

ELENCO DOCUMENTI PROGETTO

EOLICO MONTE FOPPO (2021.03.08)

NOME FILE	Descrizione
0	Modulo Istanza
0.1	Modulo istanza AU
	RELAZIONI E DOCUMENTI
1	DOCUMENTAZIONE SIA
1.1	Sintesi non tecnica
1.2	Studio d'Impatto Ambientale - a cura della Dott.ssa Barbara Pettinari e Dott.ssa Marzia Riminucci
1.3	Valutazione d' incidenza - a cura della Dott.ssa Barbara Pettinari e Dott.ssa Marzia Riminucci
1.4	Relazione sul monitoraggio delle presenza del Lupo e dei possibili impatti - a cura di Studio di consulenza ambientale Faunaviva- Dott. Guglielmo Londi
1.5	Relazione sulla Vegetazione Forestale - a cura di Studio di consulenza ambientale Faunaviva- Dott. Guglielmo Londi
1.6	Relazione previsionale di impatto acustico - a cura dello Studio del Dott. Carmine Bonvino
1.7	Relazione paesaggistica
1.8	Relazione Intervisibilità
1.9	Relazione circa la coerenza con la DAL 51/2011
1.10	Relazione impatti elettromagnetici
1.11	Relazione previsionale di interesse archeologico - a cura del Dott.ssa Matilde Kori Gaiaschi
1.12	Primi risultati monitoraggio post operam FriEl Albareto
1.13	Report di monitoraggio avifaunistico - a cura del Dott. Marco Lucche e della Dott.ssa Paola Fazzi

1.14	Relazione geologica a cura del geo. Bertoldi Andrea
2	PROGETTO DEFINITIVO - RELAZIONI
2.1	Relazione tecnica
2.2	Relazione di producibilità dell'impianto
2.3	STMG_ Soluzione tecnica di connessione ed accettazione da parte del produttore
2.4	STMD e Validazione del gestore di rete della STMD
2.5	CDU Comuni di Tonolo e Albareto
2.6	Computo metrico estimativo e sostenibilità dell'iniziativa
2.7	Relazioni di calcolo strutturale
2.8	Elenco delle autorizzaione necessarie a realizzazione eed esercizio opera
2.9	Dichiarazione sostitutiva del costo di progettazione e realizzazione del progetto
2.10	Ricevuta pagamento oneri istruttori VIA + AU
2.11	Relazione sugli accordi preliminari e sugli espropri
3	ALTRA DOCUMENTAZIONE
3.1	Accordo proprietari aree
3.2	Documentazione ENAC / ENAV
3.3	Dichiarazione per Vigili del Fuoco
3.4	Convenzione con comune di Tornolo
3.5	Lettera del sindaco di Tornolo
3.6	Attestazione inviata a Ministero dello Sviluppo Economico su conformità elettrodotto ex c. 2 bis art. 95 del D.Lgs 259/2003
3.7	Procura speciale all'ing. Flavio Friburgo - Tecnico incaricato

3.8	Dichiarazioni/impegni e comunicazioni amministrative
3.9	modulo per avviso pubblico
3.10	Asseverazione ENAC
	TAVOLE
TOR-01	Planimetria su CTR del progetto nel complesso
TOR-02	Planimetria su Ortofoto del progetto nel complesso
TOR-03	Planimetria su base catastale del progetto nel complesso
TOR-04 (3 FG)	Planimetria con aree vincolate su CTR (Vincoli ex DAL 51/2011) del progetto nel dettaglio)
TOR-05	Planimetria aree delimitate SIC e ZPS
TOR-06	Sovrapposizione delle opere in progetto con il reticolo idrografico
TOR-07	Individuazione dell'area d'influenza della opere (50 volte l'altezza massima dell'installazione) e sovrapposizione con le bellezze d'insieme e puntuali ex D.Lgs 42/2004
TOR-08 (2 FG)	Sovrapposizione opere in progetto con PRG Tornolo
TOR-09 (8 FG)	Sovrapposizione delle opere in progetto con gli strumenti di pianificazione provinciali
TOR-10	Planimetria complessiva degli impianti ligurie ed emiliani
TOR-11	Aerogeneratore utilizzato VESTAS V 90 vista frontale e laterale
TOR-12 (3 FG)	Punti di vista impianto e analisi visibilità impianto da SP523- lato emiliano -
TOR-13 (3 FG)	Schema elettrico unifilare MT
TOR-14	Rilievo stato attuale asseverato da tecnico professionista abilitato
TOR-15 (2FG)	Dettaglio sezioni di progetto
TOR-16	Dettaglio sezioni di progetto piazzola wtg 1
TOR-17	Tabella volumi scavo e riporto opere "eoliche"

TOR-18 (2 FG)	Rilievo stato attuale area destinata ad ospitare la nuova cabina di E-Distribuzione 15 kV-220 kV
TOR-19 (2 FG)	Progetto dell'area destinata ad ospitare la nuova cabina di E-Distribuzione 15 kV-220 kV pianta di progetto e reattive sezioni
TOR-20 (2 FG)	Progetto dell'area destinata ad ospitare la nuova cabina di E-Distribuzione 15 kV-220 kV Pianta di progetto e reattive sezioni
TOR-21	Progetto dell'area destinata ad ospitare la nuova cabina di E-Distribuzione 15 kV-220 kV Sezioni trasversale cabina primaria e dettaglio opere elettromeccaniche
TOR 0.22	PD ENEL - opere su CTR
TOR 0.23	PD ENEL - opere su catastale
TOR 0.24	RILIEVO STATO ATTUALE: PLANIMETRIE E SEZIONI STRADALI
TOR 0.25	PD ENEL - 102 - planimetria fondazioni AT
TOR 0.26	PD ENEL - 103 - architettonico cabina
TOR 0.27	PD ENEL - 104 - planimetria apparecchiature
TOR 0.28	PD ENEL - 105 - sezione piazzale AT
TOR 0.29	PD ENEL - 112 - recinzione cabina AT
TOR 0.30	PD ENEL - LINEA AEREA MT
TOR-31 -100	PD ENEL - 100 - unifilare AT
TOR-31 -101	PD ENEL - 101 - unifilare MT di cabina
TOR-32	Schema elettrico unifilare
TOR-33	Sezioni tipologiche con specifica relativa a ripristino geomorfologico e vegetazionale e sistema di smaltimento delle acque meteoriche - 2
TOR-34	Dettaglio volumi di scavo e di riporto complessivi relativi alle opere per la realizzazione della cabina primaria 15/220 kV
TOR-35	Dettaglio valutazione DPA 3 µT per la cabina AT
TOR-36	Sovrapposizione zone di interesse dal taglio della vegetazione
TOR-37 (4FG)	Tavole opere strutturali