



Regione Puglia
COMUNE DI SALICE SALENTINO(LE)-GUAGNANO(LE)-CAMPI SALENTINI(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.: **2_09-b**

Scala: **1:1000** Formato Stampa: **A0** Codice Identificatore Elaborato: **G9ZFR24_ElaboratoGrafico_2_09-b**

Progettazione: **ENER SAT** Gruppo di progettazione: **ING. Santo Maria - Responsabile Progetto**
 Ing. Francesco Marotta **INSE** Amm. Francesco Di Masi **ENERGIA LEVANTE s.r.l.**
 Ing. Nicola Giustino Ing. Pasquale Esposito Società del Gruppo

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

Data	Modulo della revisione	Redatto	Controllato	Approvato
Luglio 2022	Prima emissione	F.M.	S.M.	G.M.