

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. 387 DEL 2003, COMPOSTO DA 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.1/11**

DESCRIZIONE **Inquadramento impianto su ortofoto**

SCALA DI RAPP. **1:20000**

COD. CIT. **TAV. 5**

DESCRIZIONE **Impianto eolico, cavidotto MT/AT e stazione di trasformazione MT/AT**




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

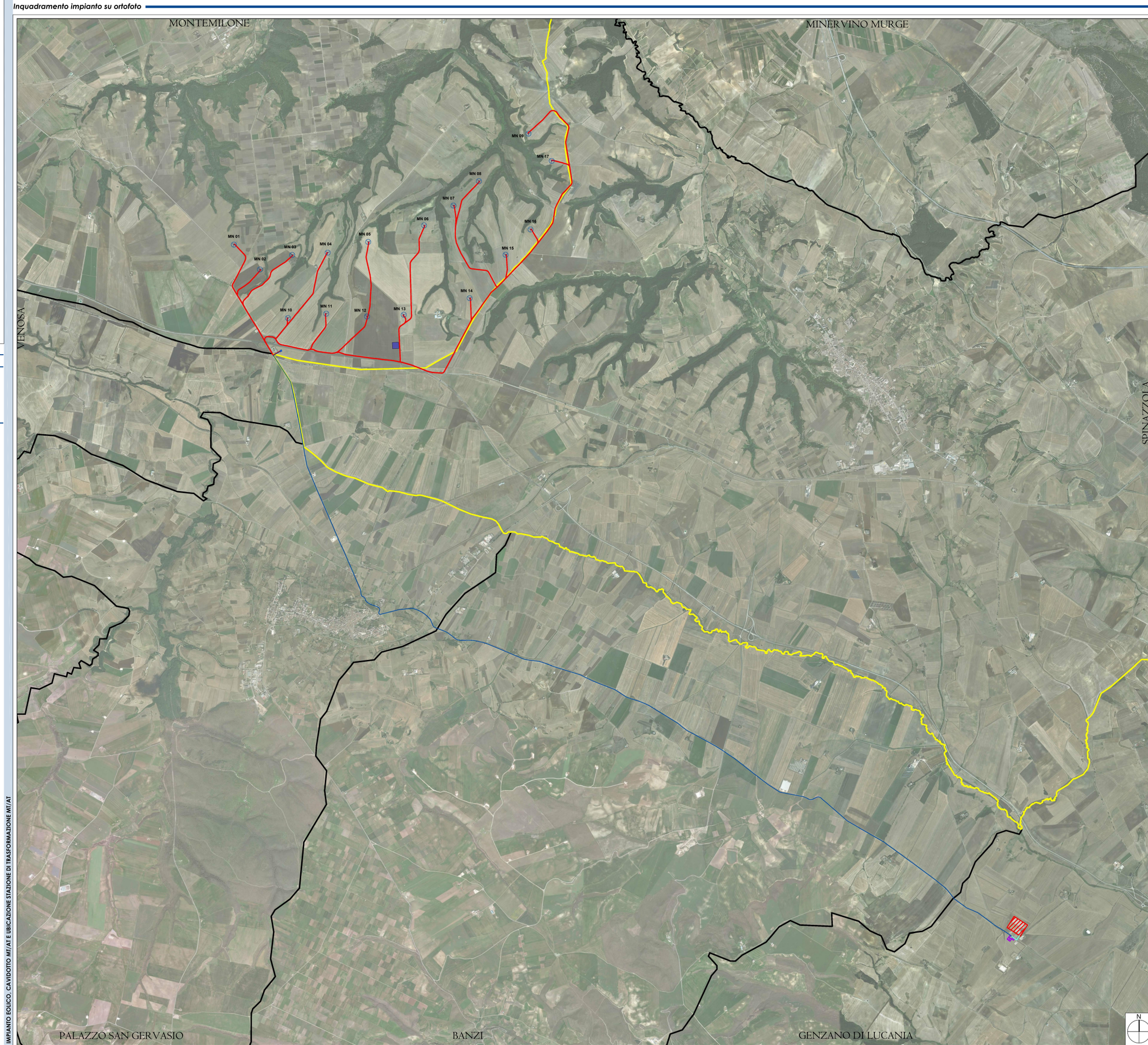
LEGENDA

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 Valbosento
	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

