



**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**

# ASM10

**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-31	Titolo: RILIEVO TOPOGRAFICO INTERFERENZE ASM10	
Scala: 1:1000	Formato Stampa: A0	Codice Identificatore Elaborato: G9ZFR24_ElaboratoGrafico_1_06m-31

<b>Progettazione:</b> Gruppo di progettazione: <b>ENER SAT</b> Ing. Francesco Madaia Amm. Francesco De Masi Ing. Nicola Galderisi Ing. Vincenzo Esposito	<b>Comitatante:</b> <b>ENERGIA LEVANTE s.r.l.</b> Via Loria Caputo s.n.13, 70139 Bari - Cap. 0813 80000 P.IVA 0247602072 - REA 021210211 - energelevante@energelevante.com www.energelevante.com - Tel. +39 08048311 Società del Gruppo <b>sse Renewables</b>   For a better world of energy
--	--

Data	Motivo della revisione	Redatto	Controllato	Approvato
Lo8-2022	Prima emissione	F.M.	S.M.	G.M.