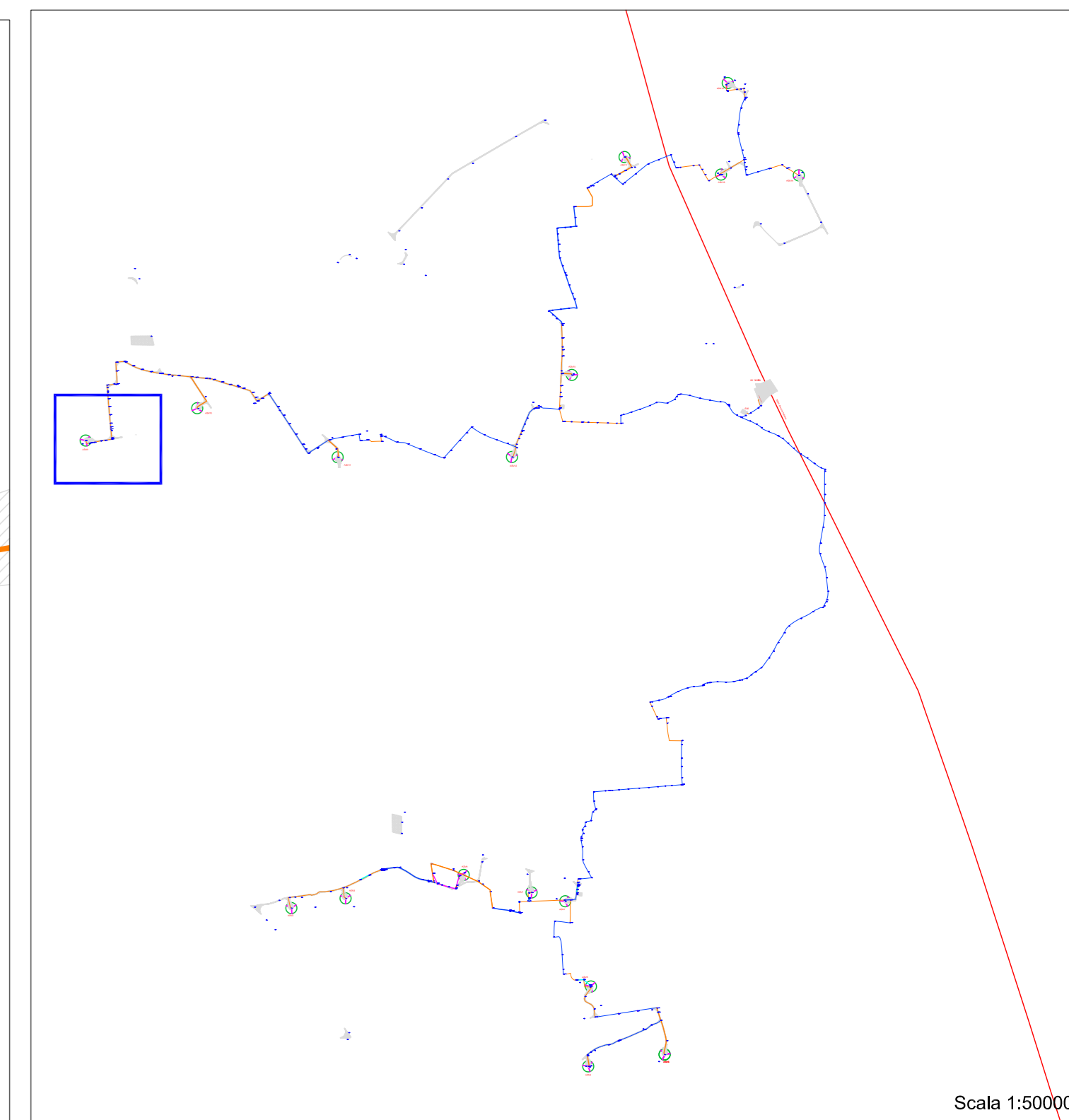
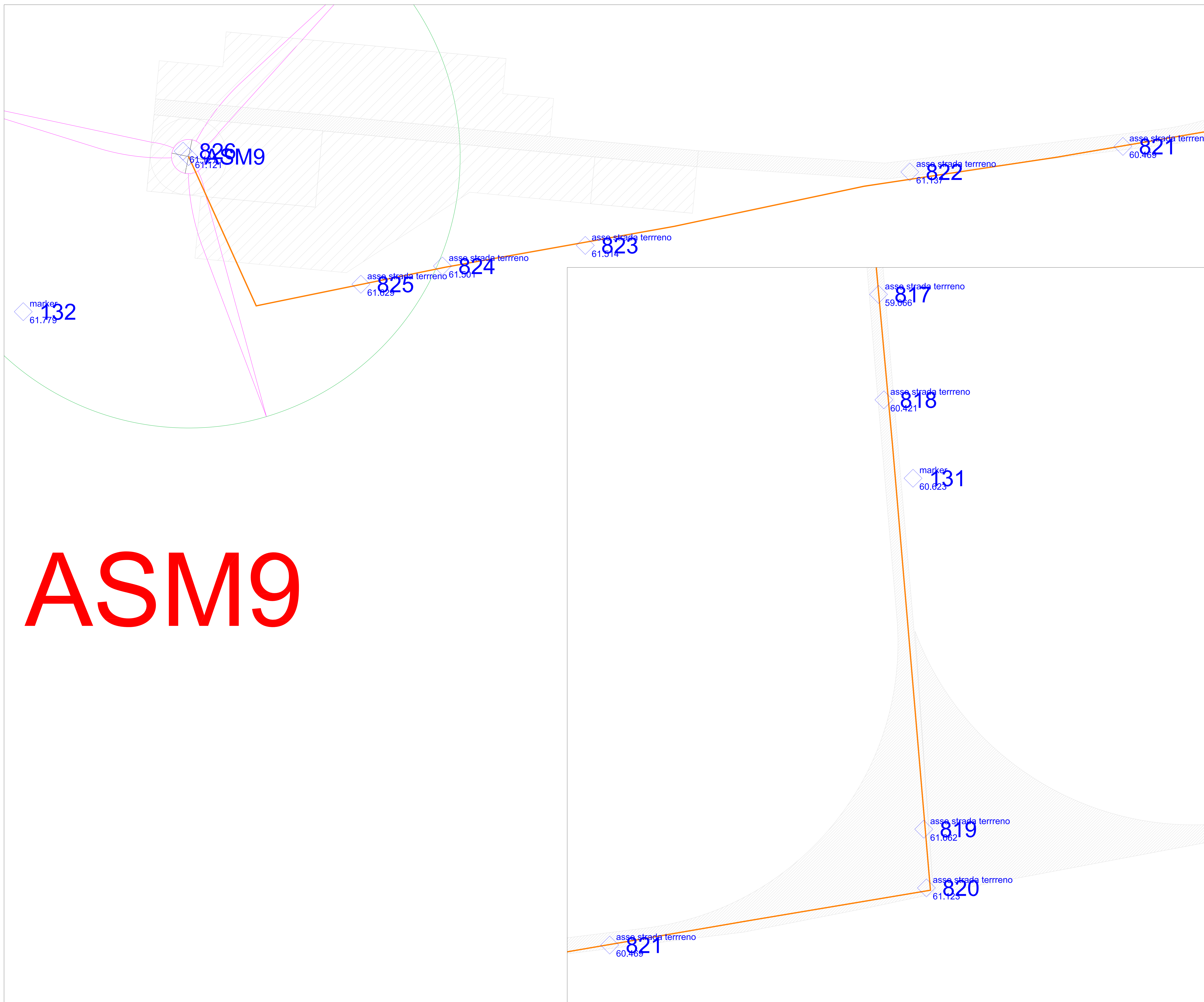


