



**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 and 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-5	Titolo:	RILIEVO TOPOGRAFICO INTERFERENZE Tratto di cavidotto tra ASM8 e ASM7
Scala:	1:1000	Formato Stamp:	A0
Progettazione:	Codice Identificatore Elaborato:		G9ZFR24_ElaboratoGrafico_1_06m-4

<p><b>ENERGIA LEVANTE s.r.l.</b>        Via Luca Cordero di Montezemolo, 10 - 00144 Roma        Tel. +39 06 59592000 - Fax +39 06 59592001 - www.energialevante.it</p> <p><b>INSE</b>        Ing. Nicola Spadaro        Ing. Maurizio Esposito</p>	<p><b>Comitente:</b>  <b>ENERGIA LEVANTE s.r.l.</b>        Via Luca Cordero di Montezemolo, 10 - 00144 Roma        Tel. +39 06 59592000 - Fax +39 06 59592001 - www.energialevante.it</p> <p><b>Comitato di Gruppo:</b>  <b>sse Renewables</b>   For a better world of energy</p>
--	---

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