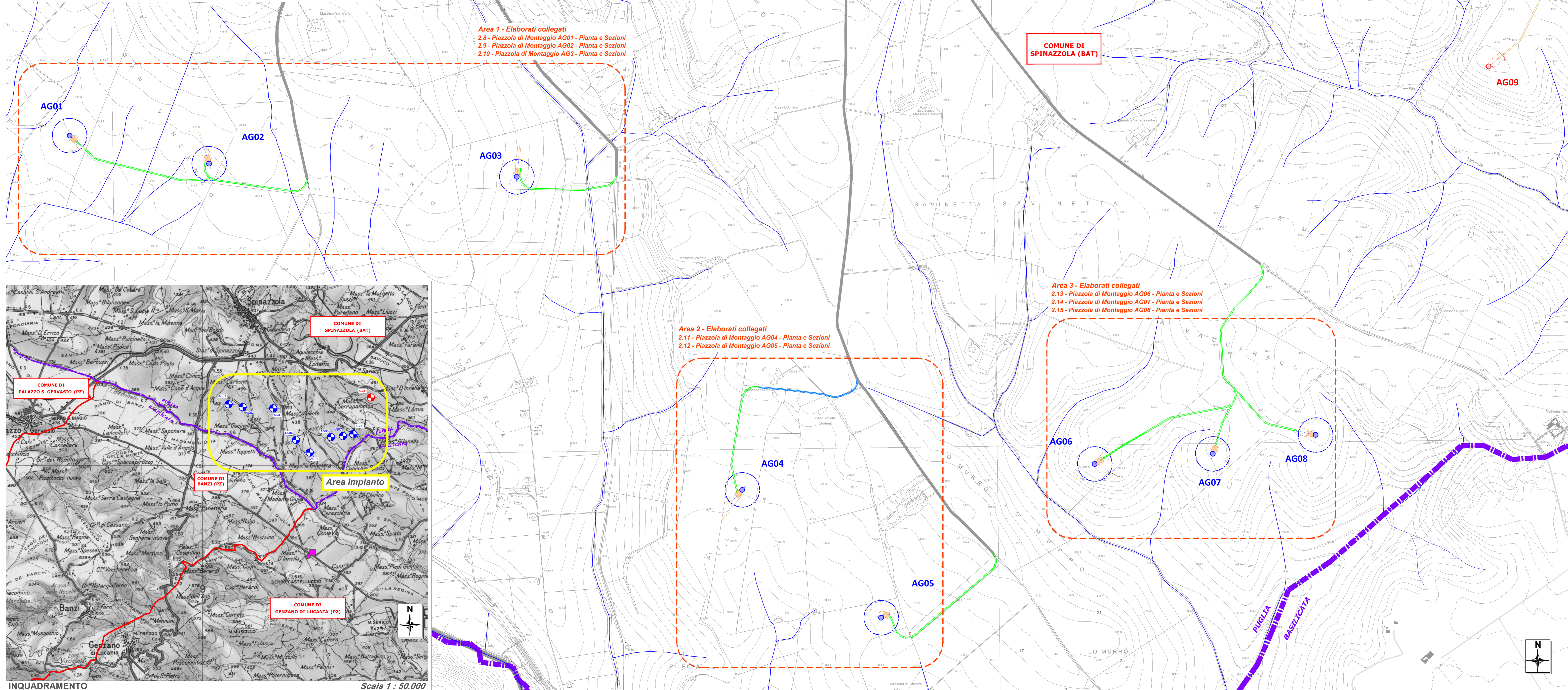


# Planimetria Area Impianto - Cartografia CTR

Scala 1 : 5.000

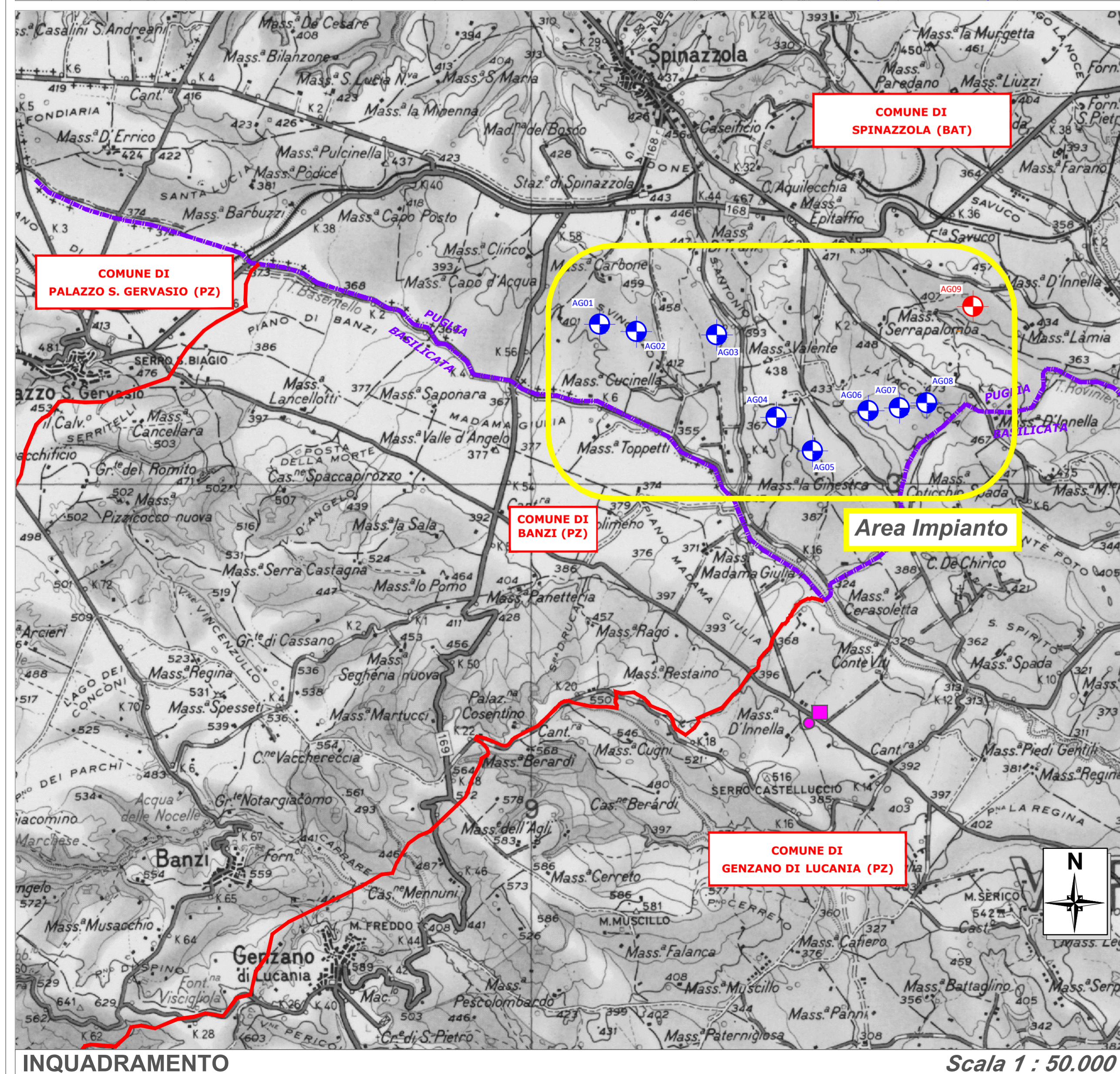


**Area 1 - Elaborati collegati**  
2.8 - Piazzola di Montaggio AG01 - Pianta e Sezioni  
2.9 - Piazzola di Montaggio AG02 - Pianta e Sezioni  
2.10 - Piazzola di Montaggio AG3 - Pianta e Sezioni

**COMUNE DI SPINAZZOLA (BAT)**

**Area 3 - Elaborati collegati**  
2.13 - Piazzola di Montaggio AG06 - Pianta e Sezioni  
2.14 - Piazzola di Montaggio AG07 - Pianta e Sezioni  
2.15 - Piazzola di Montaggio AG08 - Pianta e Sezioni

**Area 2 - Elaborati collegati**  
2.11 - Piazzola di Montaggio AG04 - Pianta e Sezioni  
2.12 - Piazzola di Montaggio AG05 - Pianta e Sezioni



Scala 1 : 50.000

- LEGENDA INQUADRAMENTO (Scala 1 : 50.000)**
  - Aerogeneratore a progetto nella presente soluzione progettuale
  - Aerogeneratore eliminato nella presente soluzione progettuale
  - Confine comunale
  - Confine Regionale
  - Punto di allaccio con RTN-Terna
  - Cabina di Consegna Utente / Stallo Condiviso
- LEGENDA PLANIMETRIA (Scala 1 : 5.000)**
  - 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
  - Viabilità sterrata di nuova realizzazione di accesso alle piazzole, eliminata nella presente soluzione progettuale
  - Aerogeneratore a progetto nella presente soluzione progettuale
  - Aerogeneratore eliminato nella presente soluzione progettuale
  - Piazzola di montaggio allo Stato di Cantiere
  - Piazzola di montaggio e pista per lo stazionamento degli gru allo Stato di Cantiere
