

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: 04032170401

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<br>Aon Electric Power Spa<br>Società per Azioni con Unico Socio<br>Via dell'Angelo, 308 - 47522 Cesena (FC)<br>P.I. n° 59 0547 415245 - Fax n° 59 0547 415274<br>P.IVA n° 0308090401<br>Registro delle Imprese di Forlì Cod. REA n. 517048 |  | TITOLO EMISSIONE PROGETTISTA<br>Ing. Simona Ubi<br>Codice degli Appalti di Forlì Cesena<br>Mar. 2006 |
|--|--|--|

INTERFERENZA CAVIDOTTO CON RETICOLO IDROGRAFICO

|  |                            |                             |
|--|----------------------------|-----------------------------|
| CODICE IDROGRAFICO<br>CAVIDOTTO 13   0.3   0.0 | SCALA<br>A1*               | PROGETTO DEFINITIVO         |
| DATA<br>10/05/2024                             | REDATTO<br>A. Sassi        | VERIFICATO<br>S. Pignatelli |
| APPROVATO<br>S. Pignatelli                     | APPROVATO<br>S. Pignatelli | APPROVATO<br>S. Pignatelli  |

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

