



**Legenda**

- 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**

**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 Titolo: **RILIEVO TOPOGRAFICO INTERFERENZE**  
 1\_06m-32 Cavidotto tra ASM15 e ASM17

Scala: 1:1000 Formato Stampa: A0 Codice Identificatore Elaborato: G9ZFR24\_ElaboratoGrafico\_1\_06m-32

Progettazione: **ENER SAT** Gruppo di progettazione: Ing. Sesto Meola - Responsabile Progetto  
 Ing. Francesco Meola  
 Inse: Ing. Nicola Gagliardi  
 Ing. Pasquale Esposito

Comitatante: **ENERGIA LEVANTE S.r.l.**  
 Via. S. Maria 100 - 71013 San Marco (BR)  
 www.energiarivenditori.com - Tel. +39 08545121

Società del Gruppo: **sse Renewables** For a better world of energy

Data	Motivo della revisione	Redatto	Controllato	Approvato
10/01/2022	Prima emissione	F.M.	S.M.	G.M.