



LEGENDA

- Aerogeneratore SG17D-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-a**

Scala: 1:1000 Formato Stampa: A0 Codice Identificatore Elaborato: G9ZFR24_ElaboratoGrafico_2_09-a

Progettazione: **ENER-SAT** (Gruppo di progettazione: Ing. Sergio Ruffini, Responsabile Progetto; Ing. Francesco Masella)
INSE (Amministratore Delegato: Ing. Francesco Di Masi; Ing. Nicola Scattolon; Ing. Pasquale Esposito)

Contributenti: **ENERGIA LEVANTE s.r.l.** (Via Luca Cuomo n. 911, Reggio Emilia - 41013 - Cap 41013 ROMPIGNOLO - P.IVA 02049020427 - SISA 0001210042 - www.energiavevante.com)
sse Renewables (For a better world of energy)

Data	Motivo della variazione	Realizzato	Contributo	Approvato
Luglio 2022	Primo emissore	F.M.	S.M.	G.M.