

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 Tascini, 19
 01033 Civita Castellana (VT)
 P.IVA 02445320563

Progettazione:

TEIMEC
 Progettazione impianti energie da fonti rinnovabili
 Via Giuseppe Tascini, 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:

TAV. E2.1	Schema Unifilare Impianto Eolico
-----------	----------------------------------

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

LEGENDA			
	Interruttore di potenza		Trasformatore di potenza con commutatore sotto carico
	Sezionatore		Stella
	Sezionatore di terra		Stella con neutro
	Scaricatore		Triangolo
	Fase		Triangolo aperto
	Terra (segno grafico generale)		Trasformatore di corrente (segno grafico generale)
	Connessioni elettriche		Trasformatore di tensione (segno grafico generale)
	Manodensostato		Raccordo gas dilo DNB
	Disco di rottura		Passante SF6/aria

