



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 planaltimetrico di dettaglio da determinarsi in fase di Progettazione Esecutiva in relazione alle caratteristiche geotecniche locali

AREN Green S.r.l.

Sede legale e operativa: Via dell'Artigianato, 308 - 47522 Cesena (FC), Italia
Codice Fiscale, P. IVA: 04032170401

COMUNI DI SPINAZZOLA (BT), PALAZZO SAN GERVASIO E BANZI (PZ)
LOCALITÀ "PIANO MADAMA GIULIA"

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI
IMPIANTO EOLICO
"PIANO MADAMA GIULIA"

REDAZIONE / PROGETTISTA		TIMBRO E FIRMA / PROGETTISTA	
Aren Elettrotec Power Spa Società per azioni con Capitalo Sogio Via dell'Artigianato 308 - 47522 Cesena (FC) P.I. n. 0310547415245 - Fax +39 0547 415274 P.IVA n. 04032170401 Registro delle Imprese di Forlì-Cesena R.E.A. 317048		Ing. Samuele Eliti Ordine degli Ingegneri di Forlì-Cesena Mar. 2006	

Interferenza cavidotto con reticolo idrografico - 3/4			
CODICE ELABORAZIONE	FORMATO	SCALA	FUSO
PMGDC_CAVT01.16.0.3 0.0	A1*	Varie	PROGETTO DEFINITIVO
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAZIONE / VERIFICATO / APPROVATO
01	Prima emissione	26/02/2012	D. Zampieri / E. Turchetti / S. Eliti
02			
03			
04			
FILE: PMGDC_CAVT01_01_Interferenza cavidotto con reticolo idrografico.dwg			
LA DIFFUSIONE E RIPRODUZIONE, ANCHE PARZIALE, DI QUESTA TAVOLA E' VIETATA A TERMINI DI LEGGE			