







LEGENDA

-  SSE 30/150kV
-  Stazione TERNA 150/380 kV
-  Cavidotto MT interrato
-  Cavidotto AT interrato
-  Linea AT380 kV
-  Confini comunali



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.: **5_33** Titolo: **STAZIONE TERNA 150/380 kV
 Ubicazione catastale**

Scala: **1:2000** Formato Stampa: **A0** Codice Identificatore Elaborato: **G9ZFR24_ElaboratoGrafico_5_33**

 Gruppo di progettazione: Ing. Santo Mastella - Responsabile Progetto Ing. Francesco Mastella	Amm. Francesco Di Massimo Ing. Nicola Galderisi Ing. Pasquale Esposito	Committente: ENERGIA LEVANTE s.r.l. Via Luca Gaurolo n. 9/11 Reg. Eur. - 4° piano - Cap. 00143 ROMA P. IVA 10240591007 - REA RM1218825 - energielevante@regimati.it www.sse-renewables.com - Tel. +39 0654631
Indagini Specialistiche:		

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

SCALA DI 1:2000