

In ottemperanza alla richiesta di integrazione MICMIC SS-PNRR/4/12/2023/0028355-P (punto a), il presente elaborato riporta l'inserimento su base cartografica IGM:

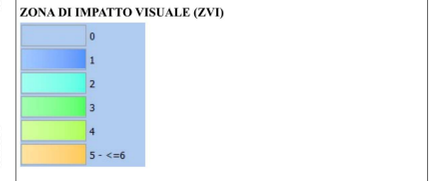
- in scala 1:25000 dell'impianto eolico in oggetto e delle opere connesse, in cui sono evidenziate con idonea e differente simbologia la viabilità attuale, le caratteristiche morfologiche dei luoghi, la tessitura storica del contesto paesaggistico;

- l'indicazione dei reciproci rapporti di visuale tra detti beni (Zona di Impatto Visuale).

### LEGENDA

#### Impianto eolico Bonefro-Ripabottoni-Casacalenda

- Acrogeneratori
  - Cavidotto AT cabina utente-SE Morrone del Sannio
  - Cavidotto AT
  - Cabina utente
  - SE Morrone del Sannio
  - AVIC (11 km)
- Viabilità attuale**
- Viabilità principale (SP e SS)
  - Viabilità secondaria



- LEGENDA MOLISE**  
 Segretariato Regionale Molise MIBAC
- Aree Archeologiche
  - Borghi
  - Tratturi
  - Celano - Foggia
- Carta dei Beni Culturali**  
 Strato fisico - oggettivo  
 Beni di interesse storico - archeologico
- Beni di interesse storico-archeologico
  - Ritrovamenti archeologici
  - Necropoli
  - Sistema dei tratturi
- Beni storico - culturali**
- Castelli
  - Edifici rurali e produttivi
  - Edifici di interesse storico-artistico
  - Chiese isolate, cappelle, eremi
  - Abbazie e badie
  - Torri
  - Strutture fortificate impiantate in epoca samnita
  - Santuari
  - Rocce e borghi fortificati medievali
  - Palazzi nobilitari
  - Monasteri e conventi
- Centri abitati**
- Centri urbani di origine medievale (età normanna e longobarda)
  - Centri urbani di origine romana
  - Centri urbani di origine samnita
  - Centri urbani
  - Frazioni e borghi di origine medievale
- Sirato normativo**
- Vincoli puntuali su beni immobili
  - Vincoli puntuali su beni di interesse archeologico
  - Beni storici ed artistici
  - Legge 8 agosto 1985, n. 431
- Paesaggio, bellezze naturali e beni ambientali**
- Parziale
  - Totale

- LEGENDA PUGLIA**  
 PPTR aggiornato alla DGR 968/2023
- 6.1.1 Componenti geomorfologiche**
- UCP - Vulcanici (100m)
  - UCP - Gessiti (100m)
- 6.1.2 Componenti idrologiche**
- RP - Territori concernenti ai laghi (300m)
  - RP - Fiumi, torrenti, corsi d'acqua iscritti negli elenchi delle acque pubbliche (150m)
  - UCP - Reticolo idrografico di connessione della R.E.R. (100m)
  - UCP - Sorgenti (25m)
  - UCP - Aree soggette a vincolo idrogeologico
- 6.2.1 Componenti botanico-vegetazionali**
- RP - Boschi
  - UCP - Aree umide
  - UCP - Prati e pascoli naturali
  - UCP - Formazioni arbustive in evoluzione naturale
  - UCP - Aree di rispetto dei boschi
- 6.3.1 Componenti culturali e insediative**
- RP**
- RP - Zone gravate da usi civici (validati)
- UCP - Testimonianza della stratificazione insediativa**
- UCP - stratificazione insediativa - siti storico-culturali
  - UCP - aree a rischio archeologico
  - UCP - Città Consolidata
- UCP - Aree di rispetto - siti storico-culturali**
- UCP - Aree di rispetto - siti storico-culturali
- 6.3.2 Componenti dei valori percettivi**
- UCP - Luoghi panoramici (punti)
  - UCP - Strade a valenza paesaggistica
  - UCP - Coni visuali

Rappresentazione in coordinate cartografiche nel sistema di riferimento UTM, Datum WGS84, Fuso 33N  
 Scala 1:25000  
 0 0,9 1,8 2,7 3,6 km

### STEL RENEWABLE ENERGIES S.r.l.

#### PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO EOLICO IN AGRO DI BONEFRO, CASACALENDA E RIPABOTTONI (CB), CON OPERE DI CONNESSIONE ANCHE NEL COMUNE DI MORRONE DEL SANNIO (CB)

<p>Tecnico Ing. Danilo POMPONIO</p> <p>Collaboratori Ing. Mirco FIORENTINO Ing. Giulia CARELLA Ing. Tommaso MARCINI Ing. Giuseppe Federico ZINGARELLI Ing. Dario STAFFIERI ARATO S.r.l.</p> <p>Responsabile commessa Ing. Danilo POMPONIO</p> <p>Tecnico Ing. Guido BOLLIGNANO</p>		<p>COMMESSA 23009</p> <p>TIPOLOGIA D</p> <p>COSELE ELABORATO DW230090-V2+</p> <p>SOSTITUISCE SOSTITUITO DA</p>	
<p>TAVOLA <b>V2+</b></p> <p>REVISIONE <b>1/1</b></p> <p>FOGLIO <b>00</b></p> <p>REV. DATA MODIFICA</p>		<p>INQUADRAMENTO: 4°15'00" N   14°00'00" E</p> <p>PROGETTO IN CARICA: 04/05/2024</p> <p>PRODOTTORE: STEL RENEWABLE ENERGIES S.r.l.</p>	
<p>NO. 000000004</p> <p>PROGETTO IN CARICA: 04/05/2024</p> <p>PRODOTTORE: STEL RENEWABLE ENERGIES S.r.l.</p>		<p>NO. 000000004</p> <p>PROGETTO IN CARICA: 04/05/2024</p> <p>PRODOTTORE: STEL RENEWABLE ENERGIES S.r.l.</p>	