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:					
DEVICTORI					
REVISIONI —					
Data	Rev.	Descrizione revisioni	Elaborato:	Controllato:	Approvato:

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

Emissione

T +39 011 95 79 211 F +39 011 95 79 245 www.asja.energy

00/00/2024



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



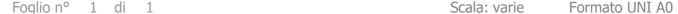












Consulente/Progettista Consulente/Progettista Parco Eolico di Calitri S.r.I.

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

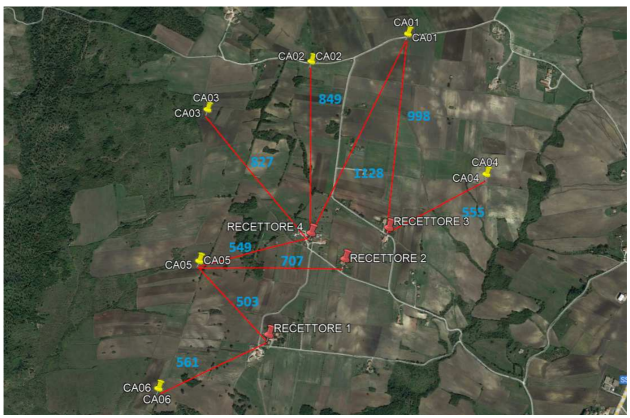


Figura 3: Distanza tra aerogeneratori e Recettori



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

