

REGIONE BASILICATA

Comune principale impianto
COMUNE DI MONTEMILONE
 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. 381 DEL 2003, COMPARTO DA N° 17 AEROGENERATORI, PER UNA POTENZA COMPLESSIVA DI 71,4 MW, SITO NEL COMUNE DI MONTEMILONE (PZ) E OPERE CONNESSE NEI COMUNI DI VENOSA (PZ), PALAZZO SAN GERVASIO (PZ), BANZI (PZ), GENZANO DI LUCANIA (PZ) E SPINAZZOLA (BT)

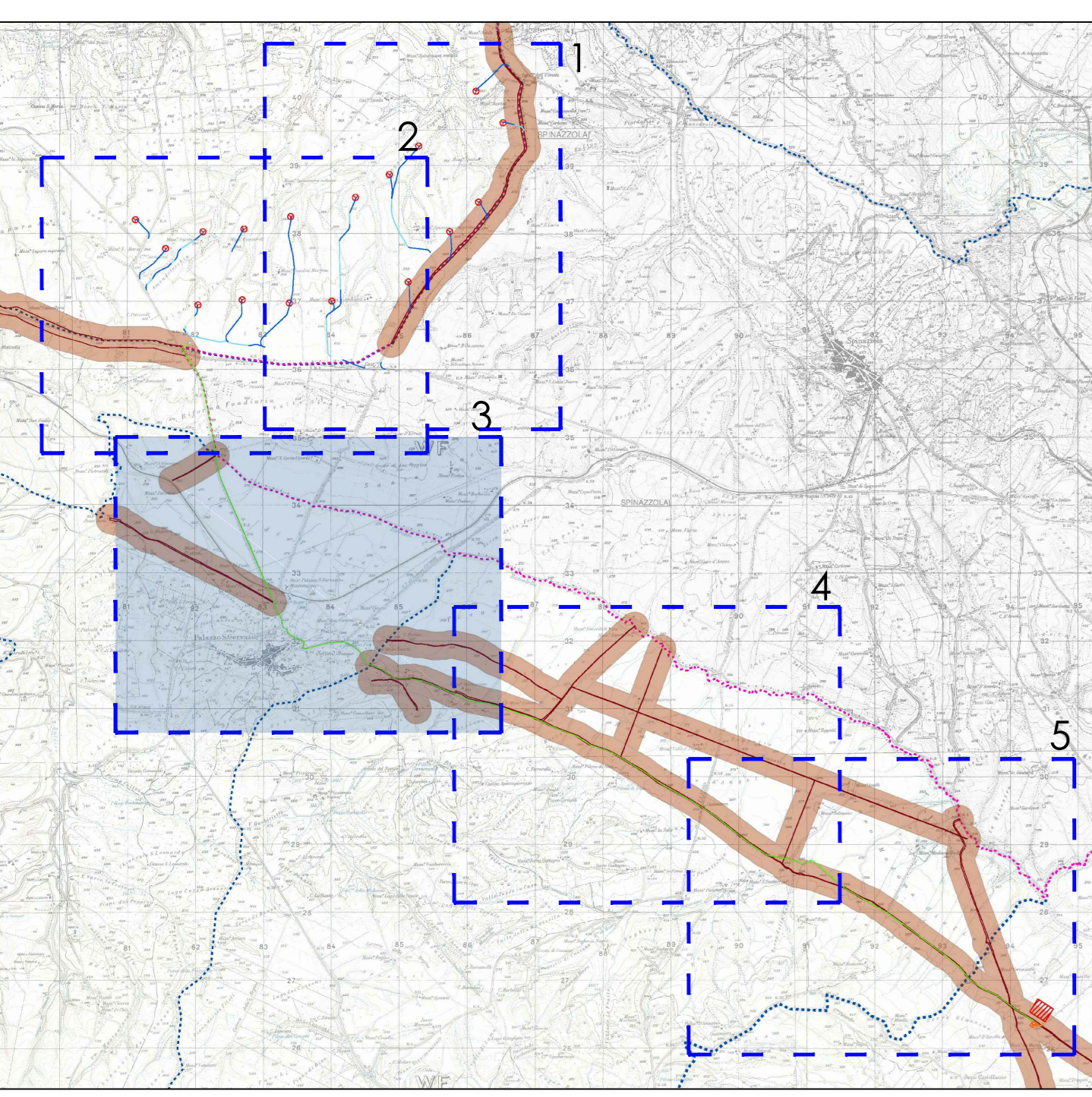
COD. REG. **A.16.g.4/12**
 COD. INT. **TAV. 16.3**

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

SCALA DI BARR. **1:5000**

COGEIN ENERGY

REDATO	VERIFICATO	APPROVATO	REVISIONE
Ing. G. Fausto Arch. V. Furcolo Arch. R. Alfano	Arch. M. Lombardi	Ing. G. Delli Rocci Ing. G. De Masi	Revisione 0
			DATA
			11/2019



