

Comune principale impianto
REGIONE BASILICATA
COMUNE DI MONTEMILONE
 PROVINCIA DI POTENZA

Opere concesse
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 DLGS 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.1/7**
 COD. INT. **TAV. 3.2**

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

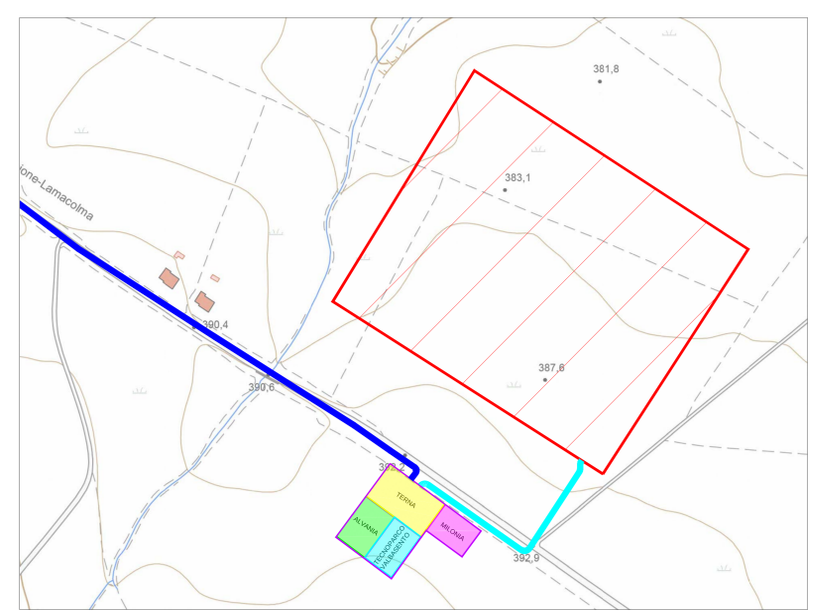
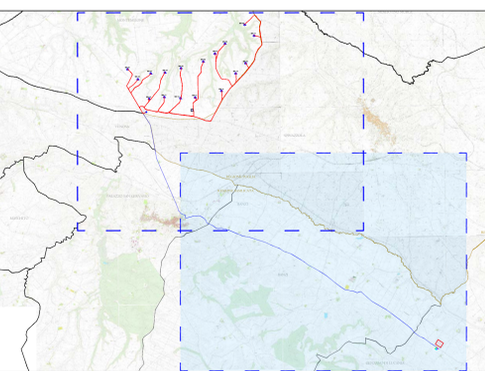
SCALA DI RAPP. **1:10000**
1:20000

INGEGNERE DEGLI INGEGNERI
 GIUSEPPE DEBBI
 VIA DI S. GIUSEPPE 10
 83010 - MONTEMILONE (PZ)

INGEGNERE
 GIUSEPPE DEBBI
 VIA DI S. GIUSEPPE 10
 83010 - MONTEMILONE (PZ)

REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO	REVISIONE
Ing. G. Facella Arch. V. Fucolo	Arch. M. Lombardi	Ing. G. DeB Pibecol Ing. G. De Masi	Revisione 0
			DATA 11/2019

