



Legenda

Beni paesaggistici
 BP - Parchi e riserve
 - Aree e riserve naturali marine
 - Parchi nazionali e riserve naturali statali
 - Parchi e riserve naturali regionali

Ulteriori Contesti paesaggistici
 UCPR - Aree di rispetto dei parchi e delle riserve regionali (100m)
 UCPR SRA di rilevanza naturalistica
 - SIC
 - SIC MARE
 - ZPS

Spinetto
 - Candidato di connessione SPINETO
 - Aerogeneratori SPINETO
 - Cabina elettrica SPINETO

Comune di Chiecti (FG)

PROGETTO: PROGETTO PER LA COSTRUZIONE E L'ESERCIZIO DI UN IMPIANTO EOLICO DELLA POTENZA DI 99 MW DENOMINATO "SPINETO" DA REALIZZARSI NEL COMUNE DI CHIEUTI (FG) CON LE RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ELETTRICHE

Elaborato: Inquadramento su PPTR - Componente aree protette

Codice Elaborato QQR-WIND-030.ELB023c	Scala 1:20.000	Formato elaborato A0																		
Committente: Repol Montepuccio 2 S.r.l. via Michele Mercati n. 39 00197 Roma (RM) C.F. e P.IVA: 1729591008 PEC: repolmontepuccio2@pec.it	Progetto e sviluppo: Querequog Renewables, Ltd 2nd Floor, the Works, 14 Turnham Green Terrace Mews, W41QU London (UK) Company number: 11780524 email: mail@quereu.co.uk																			
Timbro e firma	Timbro e firma																			
REDATTORE 																				
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Rev.</th> <th>Data</th> <th>Descrizione</th> <th>Elaborato</th> <th>Verificato</th> <th>Approvato</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>01</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>00</td> <td>12/2023</td> <td>Emissione per validazione</td> <td>Ing. Stefano Bugliari Ing. Anna Corle</td> <td>Ing. Francesca Sini</td> <td>Ing. Matteo Albornoz</td> </tr> </tbody> </table>			Rev.	Data	Descrizione	Elaborato	Verificato	Approvato	01						00	12/2023	Emissione per validazione	Ing. Stefano Bugliari Ing. Anna Corle	Ing. Francesca Sini	Ing. Matteo Albornoz
Rev.	Data	Descrizione	Elaborato	Verificato	Approvato															
01																				
00	12/2023	Emissione per validazione	Ing. Stefano Bugliari Ing. Anna Corle	Ing. Francesca Sini	Ing. Matteo Albornoz															

Codice progetto: QQR-WIND-030