

Regione: Campania
Provincia: Avellino (AV)
Comune: Calitri e Bisaccia
Localita': Luzzano

PARCO EOLICO DI CALITRI Progetto Definitivo

Titolo: Carta e report con indicazione dei fabbricati e siti sensibili

CODICE ELABORATO GRAFICO

IT / EOL / E-CALI / PDF / A / RS / 093 - a

Visti / Timbri:

Note:

REVISIONI

Data	Rev.	Descrizione revisioni	Elaborato:	Controllato:	Approvato:
00/00/2024	a	Emissione	Consulente/Progettista	Consulente/Progettista	Parco Eolico di Calitri S.r.l.

PARCO EOLICO di CALITRI

Parco Eolico di Calitri S.r.l.
Sede legale in via Vittorio Alfieri n. 26 San Donaci (BR) cap 72025
Sede operativa in via Ivrea n. 70, Rivoli (TO) cap 10098
T +39 011 95 79 211
F +39 011 95 79 245
www.asja.energy



ATECH srl
Via Caduti di Nassirya, 55
70124- Bari (BA)
pec: atechsrl@legalmail.it

Ing. Alessandro Antezza



Il DIRETTORE TECNICO
Ing. Orazio Tricarico



L'intervento in oggetto è finalizzato alla realizzazione di un impianto di produzione di energia elettrica tramite conversione da fonte eolica costituito da **6 turbine aventi potenza complessiva pari a 37,2 MW** da realizzare nel territorio del comune di **Calitri (AV)**.

Il progetto è costituito da:

- l'installazione di n. 6 aerogeneratori di potenza unitaria pari a 6,2 MW di altezza massima pari 220 m, e relative opere civili, incluse strade di collegamento per l'accesso ai punti macchina;
- la realizzazione di n. 1 sottostazione elettrica utente di trasformazione della tensione da 30 a 150 kV (SSEU), prevista in territorio comunale di Bisaccia (AV);
- la realizzazione di cavidotti di collegamento: tra aerogeneratori e cabina di smistamento interna al parco eolico, tra la suddetta cabina e la SSEU di trasformazione AT/MT e del cavidotto di collegamento tra SSEU e SE RTN;
- la realizzazione della torre anemometrica di impianto.



Figura 1: Inquadramento area di intervento su base ortofoto

Nel dettaglio si riporta in Figura 2 su base ortofoto, la posizione degli aerogeneratori in giallo e la posizione dei possibili ricettori sensibili in rosso.

