



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.: **2_09-c**

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

Progettazione: **ENERGIA LEVANTE s.r.l.**
 Gruppo di progettazione: **INSE** Comitato: **SSE Renewables**

Ing. Francesco Mastrolia Resp. Progetto
 Ing. Nicola Gattardo Resp. Progetto

Data	Motivo della revisione	Redatto	Contributo	Approvato
Lugli 2022	Prima emissione	F.M.	S.M.	G.M.