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



LEGENDA

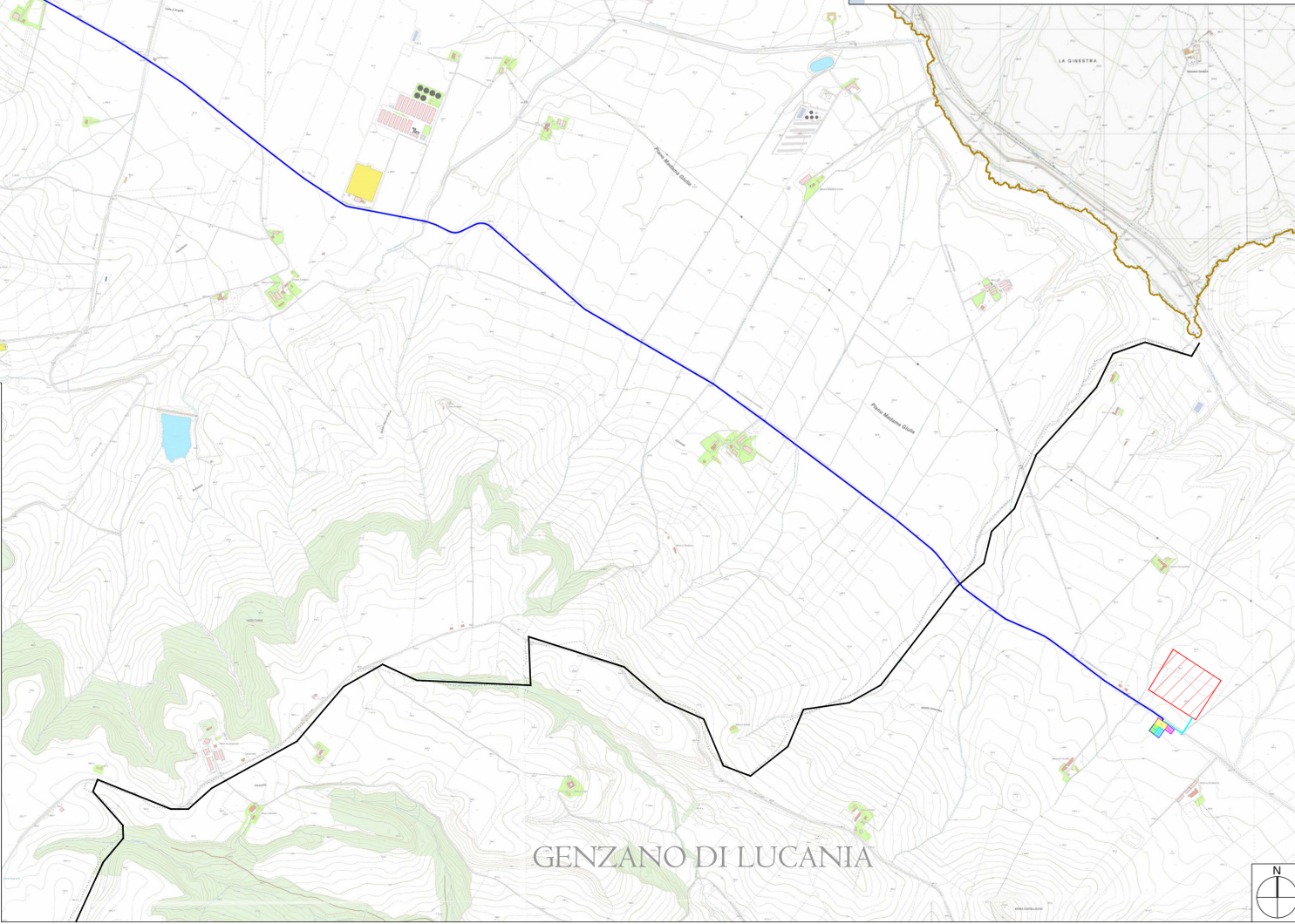
Simbolo	Descrizione
	Limite amministrativo regionale - Confine Basilicata-Puglia
	Limiti amministrativi comunali

DATI GENERALI

Simbolo	Descrizione
	Cavidotto AT interrato esterno al parco eolico - Cogein Energy
	Stazione di trasformazione esistente Terna 150/380 kV - Genzano di Lucania
	Cavidotto AT interrato Terna collegamento stallo
	Stazioni di trasformazione 30/150 kV già autorizzate - Società Milonia, Alvania e Tecnoparco Valbasento
	Area in condivisione AT
	Stazione di trasformazione 30 /150 kV - Alvania
	Stazione di trasformazione 30 /150 kV - Tecnoparco Valbasento
	Stazione di trasformazione 30 /150 kV - Milonia

PROGETTO

Simbolo	Descrizione
	Cavidotto AT interrato esterno al parco eolico - Cogein Energy
	Stazione di trasformazione esistente Terna 150/380 kV - Genzano di Lucania
	Cavidotto AT interrato Terna collegamento stallo
	Stazioni di trasformazione 30/150 kV già autorizzate - Società Milonia, Alvania e Tecnoparco Valbasento
	Area in condivisione AT
	Stazione di trasformazione 30 /150 kV - Alvania
	Stazione di trasformazione 30 /150 kV - Tecnoparco Valbasento
	Stazione di trasformazione 30 /150 kV - Milonia



GENZANO DI LUCANIA

