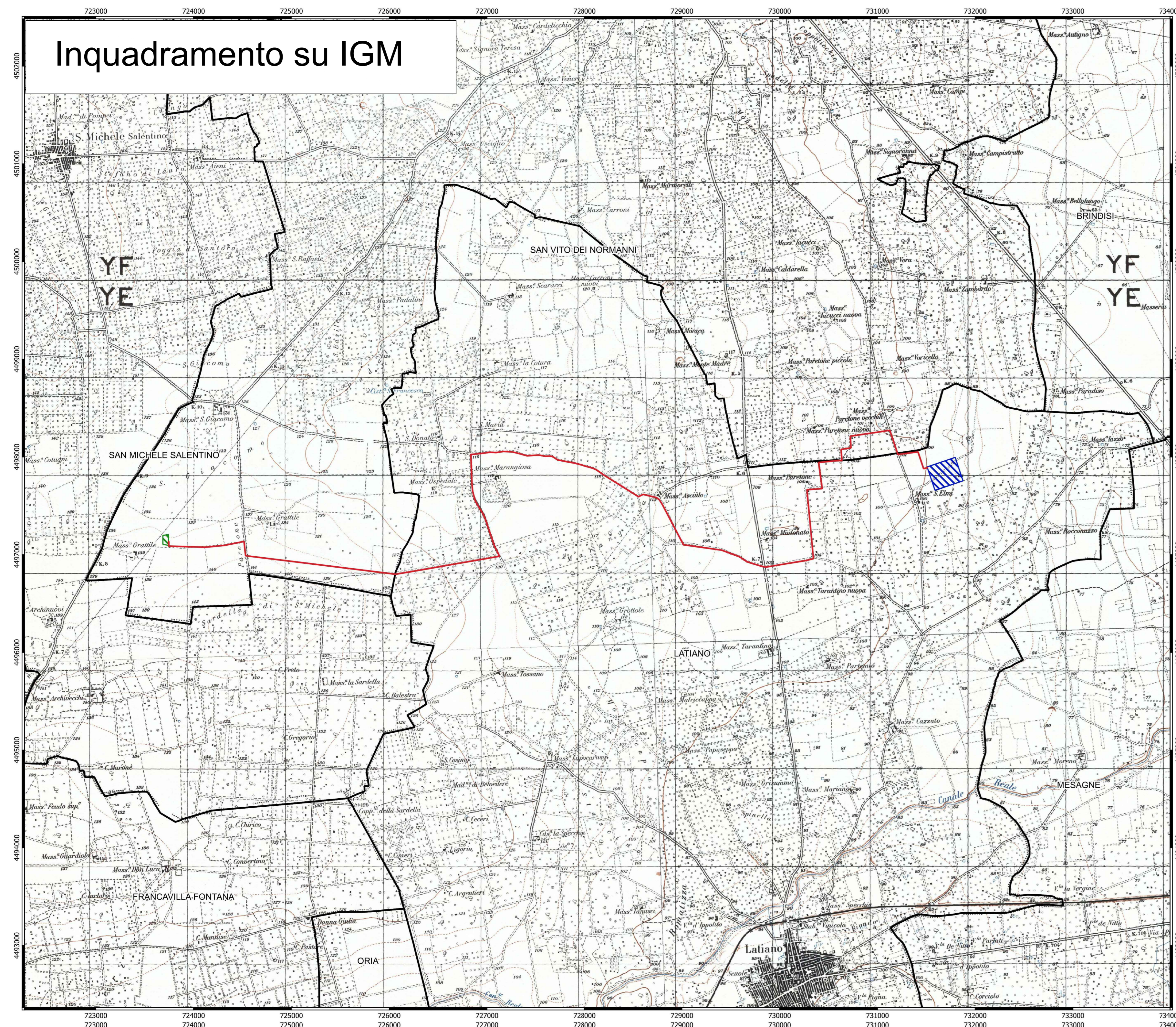
