



Scala 1:250000

REGIONE BASILICATA  
 PROVINCIA DI POTENZA  
 COMUNE DI LAVELLO  
 COMUNE DI MONTEMILONE

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE  
 DI UN PARCO EOLICO E DELLE RELATIVE OPERE DI  
 CONNESSIONE ALLA RTN  
 POTENZA NOMINALE 45 MW  
 nel Comune di Lavello (PZ) - Località "Conti"  
 e  
 nel Comune di Montemilone (PZ) - Località "Il Cerzone"  
**PROGETTO DEFINITIVO**  
 A.17.VIA 7  
 Carta dei Tipi di Paesaggio

Scale: 1:20000  
 Formato: A0  
**GIGLIO ENERGY S.r.l.**  
 POTENZA (PZ) - 85100  
 Via del Seminario Maggiore 115  
 P.IVA 02096090762  
**Arch. Giuseppe ROMANIello**

Rev.	Data	Oggetto della revisione
00	Febbraio 2021	Prima Emissione

LEGENDA TIPI DI PAESAGGIO (ISPRA 2007 dati del sistema informativo di Carta dei Tipi e delle Unità Fisiografiche dei Paesaggi Italiani)			
	Pianura costiera		Paesaggio collinare vulcanico con tavolati
	Pianura Aperta		Colline argilose
	Pianura di fondovalle		Colline carbonatiche
	Pianura golante		Colline dolomiti
	Lagune		Montagne metamorfiche e cristalline
	Conca intermontana		Montagne porfiriche
	Tavolato carbonatico		Montagne terrigene
	Tavolato lavico		Colline metamorfiche e cristalline
	Paesaggio collinare eterogeneo con tavolati		Colline moreniche
	Paesaggio collinare terrigeno con tavolati		Rilievi terrigeni con penne e spine rocciose
	Paesaggio collinare terrigeno con tavolati		Rilievo costiero isolato
	Paesaggio collinare terrigeno con tavolati		Paesaggio collinare eterogeneo
	Paesaggio collinare terrigeno con tavolati		Rilievo roccioso isolato
	Paesaggio collinare terrigeno con tavolati		Paesaggio montuoso con tavolati
	Paesaggio collinare terrigeno con tavolati		Paesaggio dolomítico rupestre
	Paesaggio collinare terrigeno con tavolati		Paesaggio glaciale di alta quota
	Paesaggio collinare terrigeno con tavolati		Altopiano intramontano
	Paesaggio collinare terrigeno con tavolati		Valle montana
	Paesaggio collinare terrigeno con tavolati		Piccole isole
	Paesaggio collinare terrigeno con tavolati		Lago

**LEGENDA PARCO:**

- Aerogeneratore
- Confine Comunale
- Cavidotto 30kV
- Cavidotto 150kV
- Stazione Utente 30/150kV
- Stazione Elettrica RTN 150kV