

**REGIONE BASILICATA**

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

Opere connesse  
**COMUNE DI VENOSA** PROVINCIA DI POTENZA  
**COMUNE DI SPINAZZOLA** PROVINCIA DI POTENZA  
**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, COMPLESSIVO 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 (PZ)

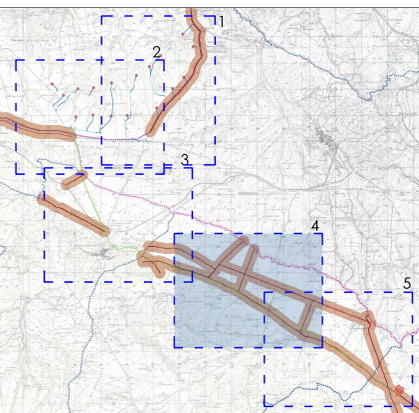
COD. REG. **A.16.G.4/12**  
 COD. AUT. **TAV. 16.4**

DESCRIZIONE  
**Inquadramento vincolistico e Analisi delle Aree**  
 Confermine - L.R. n°54/2015 - BENI PAESAGGISTICI - Tratturi

SCALA DI BARR.  
 1:5000

**COGIN ENERGY**

REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO	REVISIONE
Ing. G. Foaia Arch. V. Fusco Arch. R. Alfano	Arch. M. Lombardi	Ing. G. Dell'Arcadi Ing. G. De Masi	Revisione 0
			<b>DATA</b> 11/2019



**LEGENDA**

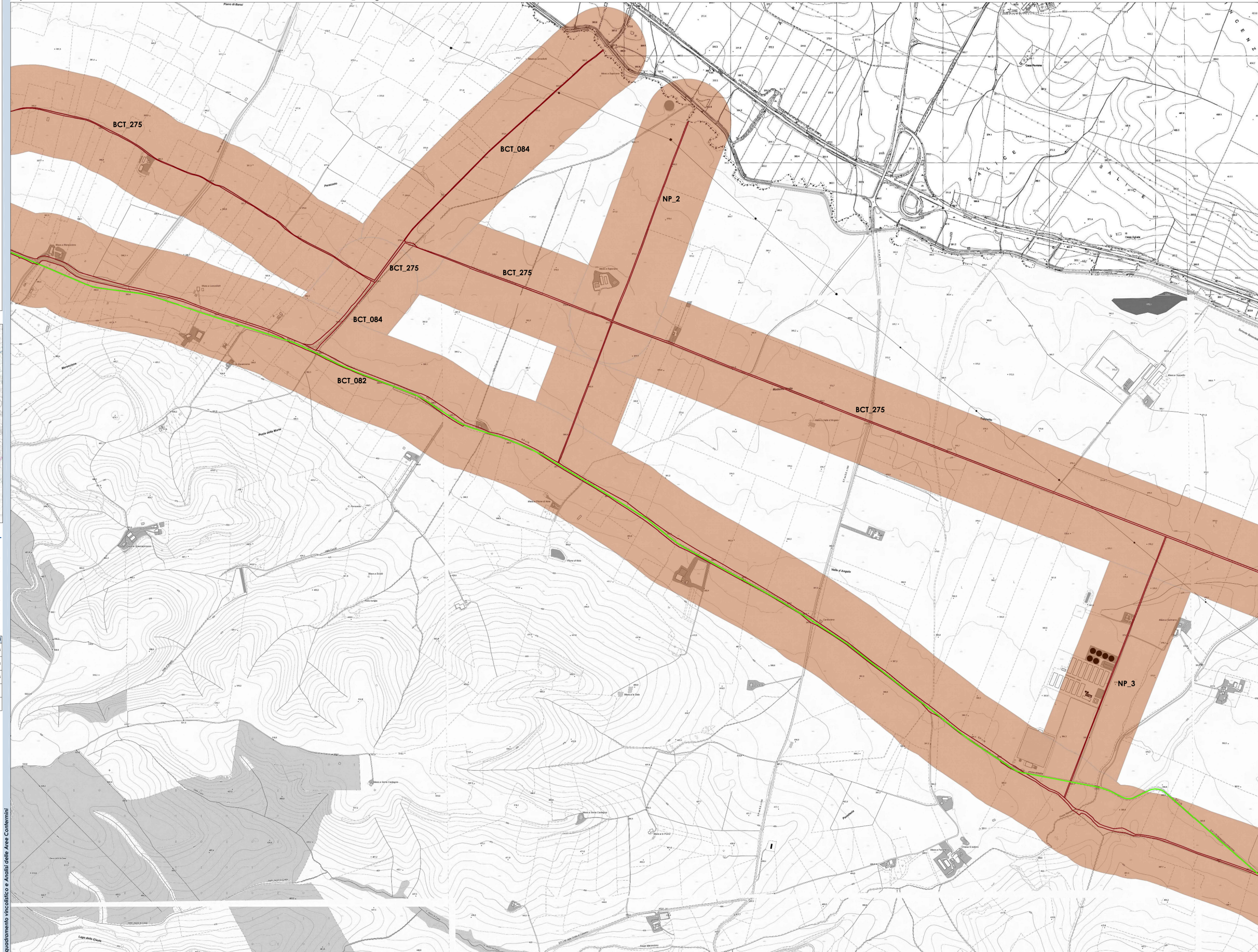
**1. Dati progetto**

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

**2. Beni paesaggistici - L.R. 54/2015 - Tratturi**

Simbolo	Descrizione
	Fascia catastale dell'area di sedime storico del tratturo, art. 142 comma 1 lettera m)
	Tratturi - Buffer 200m - ai sensi della L.R. 54/2015 buffer dai vincoli - Allegato C

Cod. Reg.	Comune	Denominazione	Decreto	Riferimenti Normativi
BCT_275	Banži	nr 060 - P2 Tratturo Comunale Mastamangola	D.M. del 22/12/1983	artt. 10 e 13 D.lgs. 42/2004
BCT_082	Banži	061 - P2 Tratturo Comunale Palazzo-Hirso	D.M. del 22/12/1983	artt. 10 e 13 D.lgs. 42/2004
BCT_084	Banži	nr 062 - P2 Tratturo Comunale del Perazzello	D.M. del 22/12/1983	artt. 10 e 13 D.lgs. 42/2004
NP_2	Banži	Tratturello vicinale valle d'Angelo		
NP_3	Banži	Tratturello vicinale di Mastamangola		



Inquadramento vincolistico e Analisi delle Aree Confermine