



**LEGENDA**

- Aerogeneratore
- Strade esistenti da adeguare
- Strade da realizzare
- Logistica di cantiere
- Strade temporanee ed aree di manovra
- Ingombro trasporti eccezionali
- Piazzola di esercizio/Piloto
- Piazzola temporanea di montaggio
- Cabina di commutazione
- Stazione TERNA
- Cabina Utente SSE
- Cavodotto MT
- Cavodotto AT
- Confini comunali
- Strade pubblica trasporti eccezionali

**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: 0\_02a-1  
 Titolo: UBICAZIONE IMPIANTO DI PROGETTO SU CTR Zona Nord  
 Scala 1:10000

Scala: 1:10000 / 1:50000  
 Formato Stampa: A0  
 Codice Identificatore Elaborato: G9ZFR24\_ElaboratoGrafico\_0\_02a-1

**Progettazione:** Gruppo di progettazione: Ing. Santo Motta - Responsabile Progetto, Ing. Francesco Nappa

**Comittente:** **ENERGIA LEVANTE s.r.l.**  
 Via S. Maria Maddalena, 111 - 70124 Bari (BA) - Italia  
 P. IVA 024200107 - RICA BR121920 - energialevante@energialevante.it  
 www.energialevante.it - Tel. +39 0804511

**INGE** - Ing. Francesco Di Palo, Ing. Nicola Galante, Ing. Pasquale Esposito

**sse Renewables** - For a better world of energy

Data	Modificata nella versione	Redatto	Controllato	Approvato
19/01/2024	Prima emissione	F.M.	S.M.	G.M.