

**REGIONE BASILICATA** **Comune principale impianto**  
**COMUNE DI MONTEMLONE**  
 PROVINCIA DI POTENZA

**Opere concesse**

COMUNE DI VENOSA PROVINCIA DI POTENZA  
 COMUNE DI SPINAZZOLA PROVINCIA DI BARI  
 COMUNE DI BANZI PROVINCIA DI POTENZA  
 COMUNE DI GENZANO DI LUCANIA PROVINCIA DI POTENZA  
 COMUNE DI PALAZZO SAN GERVASIO PROVINCIA DI POTENZA



PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE EOLICA, AI SENSI DEL D.LGS N. 387 DEL 2003, COMPOSTO DA N° 17 AEROGENERATORI, PER UNA POTENZA COMPLESSIVA DI 71,4 MW. SITO NEL COMUNE DI MONTEMLONE (PZ) E OPERE CONNESSE NEI COMUNI DI VENOSA (PZ), PALAZZO SAN GERVASIO (PZ), BANZI (PZ), GENZANO DI LUCANIA (PZ) E SPINAZZOLA (BT)

COD. REG. **A.16.a.4/7** DESCRIZIONE **Inquadramento vincolistico e Analisi delle Aree Confermanti - Aree tutelate ai sensi del D.Lgs 42/2004 - BENI PAESAGGISTICI** SCALA DI RAPP. **1:5000**

TAV. **11.3** Tratturi - Complessi insediativi della transumanza

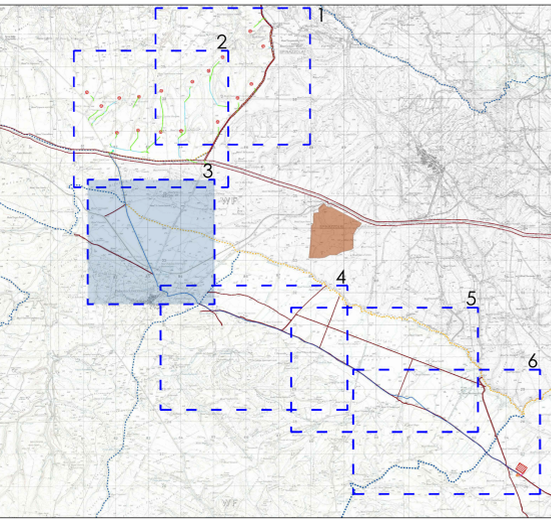
**REDATTO** Ing. G. Faella  
 Arch. V. Furcolo  
 Arch. R. Alfano

**VERIFICATO** Arch. M. Lombardi

**APPROVATO** Ing. G. Dell'Priscoli  
 Ing. G. De Masi

**REVISIONE** Revisione 0

**DATA** 11/2019



**LEGENDA**

**1. Dati progetto**

Simbolo	Descrizione
	Cavidotto di collegamento alla stazione di trasformazione in Genzano di Lucania

**2. Beni paesaggistici - D.Lgs. 42/2004 - Tratturi e complessi insediativi della transumanza**

Simbolo	Descrizione
	Fascia catastale dell'area di sedime storico del tratturo (art. 142 comma 1 lettera m)

Cod. Reg	Comune	Denominazione	Decreto	Riferimenti Normativi
BCT_275	Banzi	nr 040 -PZ Tratturo Comunale Madamauglia	D.M. del 22/12/1983	artt.10 e 13 D.lgs 42/2004
BCT_276	Palazzo San Gervasio	nr 044 -PZ Tratturo Comunale	D.M. del 22/12/1983	artt.10 e 13 D.lgs 42/2004
BCT_274	Palazzo San Gervasio	nr 045 -PZ Tratturo Comunale Al Piano	D.M. del 22/12/1983	artt.10 e 13 D.lgs 42/2004

I tratturi evidenziati nella tavola di dettaglio n. 3 non interferiscono con le opere di progetto.



Inquadramento vincolistico e Analisi delle Aree Confermanti