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.: Titolo:

R16b

RELAZIONE PAESAGGISTICA - TAVOLETTE A3 ALLEGATO B

Scala:	Formato Stampa:	Codice Identificatore Elaborato	
-:-	A4	G9ZFR24_RelazionePaesaggistica_R16b	

Progettazione:

mm.re Soroush Tabatabae

Gruppo di progettazione:

Ing. Santo Masilla - Responsabile Progetto Ing. Francesco Masilla



Amm. Francesco Di Maso Ing. Nicola Galdiero Ing. Pasquale Esposito

Indagini Specialistiche:

Committente:

ENERGIA LEVANTE s.r.l.

Via Luca Gaurico n.9/11 Regus Eur - 4º piano - Cap 00143 ROMA P.IVA 10240591007 - REA RM1219825 - energialevantesrl@legalmail.it www.sserenewables.com - Tel.: +39 0654831

Società del Gruppo



For a better world of energy

Data	Motivo della revisione:	Redatto:	Controllato:	Approvato:
Agosto 2022	Prima emissione	INSE S.R.L.	S.M.	G.M.