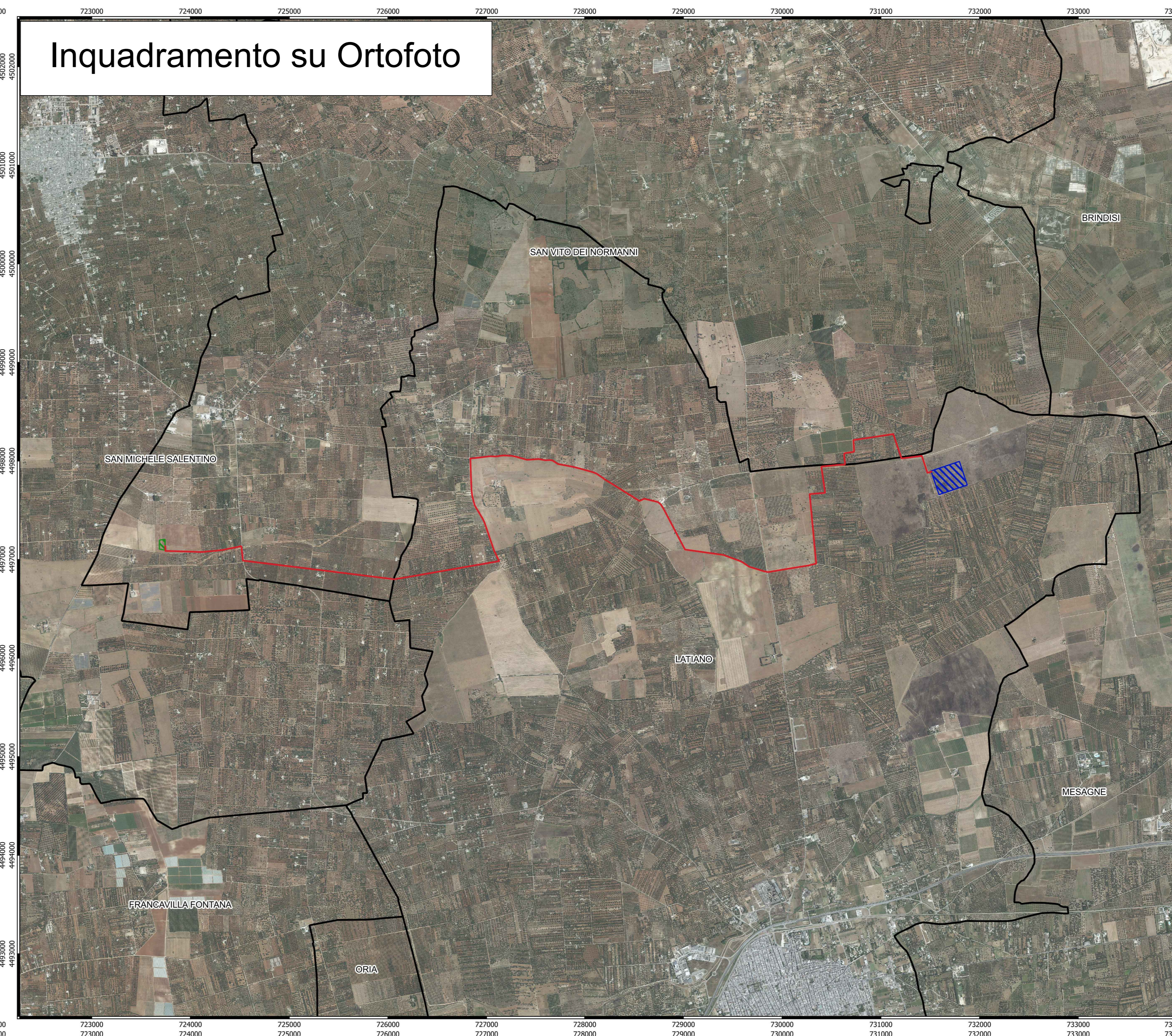


