

- ✕ Aerogeneratori
- ▨ Stazione di utenza 36/30 kV
- ▨ Stazione RTN 380/150 kV
- Sistema di accumulo energia
- Cavidotto MT a 30 kV
- Cavidotto AT a 36 kV
- Confini comunali
- Confini provinciali

SEGNALAZIONE ARCHEOLOGICA ●

- 1 - Masseria La Cotura
- 2 - Chiesa Santa Maria della Selva
- 3 - Cripta Sant'Angelo
- 4 - Masseria Farelione
- 5 - Masseria Tarasci
- 6 - Masseria Caputi
- 7 - Santa Maria di Cotugno

VINCOLO ARCHEOLOGICO (Vincolo ai sensi della L. 1089) ●

- 1 - Masseria Asculo

VINCOLO ARCHITETTONICO (Vincolo ai sensi della L. 1089) ●

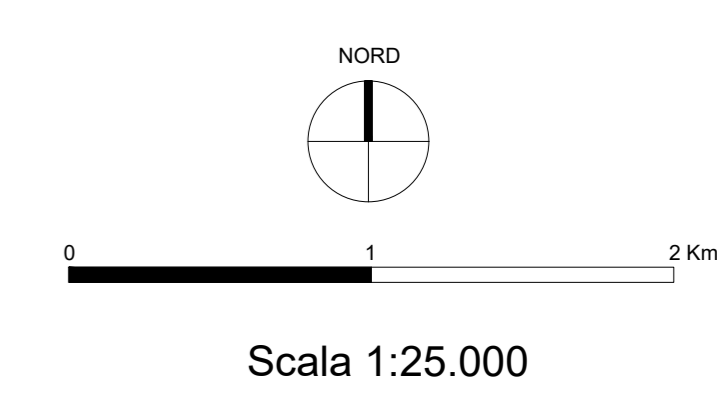
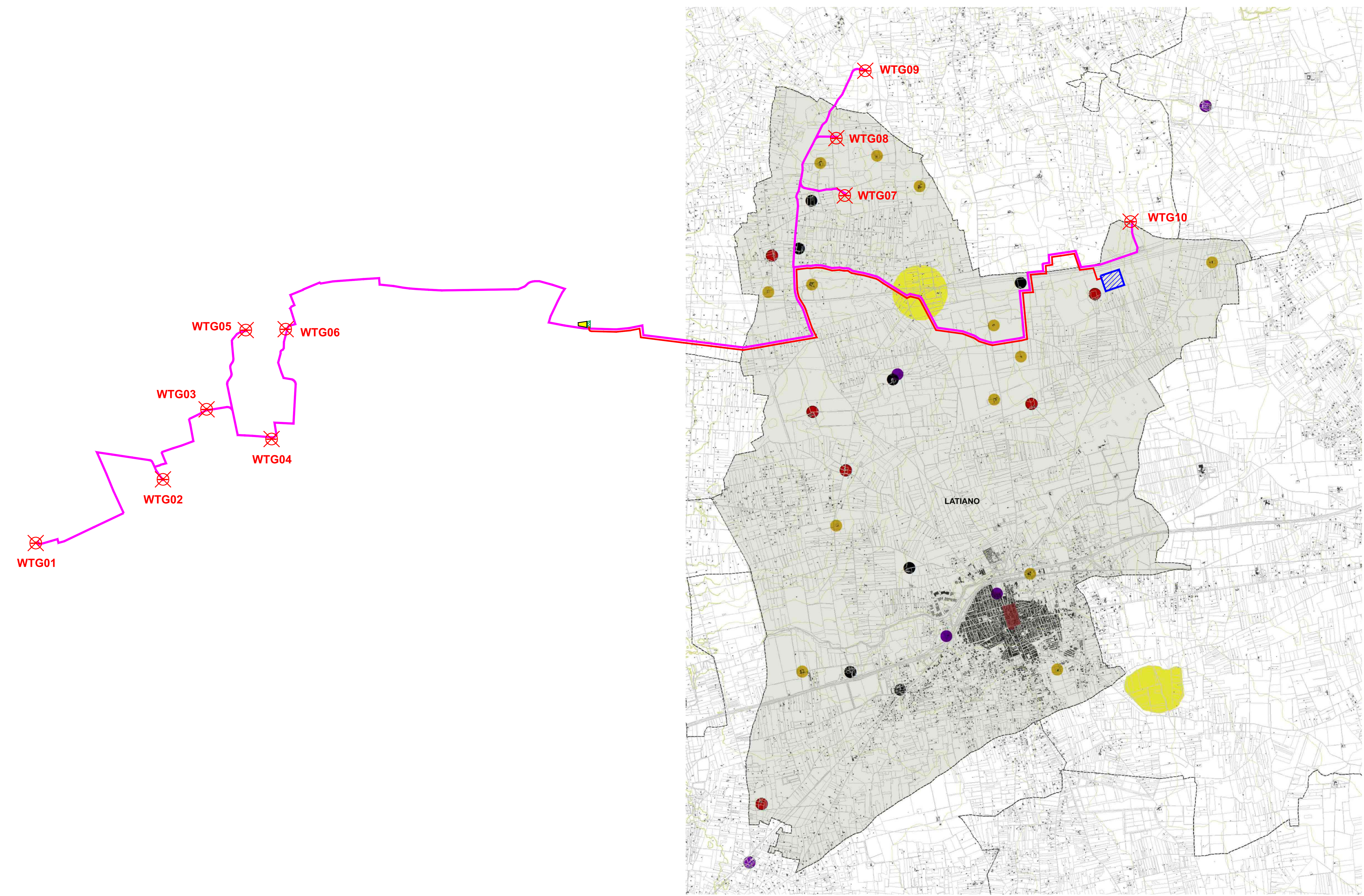
- 1 - Cripta S. Angelo
- 2 - Chiesa di Maria S. S. del Rosario
- 3 - Villa Affieri