LEGENDA

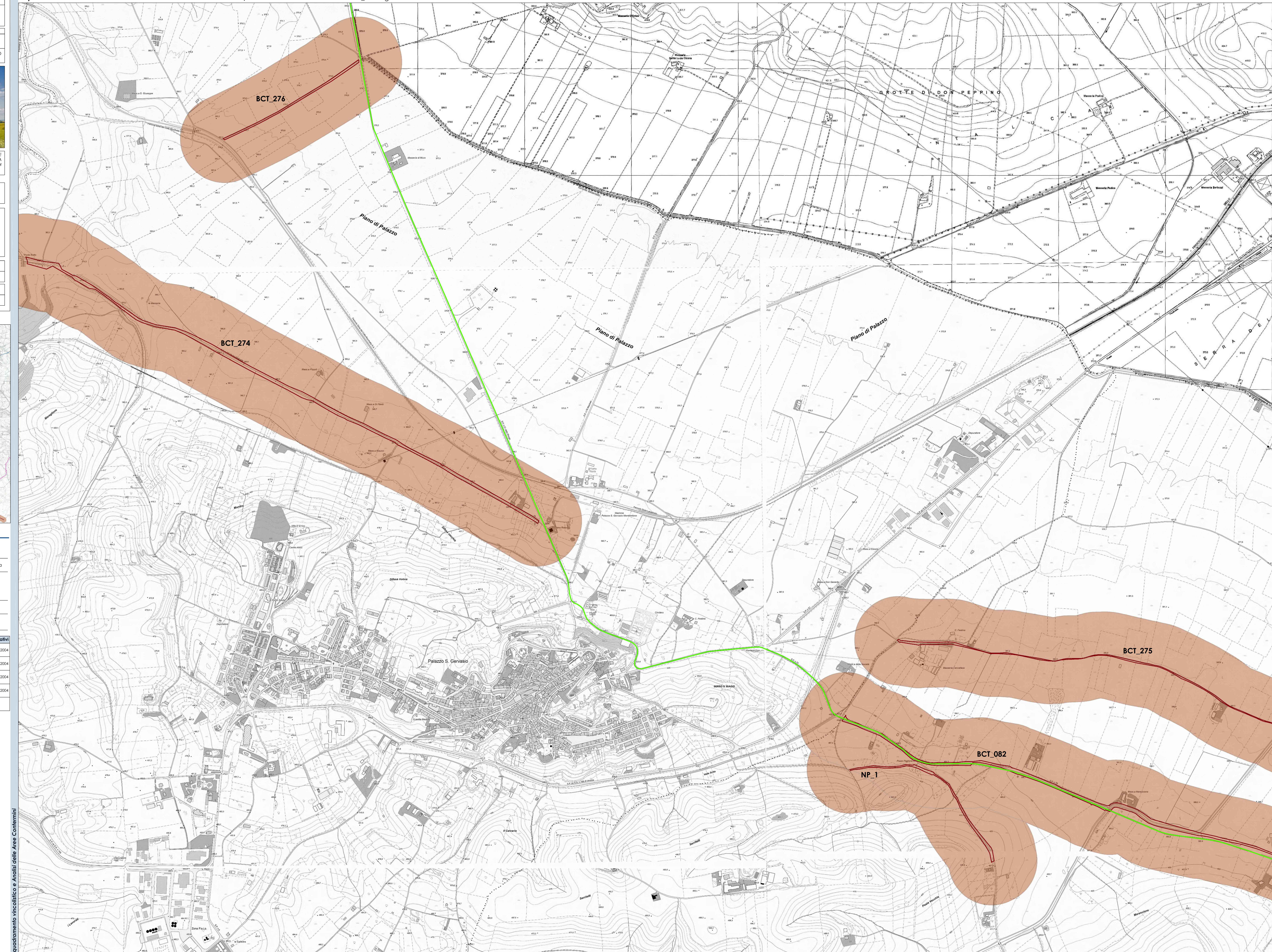
1. Dati progetto

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

2. Beni paesaggistici - 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	Banzi	nr 060 - P2 Tratturo Comunale Mottomaggiola	D.M. del 22/12/1983	artt. 10 e 13 D.lgs 42/2004
BCT_082	Banzi	061 - P2 Tratturo Comunale Palazzo-Hirso	D.M. del 22/12/1983	artt. 10 e 13 D.lgs 42/2004
BCT_276	Palazzo San Gervasio	nr 044 - P1 Tratturo Comunale	D.M. del 22/12/1983	artt. 10 e 13 D.lgs 42/2004
BCT_274	Palazzo San Gervasio	nr 045 - P2 Tratturo Comunale Al Piano	D.M. del 22/12/1983	artt. 10 e 13 D.lgs 42/2004
NP_1	Banzi	Tratturo Comunale Cervarezza		



Inquadramento vincolistico e Analisi delle Aree Contornanti