



**LEGENDA**

- Aerogeneratore
- Strade esistenti da adeguare
- Strade da realizzare
- Logistica di cantiere
- Strade temporanee ed area di manovra
- Ingombro trasporti eccezionali
- Piazzola di esercizio Piloto
- Piazzola temporanea di montaggio
- Cabina di comunicazione
- Stazione TERNA
- Cabina Utente SSE
- Cavodotto MT
- Cavodotto 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-12** Titolo: **UBICAZIONE IMPIANTO DI PROGETTO SU CTR ASM9-ASM10 AREA LOGISTICA COMUNE DI MESAGNE(BR) Scale 1:4000**

Scale: **1:4000** Formato Stampa: **A0** Codice Identificatore Elaborato: **G9ZFR24\_ElaboratoGrafico\_0\_02a-12**

 Gruppo di progettazione: Ing. Santo Nardo - Responsabile Progetto Ing. FRANCESCO MASIA Ing. Nicola Galasso Ing. Pasquale Esposito	<b>ENERGIA LEVANTE S.r.l.</b> Via S. Maria Maddalena, 10 - 70015 San Marco (BR) P.IVA 0240510071 - REA BR121025 - energialevante@energialevante.it www.energialevante.it - Tel. +39 0854831
 Società del Gruppo	 For a better world of energy

Data	Motivo della revisione	Redatto	Controllato	Approvato
14/08/2022	Prima emissione	F.M.	S.M.	G.M.

**ASM9**

**ASM10**