



**LEGENDA**

- Aerogeneratore
- Strade esistenti da adeguare
- Strade da realizzare
- Logistica di cantiere
- Strade temporanee ed aree di manovra
- Ingombro trasporti eccezionali
- Piazzola di esercizio/Piolo
- Piazzola temporanea di montaggio
- Cabina di commutazione
- Stazione TERNA
- Cabina Utente SSE
- Cavidotto MT
- Cavidotto AT
- Confini comunali
- Strada 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-9** Titolo: **UBICAZIONE IMPIANTO DI PROGETTO SU CTR AREA CABINA DI CONNESSIONE c.c.a. 1-14000**

Scala: **1:4000** Formato Stampa: **A0** Codice Identificatore Elaborato: **G9ZFR24\_ElaboratoGrafico\_0\_02a-9**

Progettazione: Gruppo di progettazione: **ENE SAT**  
 Via S. Paolo 10 - 70125 Bari - Tel. +39 080 4300000 - Fax +39 080 4300001  
 Amm. Francesco Di Nanno - Ing. Nicola Galasso - Ing. Pasquale Esposito

Comittente: **ENERGIA LEVANTE S.r.l.**  
 Via Luce Castronovo 111 - 70125 Bari - Tel. +39 080 4300000 - Fax +39 080 4300001  
 Societa' del Gruppo: **SSE Renewables** For a better world of energy

Data	Modulo della revisione	Redatto	Controllato	Approvato
Luogo	Per	F. M.	S. M.	G. M.