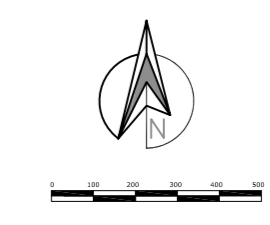


**LEGENDA**

- Aerogeneratore
- Strade esistenti da adeguare
- Strade da realizzare
- Logistica di cantiere
- Strade temporanee ed aree di manovra
- Ingombro trasporti eccezionali
- Piazzola di esercizio/Plinto
- Piazzola temporanea di montaggio
- Cabina di commutazione
- Stazione TERNA
- Cabina Lente 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 IMMESSA 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-5** Titolo: **UBICAZIONE IMPIANTO DI PROGETTO SU CTR ASM2-ASM3**  
 Scala: **1:4000** Formato Stampa: **A0** Codice Identificatore Elaborato: **G9ZFR24\_ElaboratoGrafico\_0\_02a-5**  
 Scala: **1:50000**

 Gruppo di progettazione: Ing. Sandro Marini - Responsabile Progetto Ing. Francesco Masala  Amm. Francesco Di Masi Ing. Nicola Galderi Ing. Pasquale Episcopo Societa' del Gruppo	<b>ENERGIA LEVANTE S.R.L.</b> Via S. Costantino 10 - 70125 Bari - Italy Tel. +39 080 4000000 - Fax +39 080 4000001 www.energialevante.it
	 <b>SSE Renewables</b> For a better world of energy

Data	Motivo della revisione	Redatto	Contratto	Approvato