

Inquadramento opere connesse su CTR

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 FONTI EOLICHE, 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 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.a.1/5  
 COD. DT. TAV. 3

DESCRIZIONE  
 Inquadramento impianto su CTR  
 Impianto eolico, cavidotto MT/AT e stazione di trasformazione MT/AT

SCALA DI RAPP. 1:20000

REDATTO: Ing. G. Faella, Arch. V. Furcolo  
 VERIFICATO: Arch. M. Lombardi  
 APPROVATO: Ing. G. Dell'Isola, Ing. G. De Masi  
 REVISIONE: Revisione 0  
 DATA: 11/2019

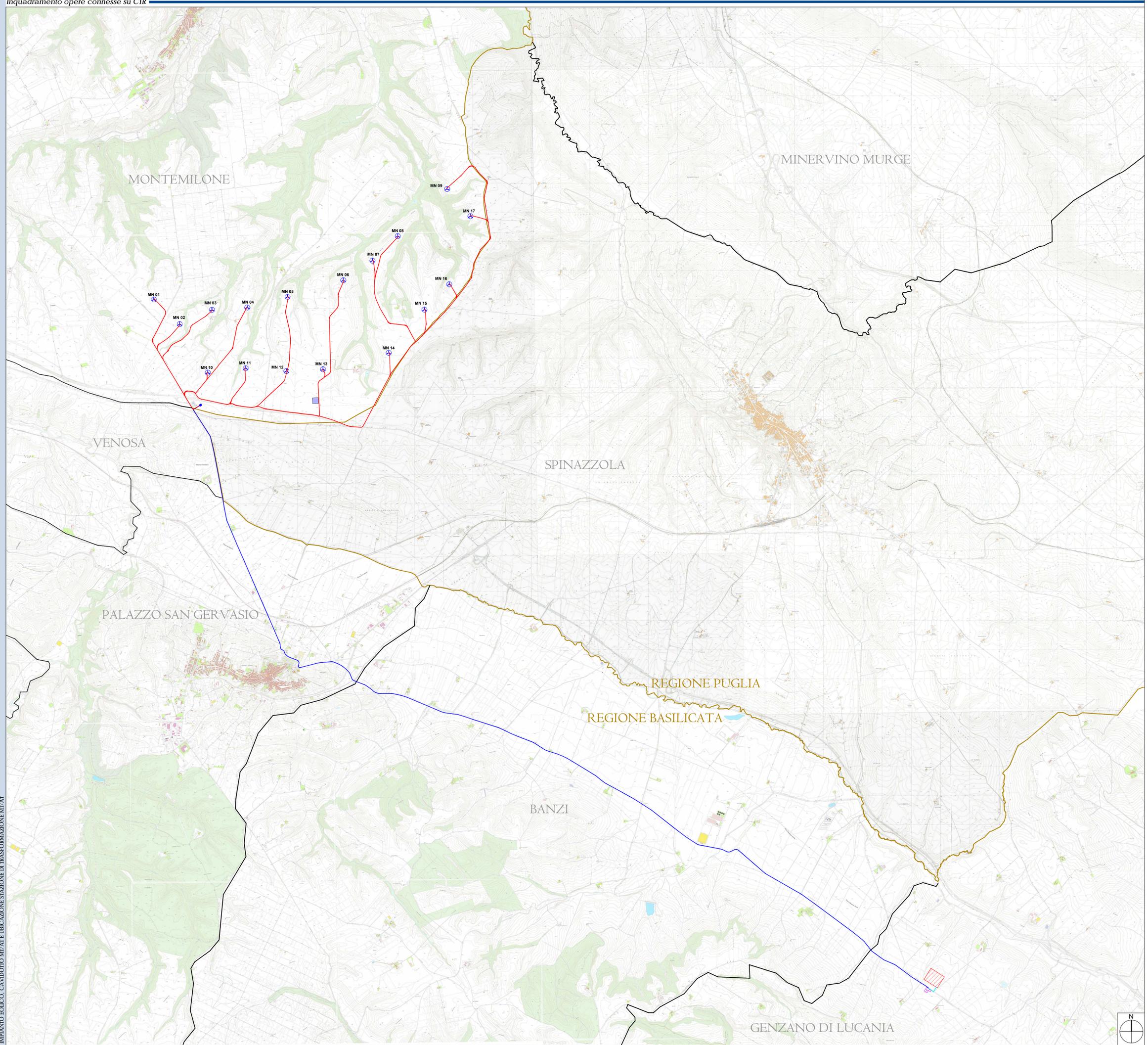
**LEGENDA**

**DATI GENERALI**

Simbolo	Descrizione
	Limite amministrativo regionale - Confine Basilicata-Puglia
	Limiti amministrativi comunali

**PROGETTO**

Simbolo	Descrizione
MNx	Denominazione WTG
	Aerogeneratore di progetto
	Cavidotto MT interrato interno al parco eolico - Cogein Energy
	Cavidotto AT interrato esterno al parco eolico - Cogein Energy
	Stazione di trasformazione MT/AT compatta - Cogein Energy
	Stazione di trasformazione esistente Tema 150/380 kV - Genzano di Lucania
	Stazioni di trasformazione 30/150 kV e stallo AT condiviso già autorizzati - Società Milonia, Alvaria e Tecnoparco Vabosento
	Cavidotto AT interrato di collegamento allo stallo AT - Tema
	Area di cantiere temporanea per lo stoccaggio di blade e torri



IMPIANTO EOLICO. CAVIDOTTO MT/AT E UBICAZIONE STAZIONE DI TRASFORMAZIONE MT/AT

