



**PROGETTO**

- Acrogeneratori - turbine
- Stazione Elettrica - SE
- Connessione
- Viabilità nuova e in adeguamento

**INTERVISIBILITA'**

**Direttrici e luoghi di fruizione visiva**

- Bacino visuale

**Elementi di percezione**

- Luoghi di fruizione dinamica
- Luoghi di fruizione statica

**Tipologie di visuali verso l'intervento**

- Visuali dirette**  
Tratti in cui non si hanno elementi di schermo che ostacolano la visuale
- Visuali frammentate**  
Tratti in cui sono presenti elementi di schermo discontinui (orografia, edificato e vegetazione)
- Visuali occluse**  
Tratti in cui sono presenti elementi di schermo continui (orografia, edificato e vegetazione)

**Punti di visuale**



Comune di Chieuti (FG)

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

Elaborato: RELAZIONE PAESAGGISTICA- Carta dell'intervisibilità

Codice Elaborato	Scala	Formato elaborato
ELB036	1:25.000	841 x 1189

<b>Comitente:</b> Montepuccio 2 S.r.l. via Michele Mercati n. 39 00197 Roma (RM) C.F. e P. IVA: 17293591008 PEC: repsofmontepuccio2@pec.it	<b>Progetto e sviluppo:</b> Quequeg Renewables, Ltd 2nd Floor, the Works, 14 Turnham Green Terrace Mews, W412QU London (UK) Company number: 11780524 email: mail@quren.co.uk
---	--

Timbro e firma **ambiente** consulenza & ingegneria esperienza per l'ambiente

REDAITTORE

Rev.	Data	Descrizione	Elaborato	Verificato	Approvato
02					
01					
00	12/2023	Emissione per validazione	Marta Silighini	Giorgio Cardinali	Giorgio Cardinali

Codice progetto: QOR-WIND-030