



LEGENDA

- Aerogeneratore SG170-6.2
- Strade esistenti da adeguare
- Strade da realizzare
- Logistica di cantiere
- Strade temporanee ed aree di manovra
- Ingombro trasporti eccezionali
- Piazzola di esercizio
- 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.: **2_09-d**

Scala: **1:1000** Formato Stampa: **AO** Codice Identificatore Elaborato: **G9ZFR24_ElaboratoGrafico_2_09-d**

Progettazione: **ENER SAT** Gruppo di progettazione: Ing. Sante Masella - Responsabile Progetto Ing. Francesco Masella
INSE Auto. Provinciale di Lecce n. 100/2010 del 12/05/2010
 Ing. Francesco Di Majo Ing. Nicola Galliano Ing. Pasquale Esposito

Comitente: **ENERGIA LEVANTE s.r.l.** Via S. Antonio 10, 71013 Foggia (FG) - P.04 - C.A.P. 71013
 P.IVA 0240992071 - RICA 0141215072 - energialevante@energialevante.it
 Società del Gruppo: **sse Renewables** For a better world of energy

Data	Modulo della revisione	Redatto	Controllato	Approvato
Luglio 2012	Primo emissione	F.M.	S.M.	G.M.