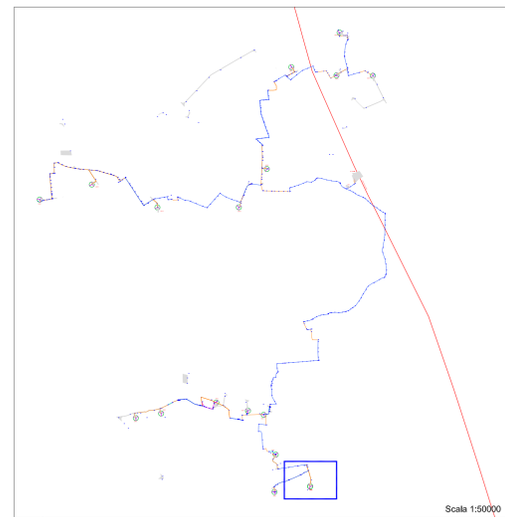


**ASM6**



-  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 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-2  
 Titolo: RILIEVO TOPOGRAFICO INTERFERENZE ASM6

Scala: 1:1000  
 Formato Stamp: A0  
 Codice Identificatore Elaborato: G9ZFR24\_ElaboratoGrafico\_1\_06m-2

 Gruppo di progettazione: Ing. Francesco Motta  Amm. Francesco Di Masi Ing. Nicola Giacobbe Ing. Pasquale Episcopo	COMMITTENTE: <b>ENERGIA LEVANTE s.r.l.</b> Via Carlo Cattaneo 10/11, Roma, Italia - Cap. 00143 ROMA P. IVA 12265051007 - Tel. 06/51218815 - www.energiavevante.it www.energiavevante.it - Tel. +39 0654511

Data	Motivo della revisione	Redatto	Contributo	Approvato
Lugli 2022	Primo elaborazione	F.M.	S.M.	G.M.