

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)

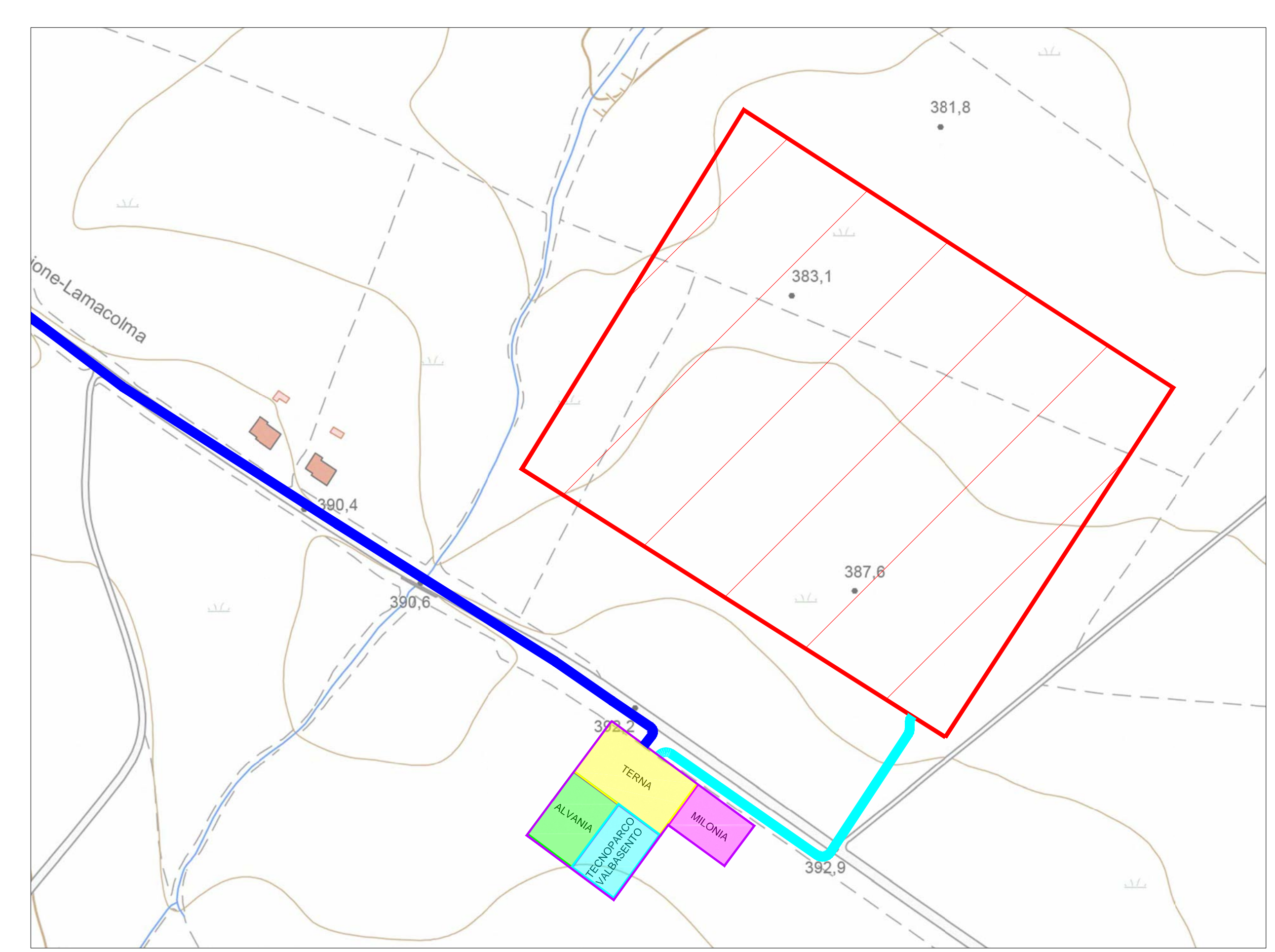
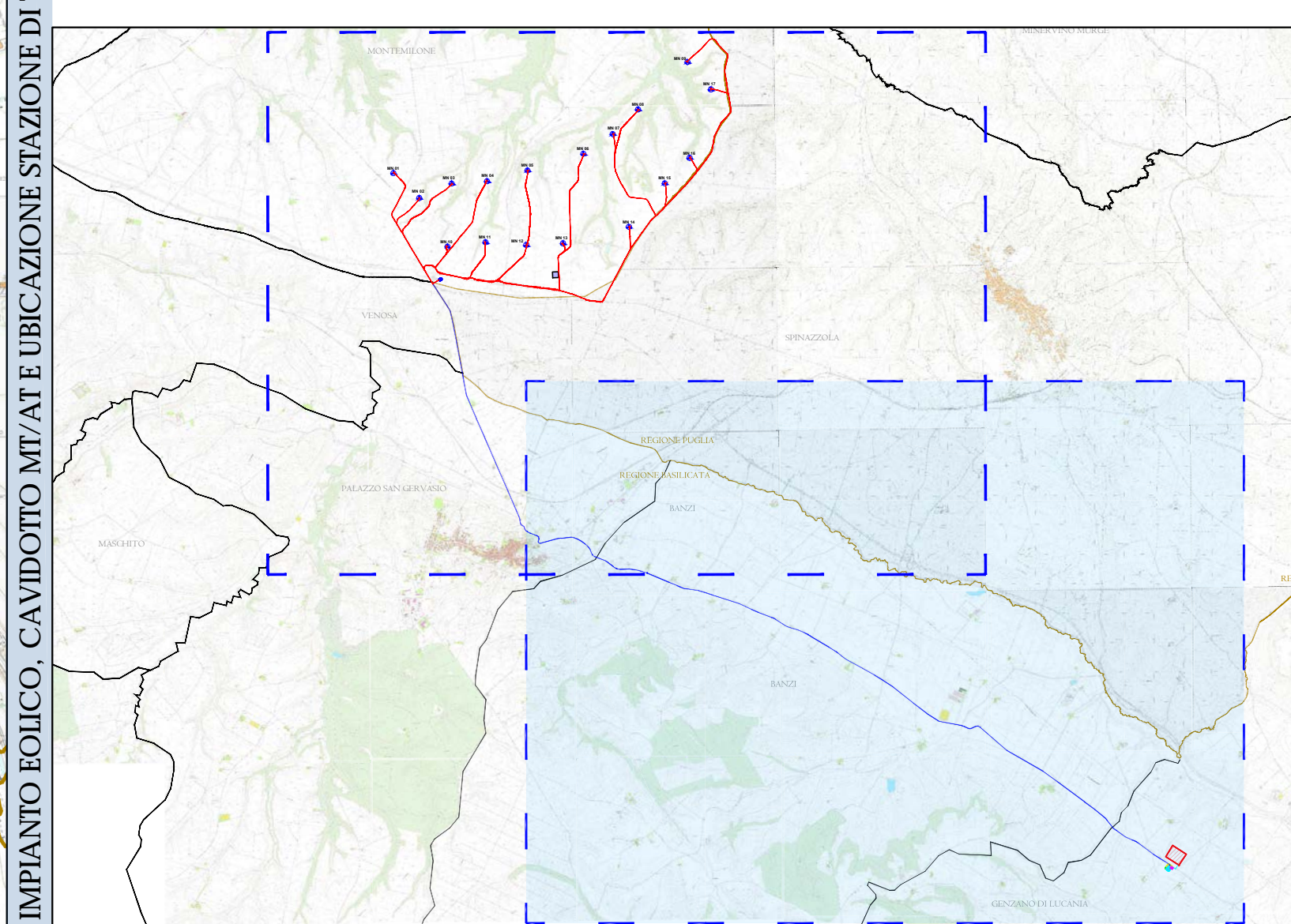
| | | |
|--------------------------------|---|--------------------------------------|
| COD. REG. A.16.a.1/7 | DESCRIZIONE Inquadramento impianto su CTR Impianto eolico, cavidotto MT/AT e stazione di trasformazione MT/AT | SCALA DI RAPP. F:10000 I:20000 |
| COD. INT. TAV. 3.2 | | |

