

*Studio Ingegneria Elettrica Dott. Ing. MEZZINA Antonio  
Ottemperanza alle condizioni n. 3.1 del Parere della CTVIA n. 187 del 29/11/2021  
Progetto per la realizzazione di un impianto per la produzione di energia elettrica da fonte eolica denominato "San Severo", sito nel territorio comunale di San Severo (FG)*

**REGIONE PUGLIA**

**COMUNE DI SAN SEVERO (FG)**

**PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA  
ELETTRICA DA FONTE EOLICA DENOMINATO "SAN SEVERO"**

***Committente: RWE RENEWABLES ITALIA S.R.L.***

***OTTEMPERANZA ALLA CONDIZIONE N. 1 DEL PARERE DELLA CTVIA N. 187 DEL  
29/11/2021***

***1. PREMESSA***

La condizione 3.1 del parere della CTVIA n. 187 del 29/11/2021 così recita:

***3.1. ACQUE SUPERFICIALI***

*Fase precedente la cantierizzazione, progettazione esecutiva*

*Il Proponente ha l'obbligo che:*

- 1) la posa dei cavidotti avvenga a una profondità NON inferiore a 2 m dal thalweg;*
- 2) le zone interessate dalla posa con tecnologia trenchless siano previste almeno 10 m prima e 10 m dopo le zone individuate come "inondabili";*
- 3) sia garantita la massima "trasparenza idraulica" delle opere (utilizzo di materiale drenante non cementato).*

L'ottemperanza delle suddette condizioni è stata recepita nel Capitolato Tecnico Descrittivo e Prestazionale d'Appalto di cui alla **Tav. REL.S.01** (Paragrafo 1.3 lettera a), paragrafo 2.2.2 e 2.2.3) e nella **Tav. S.06** del Progetto esecutivo.

**STUDIO INGEGNERIA ELETTRICA**

**Ing. Antonio MEZZINA**

