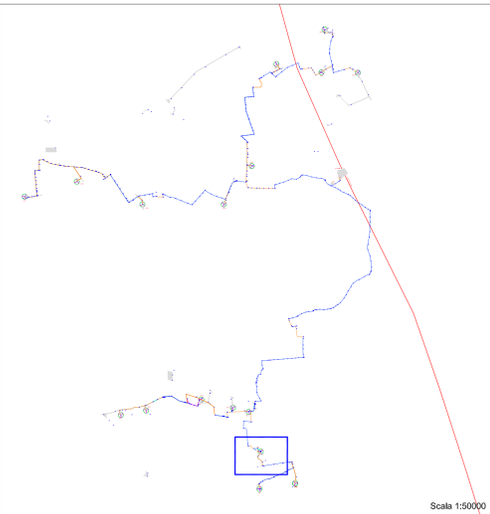
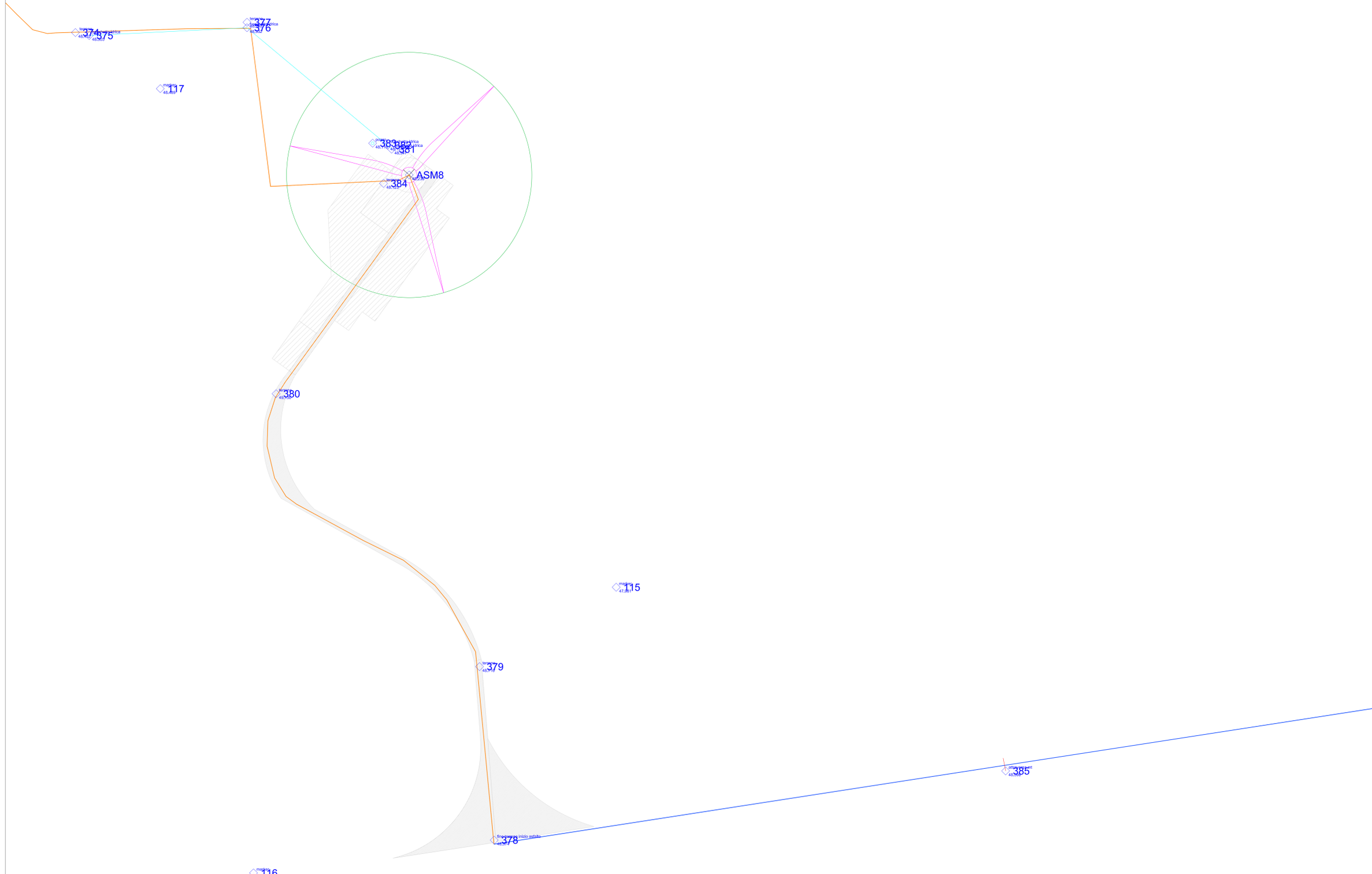


# ASM8



-  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



**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 IMMESSA 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-4  
 Titolo: RILIEVO TOPOGRAFICO INTERFERENZE ASM8

Scale: 1:1000  
 Formato Stampo: A0  
 Codice Identificatore Elaborato: G9ZFR24\_ElaboratoGrafico\_1\_06m-4

 Gruppo di progettazione: Ing. Santo Motta - Responsabile Progetto Ing. Francesco Motta	Committente: <b>ENERGIA LEVANTE s.r.l.</b> Via Lavinia Caputo n. 11 - 70021 Bari - Italy P. IVA 026099207 - Tel. 0802112123 - www.energiarivante.it www.energiesale.com - Tel. +39 0543811
Ing. Antonio Francesco Di Paolo Ing. Nicola Galante Ing. Pasquale Episcopo	Società del Gruppo:  For a better world of energy

Data	Modulo della revisione:	Redatto:	Controllato:	Approvato:
Lugli 2022	Prima emissione	F.M.	S.M.	G.M.