



**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

**Scale:** 1:1000

**North Arrow:** N

**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-35  
**Titolo:** RILIEVO TOPOGRAFICO INTERFERENZE Cavidotto tra ASM16 e ASM14

**Scala:** 1:1000  
**Formato Stamp:** A0  
**Codice Identificatore Elaborato:** G9ZFR24\_ElaboratoGrafico\_1\_06m-35

**Progettazione:**  
 Gruppo di progettazione:  
 Ing. Santo Mealla - Responsabile Progetto  
 Ing. Francesco Mealla  
 Ing. Antonio Di Massimo  
 Ing. Nicola Galvano  
 Ing. Pasquale Esposito

**Comittente:**  
**ENERGIA LEVANTE s.r.l.**  
 Via. S. Costanzo 1/11 - 70021 - Bari - Italy - Tel. +39 080 43 8094  
 www.energiavalente.com - Tel. +39 080 43 8094

**Indagini Specialistiche:**  
 INSE  
 Sse Renewables | For a better world of energy

Data	Motivo della revisione	Redatto	Controllato	Approvato
10/01/2024	Prima emissione	F.M.	S.M.	G.M.