

# PARCO EOLICO "MUSA"

BONEFRO, MONACILIONI, CASACALENDA, RIPABOTTONI, SANT'ELIA A PIANISI, MOLISE |  
CAMPOBASSO | MOLISE | ITALIA



ANNO

**2023**

COMMITTENTE

**MONTANA S.P.A.**

AMBITO

**PRIVATO**

NUMERO PROGETTO

**2121**

Per un progetto di fattibilità di un parco eolico e la relativa Valutazione di Impatto Ambientale (VIA), TRM Group si è occupata dello studio della viabilità di accesso alle piazzole eoliche e alla modellazione di quest'ultime. Il progetto ha previsto lo studio di 15 km di strade nuove e di 34 piazzole.

In particolare, la progettazione stradale è stata eseguita con il software Civil3D ed è stato verificato al contempo il passaggio dei mezzi eccezionali per il trasporto delle pale con il software Vehicle tracking; anche per le piazzole la modellazione è avvenuta mediante Civil3D, computando e ottimizzando volumi di scavo e di riporto del rilevato.

