



- 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 planoaltometrico 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 - 47022 Cesena (FC), Italia
Codice Fiscale, P. IVA: 04022170401

COMUNI DI VENOSA E MONTEMILONE (PZ)
LOCALITÀ "PIANO REGIO"

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI
IMPIANTO EOLICO
"PIANO REGIO"

REDAZIONE PROGETTISTA Aren Electric Power Spa Società per Azioni con Unico Socio Via dell'Angelo, 308 - 47022 Cesena (FC) P.I. n. 09/0547415245 - Fax n. 0547415274 P.IVA n. 04022170401 Registro delle Imprese di Forlì-Cesena R.E.A. 5137048		TIPOLOGIA PROGETTISTA Ing. Samuele Lilli Ordine degli Ingegneri di Forlì-Cesena Mod. 2066
---	--	--

Interferenza cavidotto con reticolo idrografico - 1 su 4

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAZIONE	VERIFICATO	APPROVATO
01	Primo emissione	20/05/2023	D. Zappalà	E. Tordini	S. Ubbi
02					
03					
04					

PRGDC:CAVIT016|0.1|0.0

PROGETTO DEFINITIVO

PRGDC_CAVIT016_01_001_000

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