

REGIONE LAZIO
 PROVINCIA DI VITERBO
 COMUNE DI TESSENNANO - COMUNE DI ARLENA DI CASTRO

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO EOLICO NEI
 COMUNI DI ARLENA DI CASTRO E TESSENNANO

Denominazione impianto:

EOLICO ARLENA

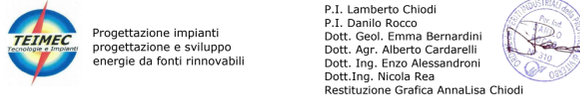
Committenza:



Wind Energy 1 s.r.l.
 Via della Stazione, 36
 01033 - Civita Castellana (VT)

WIND ENERGY 1 s.r.l.
 Via della Stazione, 36
 01033 Civita Castellana (VT)
 P. IVA CF: 0276910566

Progettazione:



Progettazione impianti
 progettazione e sviluppo
 energie da fonti rinnovabili

P.I. Lamberto Chioldi
 P.I. Danilo Rocco
 Dott. Geol. Emma Bernardini
 Dott. Agr. Alberto Cardarelli
 Dott. Ing. Enzo Alessandrini
 Dott. Ing. Nicola Rea
 Restituzione Grafica AnnaLisa Chioldi

Documento: Denominazione elaborato:

TAV. E7

SCHEMA UNIFILARE IMPIANTO EOLICO

REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	APPROVATO
00	29/06/2021	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)
	Manodiversostato		Raccordo gas dfo DN8
	Disco di rottura		Passante SF6/aria