INGEGNERE DEGLI INGEGNERI
 GIUSEPPE DEBILIBECOL
 VIA DI S. GIUSEPPE 10
 85013 - POTENZA (PZ)

INGEGNERE
 GIUSEPPE DEBILIBECOL
 VIA DI S. GIUSEPPE 10
 85013 - POTENZA (PZ)

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

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



LEGENDA

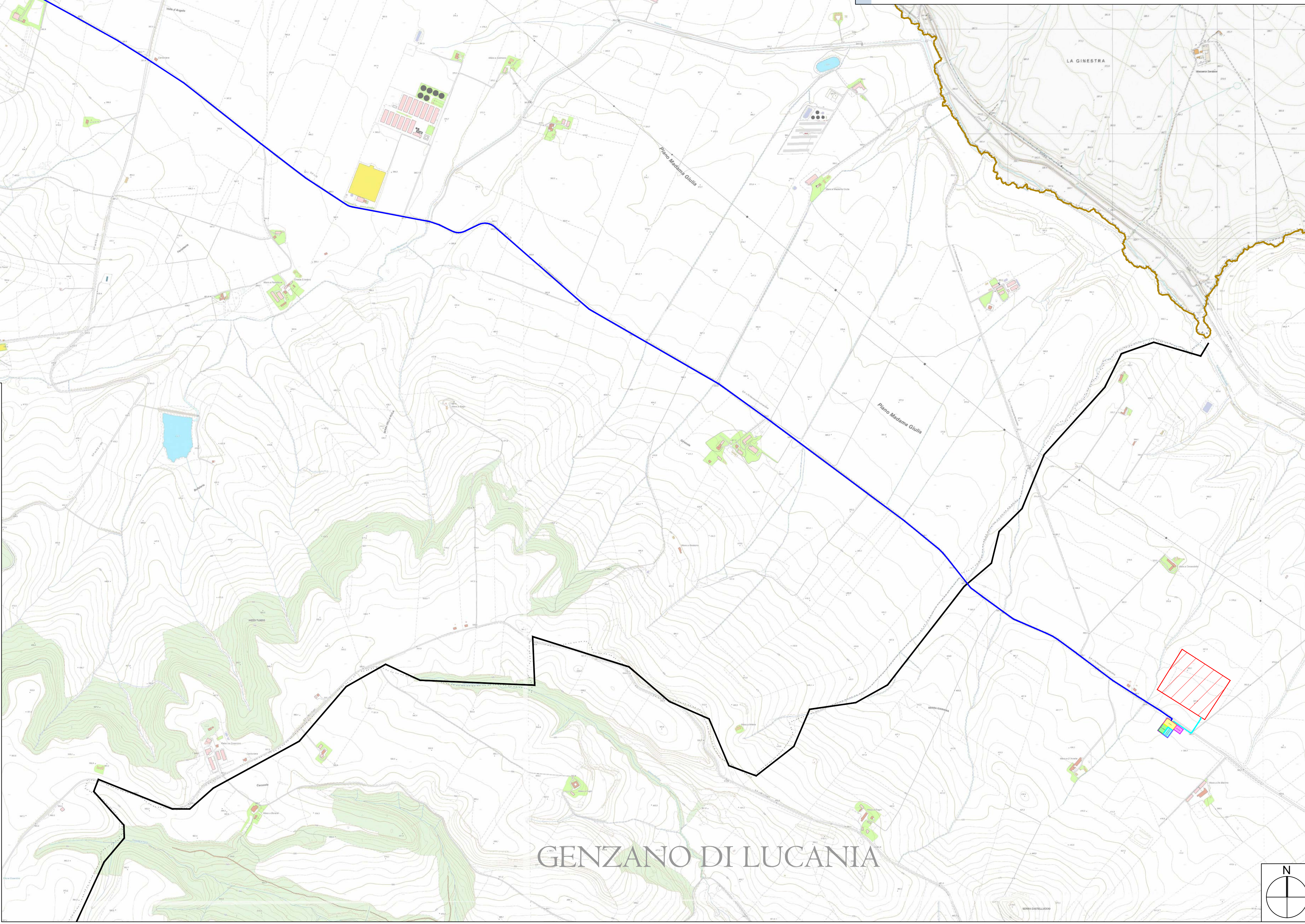
| Simbolo | Descrizione |
|---------|---|
| | Limite amministrativo regionale - Confine Basilicata-Puglia |
| | Limiti amministrativi comunali |

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

