASE: **PROGETTO DEFINITIVO**

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

FILE: [CANDICAVIT0160200_Interferenze cavidotto con reticolo idrografico.dwg]
LA DIFFUSIONE E RIPRODUZIONE, ANCHE PARZIALE, DI QUESTA TAVOLA E' VIETATA A TERMINI DI LEGGE