

**REGIONE LAZIO**  
**PROVINCIA DI VITERBO**  
**COMUNE DI VITERBO - COMUNE DI MONTEFIASCONE**

**PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO EOLICO  
DELLA POTENZA DI 96 MW E DELLE RELATIVE OPERE DI  
CONNESSIONE DA REALIZZARSI NEI COMUNI DI VITERBO E  
MONTEFIASCONE**

Denominazione impianto:

**EOLICO VITERBO - MONTEFIASCONE**

Committenza:



**WIND ENERGY 3 S.r.l.**  
Via Giuseppe Taschini, 19  
01033 Civita Castellana  
P.IVA 02445320563

**WIND ENERGY 3 S.r.l.**  
Via Giuseppe Taschini, 19  
01033 Civita Castellana (VT)  
P.IVA e C.F. 02445320563



Progettazione:



Progettazione impianti  
progettazione e sviluppo  
energie da fonti rinnovabili  
Via Giuseppe Taschini, 19  
01033 Civita Castellana  
P.IVA 02030790568

Per. Ind. Lamberto Chiodi  
Per. Ind. Danilo Rocco  
Dott. Agr. Alberto Cardarelli  
Dott. Geol. Emma Bernardini  
Restituzione Grafica Azzurra Salari  
Anna Lisa Chiodi

Documento:

Denominazione elaborato:

**REL. 0**

Elenco Elaborati

Revisione:

REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	APPROVATO
00	26/04/2023	Prima emissione		

Codice	Titolo Elaborato
RELO	Elenco elaborati
REL1	Relazione Generale
REL2	Relazione Geologica - Idrogeologica - Idrologica
REL2.1	Richiesta nulla osta vincolo idrogeologico - Comune di Viterbo
REL2.2	Richiesta nulla osta vincolo idrogeologico - Comune di Montefiascone
REL3	Relazione Geotecnica e sismica - Calcoli preliminari strutture edili
REL4	Piano preliminare di utilizzo in situ delle terre e rocce scavo escluse dalla disciplina dei rifiuti
REL5	Piano di Dismissione e ripristino
REL6	Studio Inserimento Urbanistico - Analisi impatti cumulativi
REL7	Sintesi non tecnica
REL8	Studio Impatto Ambientale
REL9	Piano di monitoraggio ambientale
REL10	Indagine agronomica - faunistica e vegetazionale
REL11.1	Relazione illustrativa - Determinazione e rappresentazione del bacino di intervisibilità teorica
REL11.2	Tavola 1 - Intervisibilità teorica nello stato ante operam
REL11.3	Tavola 2 - Intervisibilità teorica delle sole opere in progetto
REL11.4	Tavola 3 - Intervisibilità teorica nello stato post operam
REL12	Fotoinserimenti e punti di ripresa
REL13	Calcoli Preliminari Impianti
REL14	Disciplinare Descrittivo Elementi Tecnici
REL15	Disciplinare Descrittivo Elementi Tecnici - Allegato cavi
REL16	Computo Metrico - Elenco prezzi - Quadro Economico - Cronoprogramma
REL17	Relazione tecnica descrittiva Relazione tecnica SSEU e connessione RTN
REL18	Relazione tecnica Cavo MT (elettrdotto di connessione)
REL19	Relazione campi elettromagnetici
REL20.1	Cavidotto - Relazione idraulica
REL20.2	Cavidotto - Inquadramento territoriale - C.T.R.
REL20.3	Cavidotto - Inquadramento territoriale - Catastale
REL20.4	Cavidotto - Inquadramento territoriale - Documentazione fotografica
REL20.5	Cavidotto - Inquadramento territoriale - Piano Territoriale Paesistico Regionale
REL21	Valutazione previsionale di impatto acustico
REL22	Relazione di calcolo della gittata massima di una pala eolica
REL23	Relazione Archeologica Viterbo - Montefiascone
REL24	Piano Particellare Cavidotto
REL25	Elenco Esperti Firmatari degli Elaborati
TAV. E1.1	Inquadramento territoriale - P.T.P.R. TAV A
TAV. E1.2	Inquadramento territoriale - P.T.P.R. TAV B
TAV. E1.3	Inquadramento territoriale - P.T.P.R. TAV C
TAV. E1.4	Inquadramento territoriale - P.T.P.R. TAV D
TAV. E1.5	Inquadramento territoriale - Piano stralcio assetto idrogeologico
TAV. E1.6	Inquadramento territoriale - I.G.M.
TAV. E1.7	Inquadramento territoriale - Estratto Carta Tecnica Regionale - sc 1:25.000
TAV. E1.8	Inquadramento territoriale - P.T.P.G. Uso potenziale del suolo
TAV. E1.9	Inquadramento territoriale - P.T.P.G. Carta dei vincoli
TAV. E1.10	Inquadramento territoriale - Vincolo Idrogeologico Comune di Viterbo
TAV. E1.11	Inquadramento territoriale - Vincolo Idrogeologico Comune di Montefiascone
TAV. E1.12	Inquadramento territoriale - Rete Natura 2000
TAV. E1.13	Inquadramento territoriale - Ortofoto
TAV. E2	Inquadramento territoriale su planimetria catastale
TAV. E2.1	Layout di progetto su planimetria cartografia catastale - Quadro 1
TAV. E2.2	Layout di progetto su planimetria cartografia catastale - Quadro 2
TAV. E2.3	Layout di progetto su planimetria cartografia catastale - Quadro 3
TAV. E3.1	Layout di progetto su su CTR - Quadro 1
TAV. E3.2	Layout di progetto su su CTR - Quadro 2
TAV. E3.3	Layout di progetto su su CTR - Quadro 3

Codice	Titolo Elaborato
TAV. E4	Layout di progetto su ortofoto
TAV. E5	Schema a blocchi opere MT
TAV. E6	Schema a blocchi Fibra Ottica
TAV. E7	Schema unifilare impianto eolico
TAV. E8	Schema unifilare impianti utenza
TAV. E9	Schema unifilare di connessione alla RTN
TAV. E10	Pianta e sezione elettromeccanica SSEU
TAV. E11	Pianta prospetti e sezioni edificio in SSEU
TAV. E12	Rete di terra SSEU
TAV. E13	Impianti ausiliari SSEU
TAV. E14	Stazione di transito AT
TAV. E15	
TAV. E16	Tipico Aerogeneratore
TAV. E17	Piante e sezioni piazzole WTG
TAV. E18.1	Fondazione WTG (E18.1 - E18.2)
TAV. E18.2	Fondazione WTG (E18.1 - E18.2)
TAV. E19	Sezioni Stradali Tipiche
TAV. E20	Mutue distanza tra gli aerogeneratori
TAV. E21	Cumulo Progetti