

## ELENCO ELABORATI

- A. Relazione esplicativa delle integrazioni
- A.1. Cronoprogramma con indicazione dei mezzi utilizzati
  - A.2. Mezzi di trasporto
  - A.3. Piano di manutenzione
  - A.4. Riduzione delle emissioni e Life Cycle Assessment
  - A.5. Nulla Osta ENAC
  - A.6. Punto 5 - richiesta Provincia - valutazione percorso "f"- "e"
  - A.7. Controdeduzioni alle osservazioni di Italia Nostra
1. Studio di impatto ambientale
- 1.1. Relazione
  - 1.2. Site evaluation
2. Aspetti vegetazionali e faunistici
- 2.1. Avifauna – relazione finale – elaborato 01
  - 2.2. Chiroteri – relazione finale – elaborato 02
  - 2.3. Specie di interesse conservazionistico – invertebrati, anfibi e rettili, mammiferi – relazione finale – elaborato 03
  - 2.4. Ecosistemi – relazione finale – elaborato 04
  - 2.5. Vegetazione – relazione finale – elaborato 05
  - 2.6. Piano di monitoraggio per il corso d'opera e il post operam dell'ampliamento – elaborato 06
  - 2.7. Studio propedeutico per la valutazione di incidenza – fase di screening
3. Aspetti paesaggistici
- 3.1. Carta rappresentativa dell'Area di Impatto Visuale Assoluto
  - 3.2. Carta di inquadramento territoriale dell'AIP
  - 3.3. Carta della struttura del paesaggio dell'AIP
  - 3.4. Carta dei caratteri storici-culturali-architettonici dell'AIP
  - 3.5. Carta della intervisibilità assoluta dell'AIP
  - 3.6. Carta della intervisibilità relativa dell'AIP
  - 3.7. Carta della visibilità da strade dell'AIP
  - 3.8. Foto aerea contestualizzata dell'AIP
  - 3.9. Carta di inquadramento dell'AIL
  - 3.10. Carta della struttura del paesaggio dell'AIL
  - 3.11. Carta dell'intervisibilità assoluta dell'AIL
  - 3.12. Carta dell'intervisibilità relativa dell'AIL
  - 3.13. Carta dei vincoli sovraordinati
  - 3.14. Carta delle previsioni urbanistiche
  - 3.15. A - Carta punti presa delle fotografie su intervisibilità teorica  
B - Fotoinserimenti
  - 3.16. Relazione paesaggistica
  - 3.17. Elaborati per Soprintendenza di Pisa
    - 3.17.d. Intervisibilità teorica, punti di presa delle foto e dei fotoinserimenti
    - 3.17.e. Uso del suolo Catasto Leopoldino per redazione atlante storico del paesaggio
    - 3.17.f. Atlante storico del paesaggio
    - 3.17.g. Relazione di accompagnamento all'atlante storico del paesaggio
4. Integrazione allo studio geologico di supporto alla VIA
5. Aspetti di impatto acustico
- 5.1. Modellazione acustica previsionale ampliamento impianto
  - 5.2. Modellazione acustica previsionale cantiere

## Elaborati del progetto definitivo

- 1-RELAZIONE DESCRITTIVA
- 3- RELAZIONI TECNICHE SPECIALISTICHE
- 4 - ELABORATI GRAFICI
  - 4.3 - Inquadramento generale 1:25.000
  - 4.4 - Layout impianto su cartografia C.T.R. 1:5000
  - 4.7a - Planimetria di progetto su ortofoto - 1:5.000
  - 4.7b - Planimetria di progetto - Viabilità di impianto con indicazione cavi interrati - 1:2.000
  - 4.8 - Inquadramento catastale e dettagli 1:5000 1:2000
  - 4.13 - Pianta di dettaglio intervento piazzola aerogeneratore n. C e sezioni - Stato attuale con rilievo topografico e stato di progetto 1:200
  - 4.14 - Pianta di dettaglio intervento piazzola aerogeneratore n. C - Stoccaggio componenti e montaggio 1:200
  - 4.19 - Pianta di dettaglio intervento piazzola aerogeneratore n. F e sezioni - Stato attuale con rilievo topografico e stato di progetto 1:200
  - 4.20 - Pianta di dettaglio intervento piazzola aerogeneratore n. F - Stoccaggio componenti e montaggio 1:200
  - 4.23a - Viabilità di collegamento aerogeneratori C-E - Planimetria 1:500
  - 4.23b- Viabilità di collegamento aerogeneratori C-E - Profilo 1:500
  - 4.23c- Viabilità di collegamento aerogeneratori C-E – Sezioni 1:500
  - 4.25 - Schema elettrico di collegamento aerogeneratori e cabina elettrica MT di connessione e sistema di automazione e controllo
  - 4.31 - Stazione di connessione rete RFI 132KV - Schema elettrico unifilare
- 5 - RELAZIONE ILLUSTRATIVA DEI CRITERI DI CALCOLO PRELIMINARE DELLE STRUTTURE E DEGLI IMPIANTI
- 7 - PIANO PARTICELLARE
- 8 - COMPUTO METRICO ESTIMATIVO
- 9 - CRONOPROGRAMMA