Inquadramento su IGM



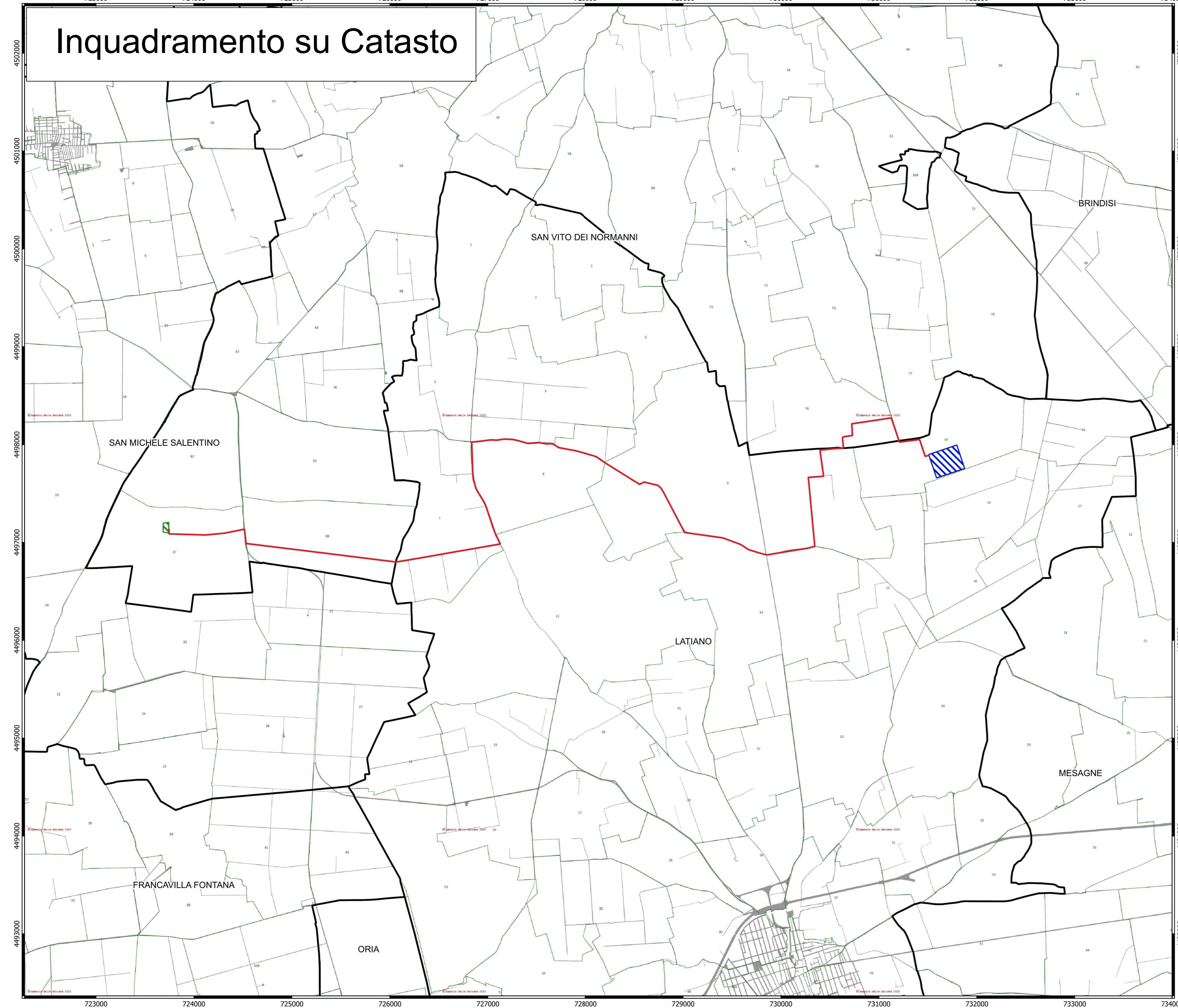
Inquadramento su Ortofoto



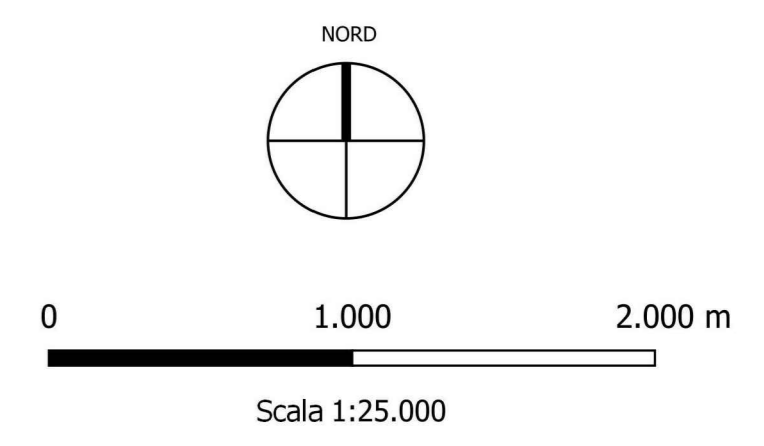
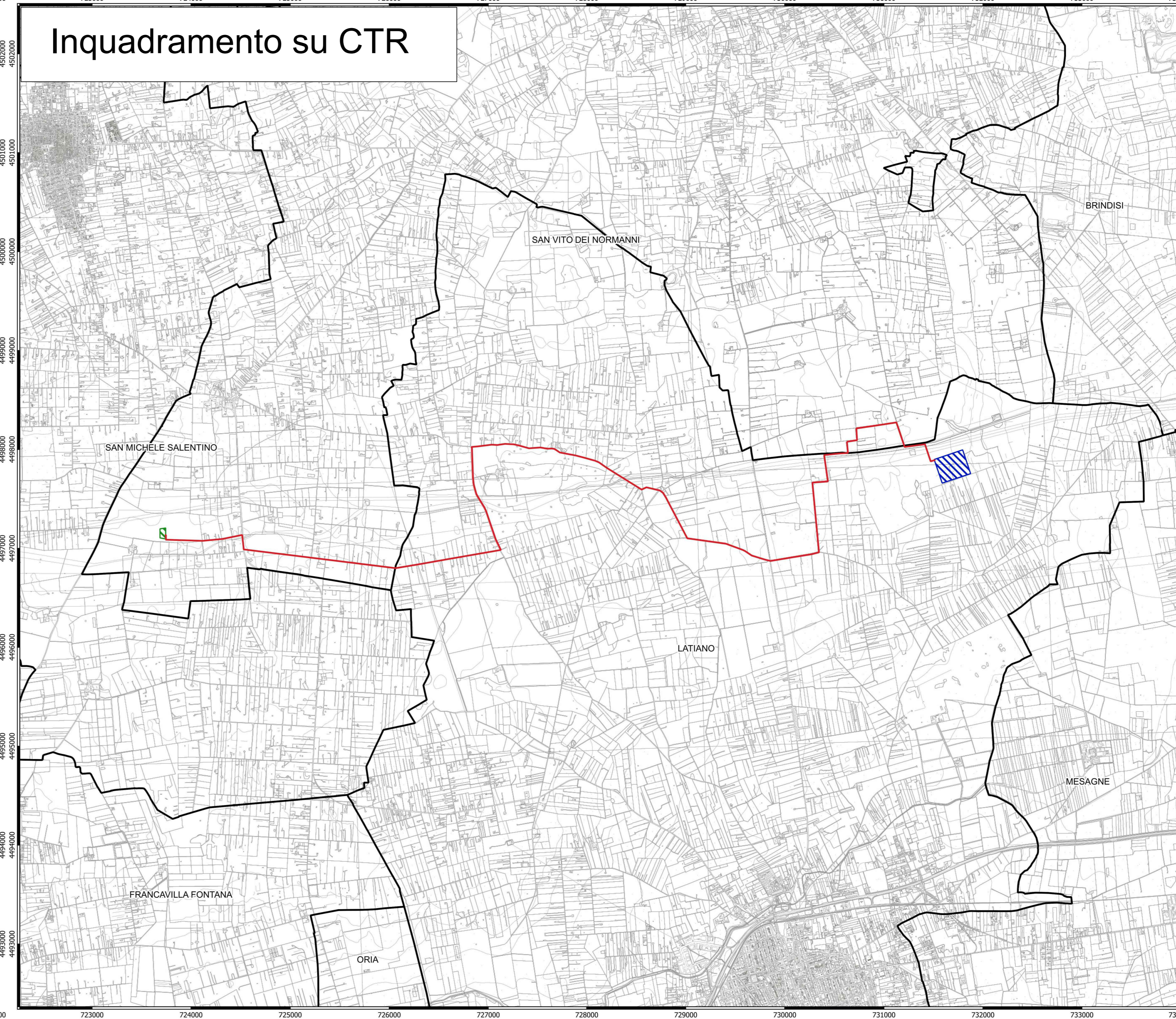
Legenda

- Cavalletto AT 36kV
- Stazione di utenza 36/30 kV
- Stazione RTN 380/150 kV Latiano
- Limiti Amministrativi**
- Limiti comunali
- Limiti provinciali

Inquadramento su Catasto



Inquadramento su CTR



| | | | |
|--|--|--|--|
| | | | |
| R.G. n. 12/89 art. 1, comma 1° DATA EMISSIONE: 05/05/2023 SEZIONE: | CATEGORIA: STAGIONE DI ELEVAZIONE 36/30 kV DATA EMISSIONE: 05/05/2023 SEZIONE: | Dis. Area: Paolo Pappalardo Disegnato: ANTONIO Controllato: ANTONIO Approvato: ANTONIO | TITOLARE: ANTONIO |
| OGGETTO: Progetto dell'impianto eolico con storage denominato "Capreo" della potenza complessiva di 66 MW con storage da 20 MW da realizzare nei Comuni di Francavilla Fontana, San Vito dei Normanni, San Michele Salentino e Latiano (BR). | | | COMMITTENTE: BROWN ENERGY S.r.l. Z.I. Lotto n.31 74020 San Marzano di S.G. (TA) |
| TITOLO: RSUEG04 - ImpiantiDiUtenza_01 Corografia Stazione di Elevazione 36/30kV | | | SOCIETA' DI INGEGNERIA della Provincia di TARANTO Dott. Ing. FILOTICO Leonardo N. 1812 |
| PROJETTO engineering s.r.l. società di ingegneria direttore tecnico Ph.D. Ing. LEONARDO FILOTICO | | SOCIETA' DI INGEGNERIA della Provincia di TARANTO Dott. Ing. FILOTICO Leonardo N. 1812 | SOTTOSCRITTORE: SOTTOSCRITTO DA: CARTA: A0 SCALA: 1:25.000 ELAB. PL.01 |