



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'Angelo, 308 - 47522 Cesena (FC), Italia
Codice Fiscale, P. IVA: 04802170401

COMUNI DI ASCOLI SATRIANO, CASTELLUCCIO DEI SAURI E DELICETO (FG)
LOCALITÀ "CONCA D'ORO"

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI
IMPIANTO EOLICO
"CONCA D'ORO"

REDAZIONE / PROGETTISTA: Aeon Electric Power Spa
Società per Azioni con Unico Socio
Via dell'Angelo, 308 - 47522 Cesena (FC)
P.I. n° 59 0547 415245 - Fax n° 59 0547 415274
P.IVA n° 04802170401
Registro delle Imprese di Forlì-Cesena R.E.A. 517048

TORNO ELENCO / PROGETTISTA: Ing. Simona Elli
Ordine degli Ingegneri di Forlì-Cesena
Mar. 2006

INTERFERENZE

Interferenza cavidotto con reticolo idrografico

DATA	REDAZIONE	VERIFICATO	APPROVATO
01/01/2011	A. Saveri	S. Pignatelli	S. Elli

LA DIFFUSIONE E RIPRODUZIONE, ANCHE PARZIALE, DI QUESTA TAVOLA È VIETATA A TERMINI DI LEGGE.