



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 bar (0-100m).

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-9
 Titolo: RILIEVO TOPOGRAFICO INTERFERENZE
 Tratto di cavidotto tra ASM4 e ASM3

Scale: 1:1000
 Formato Stamp.: A0
 Codice Identificatore Elaborato: G9ZFR24_ElaboratoGrafico_1_06m-9

Progettazione: **ENERGIA LEVANTE s.r.l.**
 Gruppo di progettazione: Ing. Santo Morla - Responsabile Progetto, Ing. Francesco Morla
 Indirizzo: Via L. Sciascia, 10 - 70121 Bari (BA) - Tel. +39 080 4381111 - Fax +39 080 4381112 - Email: info@energialevante.it

Completato: **ENERGIA LEVANTE s.r.l.**
 Via L. Sciascia, 10 - 70121 Bari (BA) - Tel. +39 080 4381111 - Fax +39 080 4381112 - Email: info@energialevante.it

Indagini Specialistiche: **INSE** - Ingegneria, Architettura, Urbanistica, Urbanistica, Urbanistica
 Ing. Nicola Galasso, Ing. Pierluigi Episcopo

Indagini Specialistiche: **sse Renewables** - For a better world of energy

Data	Modulo della revisione:	Redatto:	Controllato:	Approvato:
1/06/2022	Prima emissione	P.M.	S.M.	G.M.