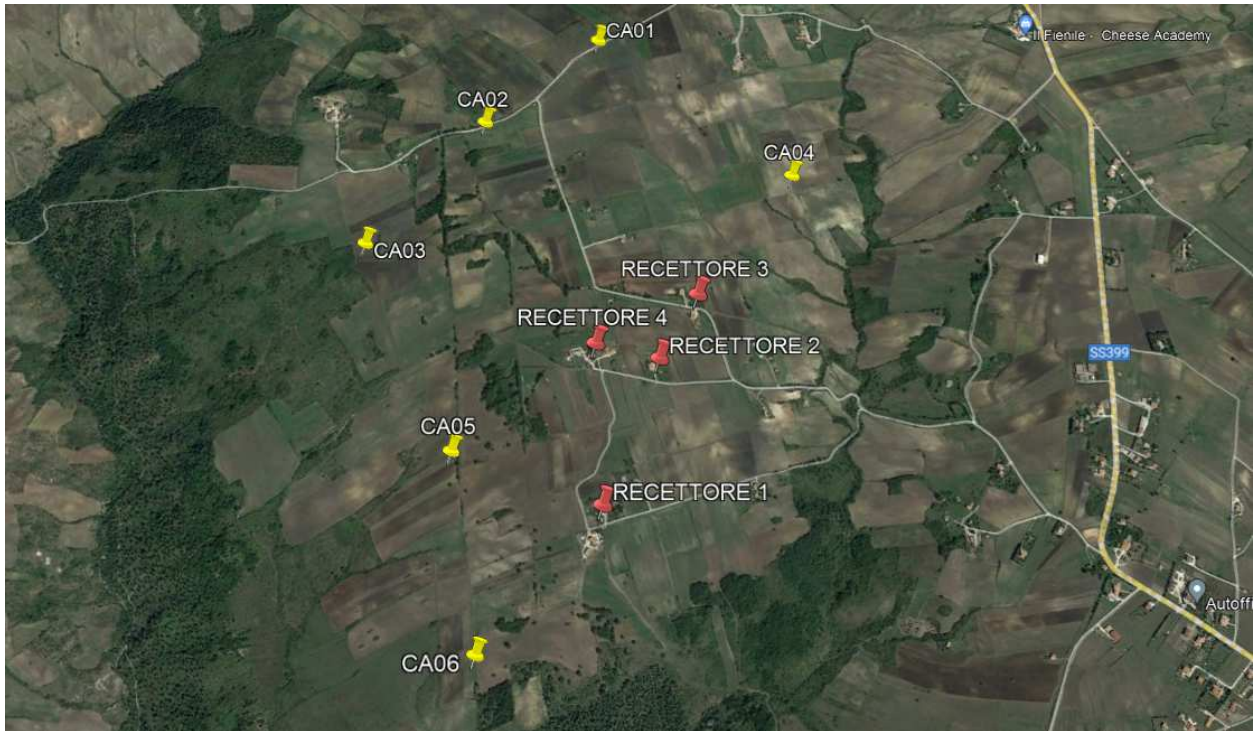


Figura 2: Posizione recettori sensibili

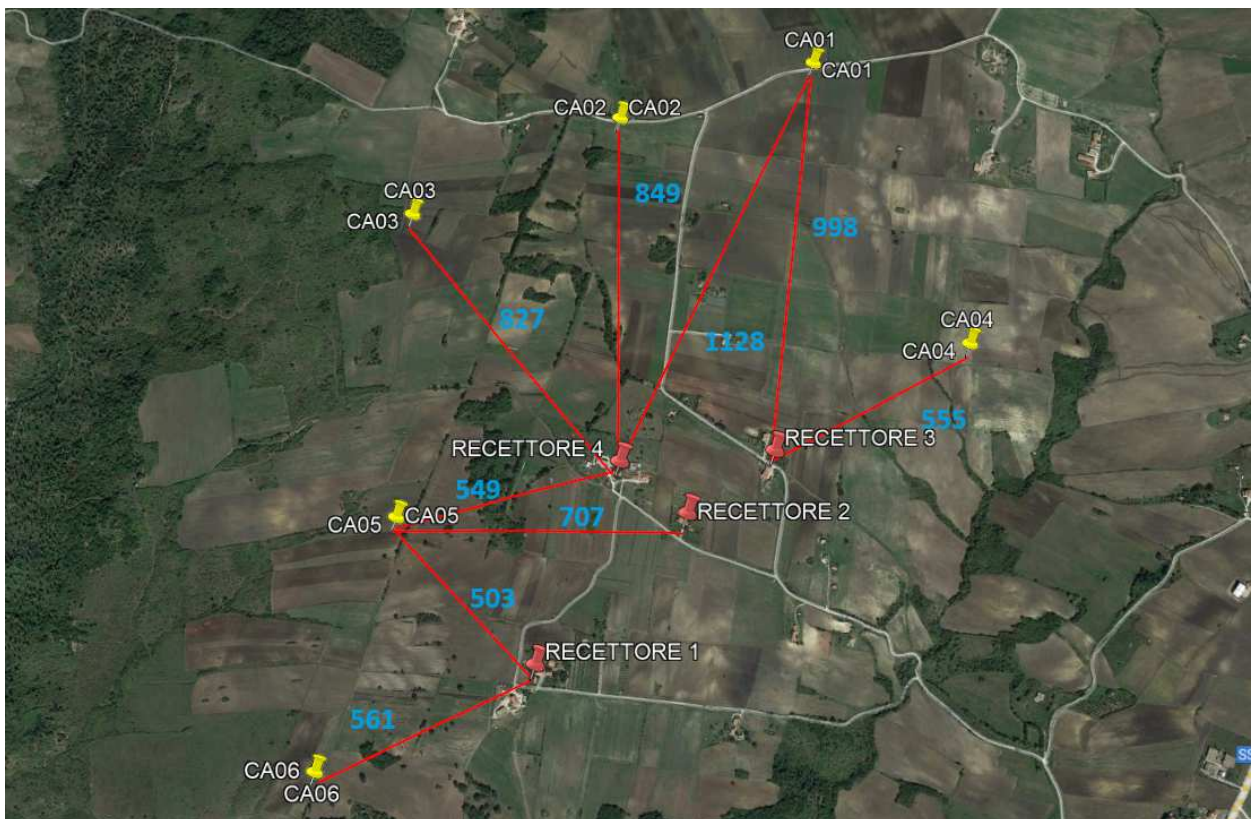


Figura 3: Distanza tra aerogeneratori e Recettori



Figura 3: Recettore 1



Figura 4: Recettore 2



Figura 5: Recettore 3



Figura 6: Recettore 4

Tanto si doveva
Bari 13/03/2024

TECNICO ACUSTICO

