

REGIONE BASILICATA

Comune principale impianto
COMUNE DI MONTEMILONE
 PROVINCIA DI POTENZA

Opere connesse

COMUNE DI VENOSA
 PROVINCIA DI POTENZA

COMUNE DI SPINAZZOLA
 PROVINCIA DI BAT

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 MONTEMILONE (PZ) E OPERE CONNESSE NEI COMUNI DI VENOSA (PZ), PALAZZO SAN GERVASIO (PZ), BANZI (PZ), GENZANO DI LUCANIA (PZ) E SPINAZZOLA (BT)

COG. E.S.G. DESCRIZIONE SCALA DI RAPP.
A.16.a.1/12 Inquadramento impianto su ortofoto
 COG. E.T. Impianto eolico, cavidotto MT/AT e stazione di trasformazione MT/AT
TAV. 5.1 1:10000
 1:2000

INGEGNERI
 REDATTO VERIFICATO APPROVATO REVISIONE
 Ing. G. Faeta Arch. M. Lombardi Ing. G. Dell'Piscopi
 Arch. V. Furcolo Ing. G. De Masi
 DATA
 11/2019

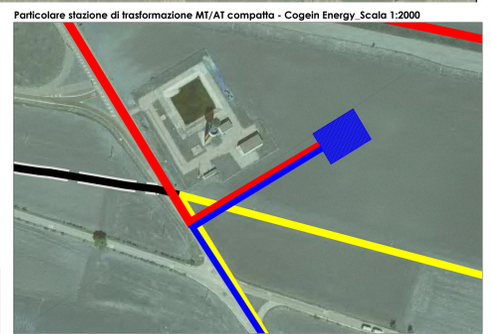
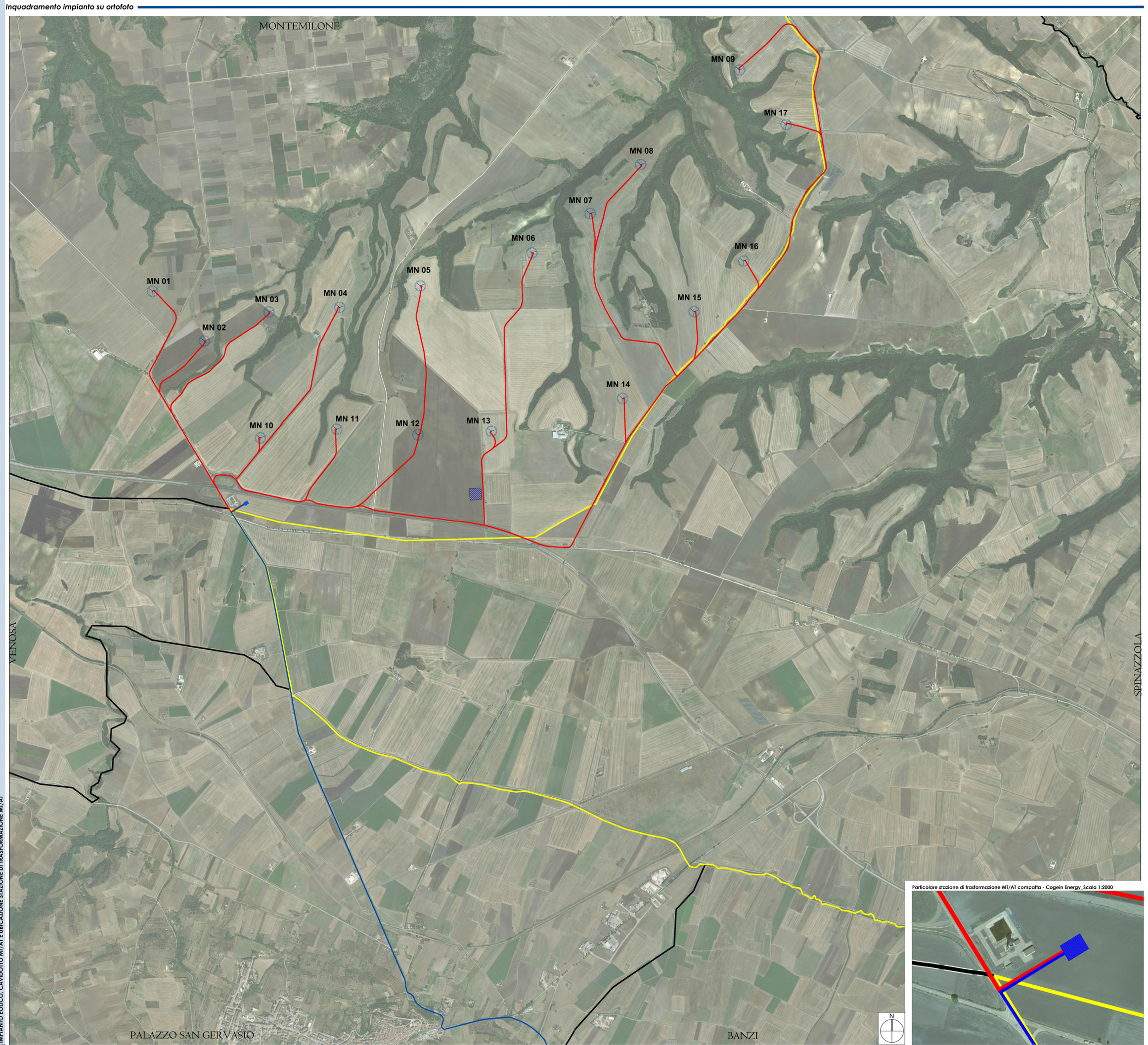
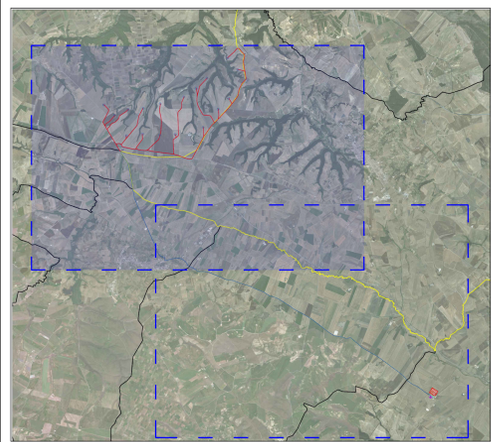
LEGENDA

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 |
| | Area di cantiere temporanea per lo stoccaggio di blade e torri |



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