



Spinetto
▬ Avviamento di connessione SPINETTO
● Aerogeneratori SPINETTO
■ Cabina elettrica SPINETTO

**Comune di Chieuti (FG)**

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

Elaborato: Inquadramento su ortofoto

Codice Elaborato QQR-WIND-030-ELB001c	Scala 1:20.000	Formato elaborato A0
--	-------------------	-------------------------

<b>Comitente:</b> Repsol Montepuccio 2 S.r.l. via Michele Mercati n. 39 00197 Roma (RM) C.F. e P. IVA: 17293591008 PEC: repsolmontepuccio2@pec.it	<b>Progetto e sviluppo:</b> Queerung Renewables, Ltd 2nd Floor, the Works, 14 Turnham Green Terrace Mews, W41QJ London (UK) Company number: 11780524 email: mail@quren.co.uk
--	--

Timbro e firma	Timbro e firma
----------------	----------------

**REDATTORE**

**ambiente**  
consulenza & ingegneria  
operativa per l'ambiente  
Società Benefit

Rev.	Data	Descrizione	Elaborato	Verificato	Approvato
02					
01					
00	12/2023	Emissione per validazione	Ing. Luciano Pirascandolo Ing. Anna Gorta	Ing. Francesca Sesti	Ing. Matteo Altamura

Codice progetto: QQR-WIND-030