



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 SALENTINO(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**

Progettazione: Gruppo di progettazione: **ENESAT** (Ing. Sandro Marini - Responsabile Progetto, Ing. Francesco Masala)
INSE (Arch. Francesco Di Masi - Resp. Studi, Ing. Nicola Galante - Resp. Progettazione, Ing. Pasquale Episcopo - Soc. del Gruppo)

Energia Levante S.r.l.
 Via S. Maria Maddalena, 10 - 70014 - Bari - Tel. 080 4040000
 P. IVA 024050107 - REA BR 218625 - C.C. 024050107
 www.energiavevante.com - Fax: +39 080 4040000

SSE Renewables For a better world of energy

| Data | Motivo della revisione | Redatto | Contratto | Approvato |
|------|------------------------|---------|-----------|-----------|
| | Prima emissione | F.M. | S.M. | G.M. |
| | | | | |
| | | | | |