

GUAGNANO

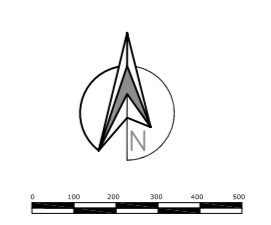
ASM4

ASM1

ASM7

LEGENDA

- Aerogeneratore
- Strade esistenti da adeguare
- Strade da realizzare
- Logistica di cantiere
- Strade temporanee ed aree di manovra
- Ingombro trasporti eccezionali
- Piazzola di esercizio/Prato
- Piazzola temporanea di montaggio
- Cabina di commutazione
- Stazione TERNA
- Cabina Utente SSE
- Cavità MT
- Cavità AT
- Confine 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: GR2FR24

Tav.: 0_02a-6 Titolo: UBICAZIONE IMPIANTO DI PROGETTO SU CTR
 ASM4-ASM1-ASM7
 Scala 1:4000

Scala: 1:4000 Formato Stampati: A0 Codice Identificatore Elaborato: G92FR24_ElaboratoGrafico_0_02a-6

Progettazione:

Gruppo di progettazione:
 Ing. Saverio Masala - Responsabile Progetto
 Ing. Francesco Masala

Amm. Francesco Di Neco
 Ing. Nicola Galasso
 Ing. Pasquale Esposito

Coordinatore:
ENERGIA LEVANTE s.r.l.
 Via San Nicola, 10 - 73040 San Nicola Le Noce (BR)
 P.IVA 02420920767 - REA BR1219223 - energialevante@energialevante.it
 www.energialevante.it - TEL. +39 085 42421

Società del Gruppo:
 For a better world of energy

Descr.	Motivo della revisione	Revisione	Controllato	Approvato
1	2	3	4	5