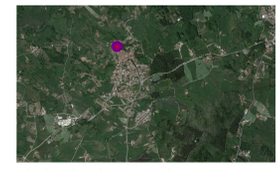
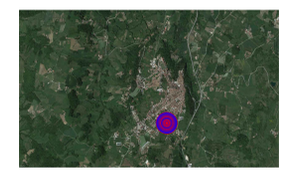


**Legenda**

- Turbine di progetto tipo SG 6,6 MW (d: 170 m, h al mozzo 115 m)
- Impianti in autorizzazione
- Impianti esistenti
- Centro abitato/storico su cui vi è impatto sulle visuali paesaggistiche
- Centro abitato/storico su cui vi è impatto basso sulle visuali paesaggistiche
- Centro abitato/storico su cui vi è impatto minimo sulle visuali paesaggistiche
- Belvedere e area di pregio su cui vi è impatto sulle visuali paesaggistiche
- Belvedere e area di pregio su cui vi è impatto basso sulle visuali paesaggistiche
- Belvedere e area di pregio su cui vi è impatto minimo sulle visuali paesaggistiche
- Infrastrutture principali su cui vi è talvolta impatto sulle visuali paesaggistiche
- Viabilità locale e sentieristica panoramica su cui vi è talvolta impatto sulle visuali paesaggistiche
- Regio Tratturo Candela - Pescasseroli



Regione Molise	Regione Campania	Provincia di Campobasso	Provincia di Benevento	Comune di Circello	Comune di Castelpagano	Comune di Castelvetere in Val Fortore
<b>RWE</b>						
RWE RENEWABLES ITALIA S.R.L. Via Andrea Doria, 41/02 - 00100 Roma P.IVA/C.F. 0640370098 PEC: <a href="mailto:renewableitaly@rwe.com">renewableitaly@rwe.com</a>						
Titolo del Progetto: <b>REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE EOLICA NEI COMUNI DI RICCIA (CB), CERCEMAGGIORE (CB), CASTELPAGANO (BN) E CASTELVETERE IN VAL FORTORE (BN).</b>						
Documento: <b>PROGETTO DEFINITIVO OPERE CIVILI</b>						
ID PROGETTO: PERI   DISCIPLINA: PD   TIPOLOGIA: D   FORMATO: A0						
Elaborato: Valutazione degli impatti cumulativi sulle componenti paesaggistiche						
Foglio: 1 di 1   Scala: 1:30000   Note: Per il PERI D 27.a.26, Valutazione degli impatti cumulativi sulle componenti paesaggistiche						
<b>ENERGY &amp; ENGINEERING S.R.L.</b> Via XXI Luglio 130 83044 - Benevento (BN) P.IVA/C.F. 0208860064 Tel. Fax: 082416400 <a href="http://www.energyengineering.it">www.energyengineering.it</a>		Ing. Davide G. Trivelli				
Rev.	Data	Revisione	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato
1	27/12/2022	PRIMA EMISSIONE				