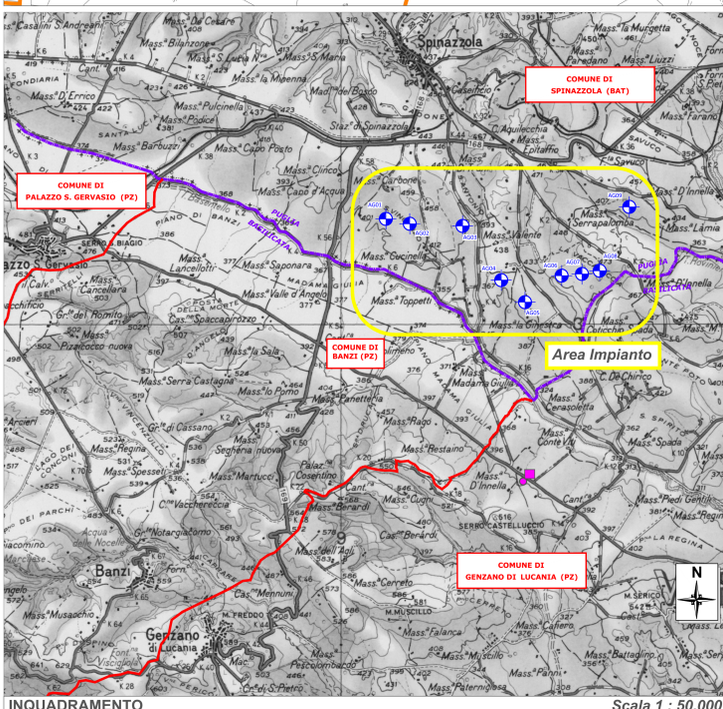
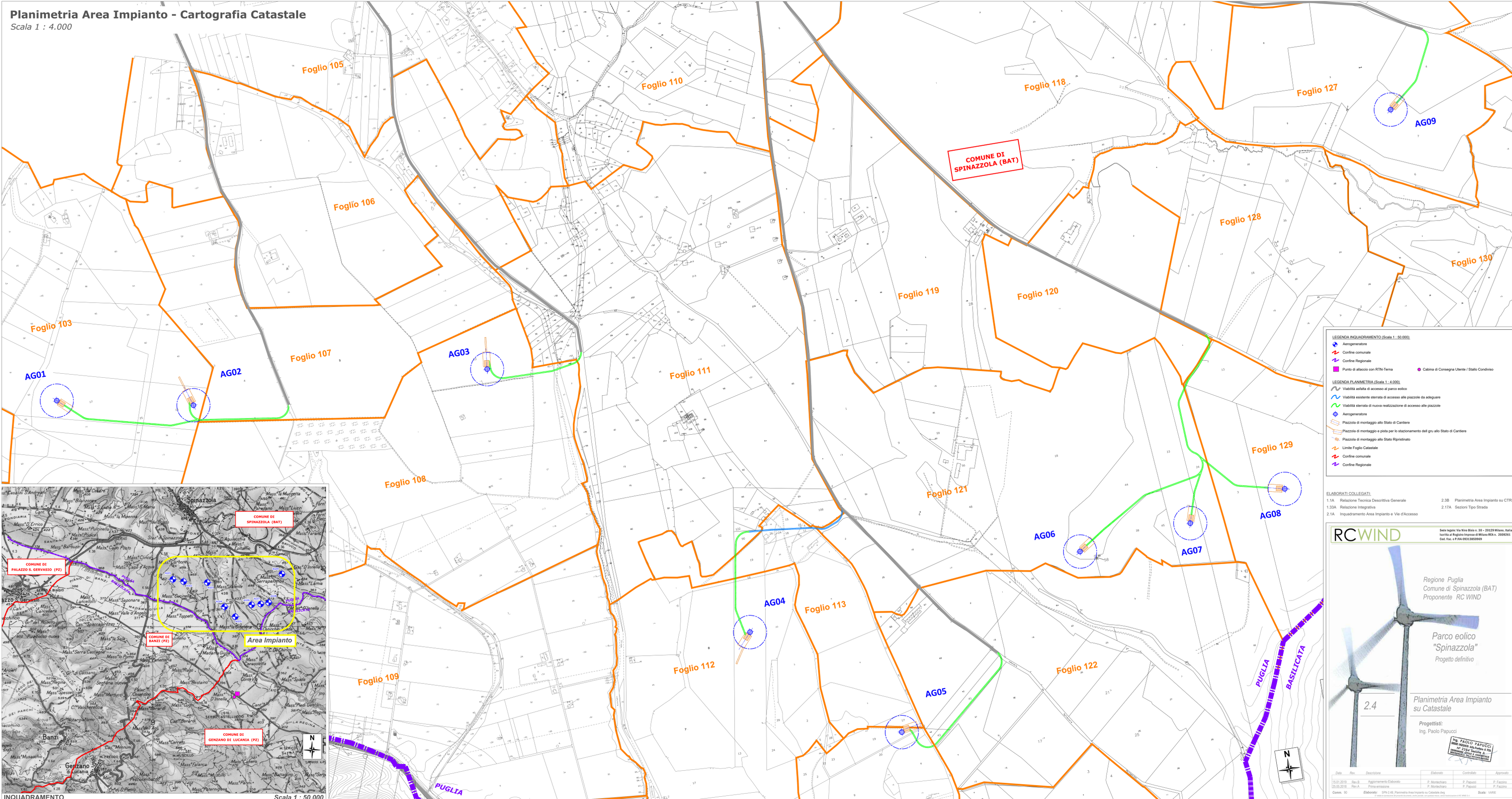


