



 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




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

Progettazione:  Gruppo di progettazione:
 Ing. Francesco Madaia **ENERGIA LEVANTE s.r.l.**
 Via Loria Caputo s.n.13, 70139 Bari - Tel. +39 080 43 8066
 P.IVA 02476020725 - P.EA 001210215 - energialevante@energialevante.com
 www.energialevante.com - Tel. +39 080438111
 Società del Gruppo:  **sse Renewables** For a better world of energy

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