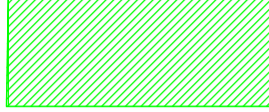
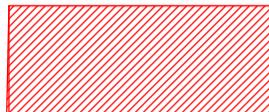






LEGENDA

-  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_31	STAZIONE TERNA 150/380 kV Ubicazione su CTR

Scala:	Formato Stampa:	Codice Identificatore Elaborato
1:2000	A1	G9ZFR24_ElaboratoGrafico_5_31

<p>Progettazione:</p> <p>Gruppo di progettazione: Ing. Santo Masilla - Responsabile Progetto Ing. Francesco Masilla</p> <p>INSE Amm. Francesco Di Maso Ing. Nicola Galliero Ing. Pasquale Esposito</p> <p>Indagini Specialistiche :</p>	<p>Committente:</p> <p>ENERGIA LEVANTE s.r.l. Via Luca Gaurlino n.9/11 Regus Eur - 4° piano - Cap 00143 ROMA P.IVA 10240591007 - REA RM1219825 - energialevantesrl@gmail.it www.sse renewables.com - Tel.: +39 0654831</p> <p>Società del Gruppo</p> <p> For a better world of energy</p>
--	---

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