







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.:	Titolo:
5_32	STAZIONE TERNA 150/380 kV Ubicazione su CTR REGIONE PUGLIA

Scala:	Formato Stampa:	Codice Identificatore Elaborato
1:2000	A0	G9ZFR24_ElaboratoGrafico_5_32

Progettazione:  Gruppo di progettazione: Ing. Santo Masilla - Responsabile Progetto Ing. Francesco Masilla	Committente: ENERGIA LEVANTE s.r.l. Via Luca Gaetano n.9/11 Reg. Eur - 4° piano - Cap. 00143 ROMA P. IVA 12040591007 - R.S. 041219825 - energielevante@progetmail.it www.aserenewables.com - Tel. +39 0654831
Ing. Nicola Galliano Ing. Pasquale Esposito	Amm. Francesco Di Masi Ing. Nicola Galliano Ing. Pasquale Esposito

Indagini Specialistiche :

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

