

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)

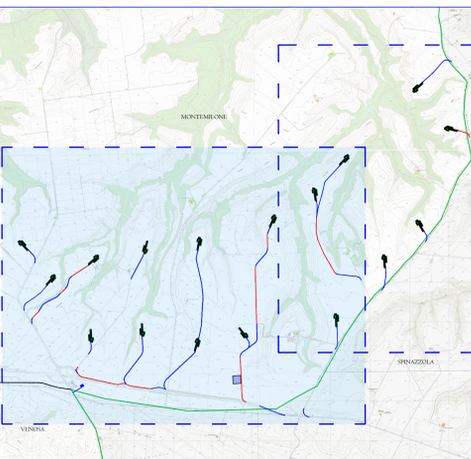
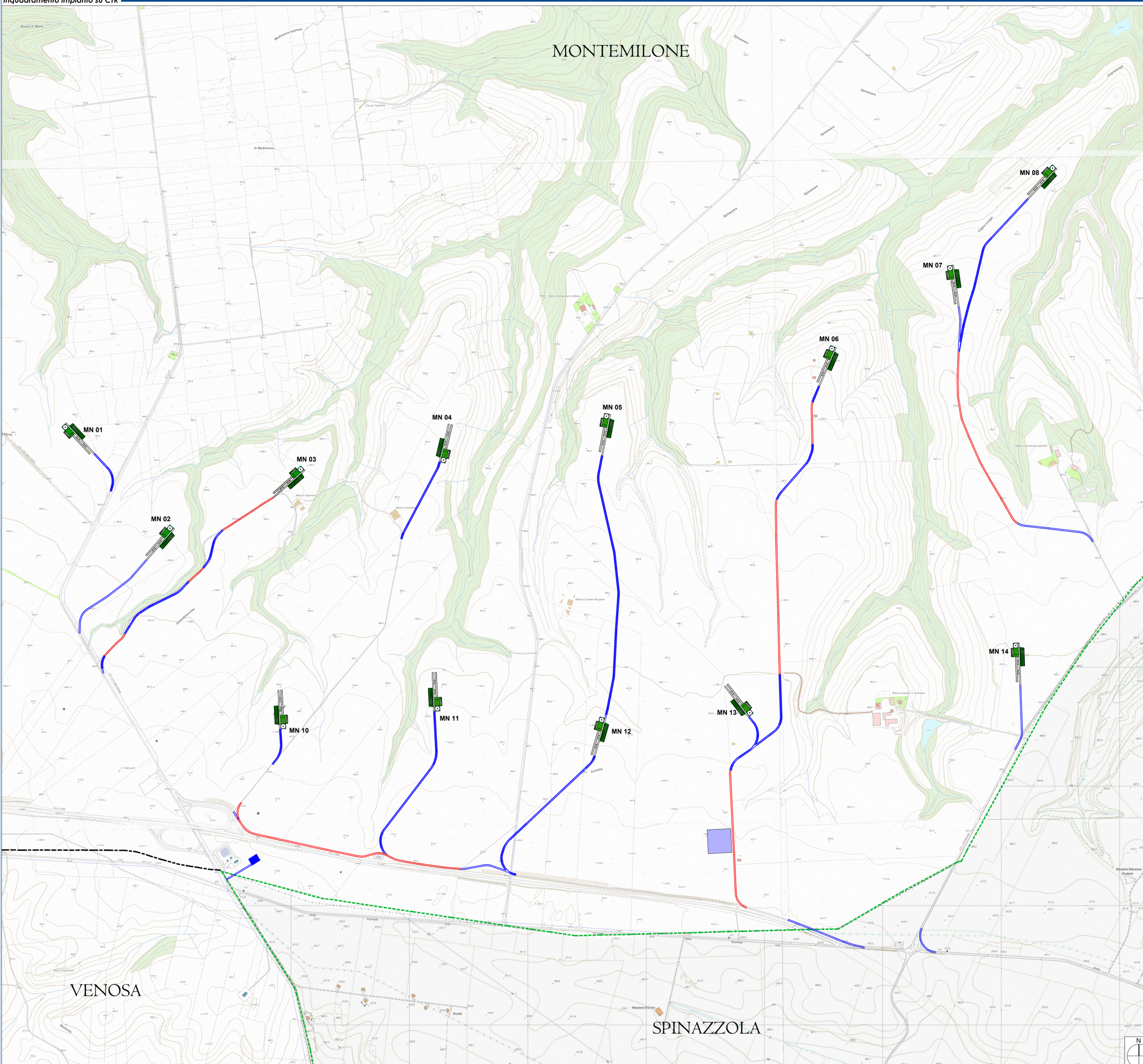
COG. REG. A.16.G.1/3
 COG. INT. TAV. 2.1

DESCRIZIONE
 Inquadramento impianto su CTR
 Impianto eolico, stazione di trasformazione MT/AT, viabilità di nuova costruzione, viabilità esistente da adeguare, adeguamenti e raccordi di nuova costruzione

SCALA DI RAPP. 1:5000

INGEGNERE
 COGNIN ENERGY

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



LEGENDA

DATI GENERALI

Simbolo	Descrizione
	Limite amministrativo regionale - Confine Basilicata-Puglia
	Limiti amministrativi comunali
	Sentieri e strade rurali esistenti da adeguare
	Viabilità di nuova realizzazione
	Stazione di trasformazione MT/AT compatta - Cogin Energy
	Piazzola aerogeneratore

LEGENDA PIAZZOLA AEROGENERATORE

OPERE PERMANENTI	
	Ancoraggio
	Plinto di fondazione
	Viabilità di manutenzione a servizio della WIG
OPERE TEMPORANEE	
	Area di assemblaggio gru principale e posizionamento gru ausiliarie
	Area stoccaggio sezioni torre
	Area di lavoro gru principale e ausiliaria
	Area stoccaggio blade

AEROGENERATORI DI PROGETTO E VIABILITÀ