



LEGENDA

- Aerogeneratore
- Strade esistenti da adeguare
- Strade da realizzare
- Logistica di cantiere
- Strade temporanee ed area di manovra
- Ingombro trasporti eccezionali
- Piazzola di esercizio/Plinto
- Piazzola temporanea di montaggio
- Cabina di commutazione
- Stazione TERNA
- Cabina Utente SSE
- Caviddotto MT
- Caviddotto 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.: **0_02a-8** Titolo: **UBICAZIONE IMPIANTO DI PROGETTO SU CTR CAVIDOTTO ZONA SUD-EST**
 Scala: **1:4000** Formato Stampa: **A0** Codice Identificatore Elaborato: **G9ZFR24_ElaboratoGrafico_0_02a-8**

Progettazione: Gruppo di progettazione: **ENER SAT** (Ing. Stefano Ruffini - Responsabile Progetto, Ing. Francesco Masala)
INSE (Armi. Francesco Di Neco, Ing. Nicola Galante, Ing. Pasquale Esposito)

Consegnate: **ENERGIA LEVANTE s.r.l.** (Via L. Sciascia, 10 - 73013 Brindisi (BR) - Tel. +39 0824 40941 - Fax +39 0824 40942 - Email: info@energialevante.it - Web: www.energialevante.it)
 Sostituito da Gruppo: **SSE Renewables** (For a better world of energy)

Data	Motivo della revisione	Firma	Controllo	Approvato