# ASM9



**Legend**

- Aerogeneratore
- Punti rilevati
- Strade e piazzole di progetto
- Cavidotti su terreno o su strade non asfaltate
- Cavidotti su strade asfaltate
- Linea elettrica
- Linea acquedotto
- Linea AT 380 kV

**North Arrow**

**Scale**

**Regione Puglia**  
 COMUNE DI SALICE SALENTINO(LE)-GUAGNANO(LE)-CAMPI SALENTINA(LE)  
 SAN PANCRAZIO SALENTINO(BR)-CELLINO SAN MARCO(BR)  
 MESAGNE(BR)-BRINDISI (BR)  
 SAN DONACI (BR)

**PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI IMPIANTO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTI RINNOVABILI, NONCHE' OPERE CONNESSE ED INFRASTRUTTURE, DI POTENZA PREVISTA IMMESA IN RETE PARI A 105,40 MW ALIMENTATO DA FONTE EOLICA DENOMINATO "APPIA SAN MARCO"**

**PROGETTO DEFINITIVO**  
**PARCO EOLICO "APPIA SAN MARCO"**  
 Codice Impianto: G9ZFR24

Tav.: **1\_06m-30** Titolo: **RILIEVO TOPOGRAFICO INTERFERENZE ASM9**

Scale: **1:1000** Formato Stampat: **A0** Codice Identificatore Elaborato: **G9ZFR24\_ElaboratoGrafico\_1\_06m-30**

Progettazione: **ENERGIA LEVANTE s.r.l.**  
 Gruppo di progettazione:  
 Ing. Santo Marone - Responsabile Progetto  
 Ing. Francesco Marone  
 Ing. Nicola Galasso  
 Ing. Pasquale Spigno

Comittente:  
**ENERGIA LEVANTE s.r.l.**  
 Via L. Galvani, 10 - 71013 - Foggia (FG) - Italy - Tel. +39 0881 8096  
 www.energiarivante.com - Fax: +39 0881 8097

Indagini Specialistiche: **sse Renewables** For a better world of energy

Data	Metriche versione:	Redatto:	Controllato:	Approvato:
LoG/202	Prima emissione	F.M.	S.M.	G.M.