  - Piazzola di montaggio allo Stato Ripristinato
  - Piazzola di montaggio eliminata nella presente soluzione progettuale
  - Confine comunale
  - Confine Regionale

- ELABORATI COLLEGATI:**
- 1.1A Relazione Tecnica Descrittiva Generale
  - 1.33A Relazione Integrativa
  - 1.46A Relazione Proposta di Varianti
  - 2.1A Inquadramento Area Impianto e Vie d'Accesso
  - 2.2D Layout Impianto su Cartografia IGM
  - 2.4C Planimetria Area Impianto su Catastale
  - 2.17A Sezioni Tipo Strada
  - 2.25A Confronto Tracciato Cavidotto MT interrato su Cartografia CTR
  - 2.26A Confronto Tracciato Cavidotto MT interrato su Cartografia Catastale



Sede legale: Via Nino Bizio n. 30 - 20129 Milano, Italia  
Iscritta al Registro Imprese di Milano REA n. 2009261  
Cod. fisc. e P. IVA 09313850969

Regione Puglia  
Comune di Spinzazola (BAT)  
Proponente RC WIND



Parco eolico "Spinzazola"  
Progetto definitivo

Planimetria Area Impianto su CTR

Progettisti:  
Ing. Paolo Papucci

Ing. PAOLO PAPUCCI  
INGEGNERE DELLA PRIMA A.P.M.  
PROGETTAZIONE E AMMINISTRAZIONE  
PROFESIONALE DELL'INGEGNERIA

Data	Rev.	Descrizione	Elaborato	Controllato	Approvato
01.07.2020	Rec. C	Aggiornamento Elaborato	P. Montecchiaro	P. Pappucci	P. Fazzino
15.01.2019	Rev. B	Aggiornamento Elaborato	P. Montecchiaro	P. Pappucci	P. Fazzino
25.05.2018	Rev. A	Prima emissione	P. Montecchiaro	P. Pappucci	P. Fazzino

Comm. 90      Elaborato: SPN-2.3C, Planimetria Area Impianto su CTR.dwg      Scala: VARE