SEGNALAZIONE ARCHITETTONICA ●

- 1 - Chiesa S. Donato
- 2 - Masseria Tossano
- 3 - Masseria Lupo Canuso
- 4 - Masseria Partenio
- 5 - Masseria S. Elmi
- 6 - Masseria Pupini

NUOVE SEGNALAZIONI ARCHITETTONICHE ●

- 1 - Masseria Scarracci
- 2 - Masseria Carroni Nuovi
- 3 - Masseria Monica
- 4 - Masseria Marangiosa
- 5 - Masseria Ciopelato
- 6 - Masseria Mudonato
- 7 - Masseria Iazzo
- 8 - Masseria Mariano
- 9 - Masseria Cazzullo
- 10 - Masseria Maliccioppa
- 11 - Masseria Tarantino
- 12 - Masseria Tarantino Nuova



PROGETTO	PROGETTO	PROGETTO	PROGETTO
OGGETTO:	COMMITTENTE:	TITOLO:	
Progetto dell'impianto eolico con storage denominato "Capoco" della potenza complessiva di 66 MW con storage 6x 20 MW da realizzare nei Comuni di Francavilla Fontana, San Vito dei Normanni, San Michele Salentino e Latiano (BR).	BROWN ENERGY S.r.l. Z.I. Lotto n.31 74020 San Marzano di S.G. (TA)	RSUEQM4_StudioInsediamentoUrbanistico_01_05	
PROJETTO engineering s.r.l. società d'ingegneria della Provincia di TARANTO direttore tecnico Ph.D. Ing. LEONARDO FILOTICO	ORDINE DEGLI INGEGNERI della Provincia di TARANTO Dott. Ing. FILOTICO Leonardo N. 1812	SCALE:	ELAB.
SCALE: 1:25.000	SCALE: 1:25.000	ELAB. IIE	