Planimetria Area Impianto - Cartografia Catastale

Scala 1 : 4.000



LEGENDA INQUADRAMENTO (Scala 1 : 50.000)

- Aerogeneratore
- Confine comunale
- Confine Regionale
- Punto di allaccio con RTN-Terra
- Cabina di Consegna Utente / Stallo Condiviso

LEGENDA PLANIMETRIA (Scala 1 : 4.000)

- Viabilità asfaltata di accesso al parco eolico
- Viabilità esistente sterrata di accesso alle piazzole da adeguare
- Viabilità sterrata di nuova realizzazione di accesso alle piazzole
- Aerogeneratore
- Piazzola di montaggio allo Stato di Cantiere
- Piazzola di montaggio e pista per lo stazionamento dei gru allo Stato di Cantiere
- Piazzola di montaggio allo Stato Ripristinato
- Limite Foglio Catastale
- Confine comunale
- Confine Regionale

ELABORATI COLLEGATI:

- 1.1A Relazione Tecnica Descrittiva Generale
- 1.33A Relazione Integrativa
- 2.1A Inquadramento Area Impianto e Vie d'Accesso
- 2.3B Planimetria Area Impianto su CTR
- 2.17A Sezioni Tipo Strada

RCWIND

Regione Puglia
Comune di Spinazzola (BAT)
Proponente RC WIND

Parco eolico "Spinazzola"
Progetto definitivo

2.4

Planimetria Area Impianto su Catastale

Progettisti:
Ing. Paolo Papucci

ING. PAOLO PAPUCCI
Ingegnere della Provincia di Foggia
N.° 234 Sezione A della
C.C. n.° 100 del 12/05/2009

Data	Rev.	Descrizione	Elaborato	Controllato	Approvato
15.01.2019	Rev. B	Aggiornamento Elaborato	P. Papucci	P. Papucci	P. Papucci
25.05.2018	Rev. A	Prime emissioni	P. Papucci	P. Papucci	P. Papucci

Comuni: 90 Elaborato: 09/02/2019 Planimetria Area Impianto su Catastale
Scala: 1/4000