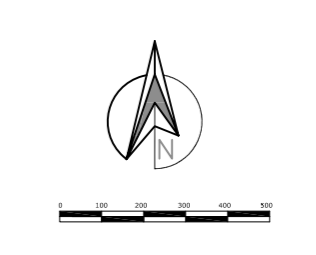


LEGENDA

- Aerogeneratore
- Strade esistenti da adeguare
- Strade da realizzare
- Logistica di cantiere
- Strade temporanee ed aree di manovra
- Ingombro trasporti eccezionali
- Piazzola di esercizio/Piolo
- Piazzola temporanea di montaggio
- Cabina di commutazione
- Stazione TERNA
- Cabina Utente SSE
- Caviddato MT
- Caviddato 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-3
 Titolo: UBICAZIONE IMPIANTO DI PROGETTO SU CTR
 Zona Nord-Ovest
 Scala 1:10000

Scala: 1:10000 / 1:50000
 Formato Stampa: A0
 Codice Identificatore Elaborato: G9ZFR24_ElaboratoGrafico_0_02a-3

Progettazione:

Gruppo di progettazione:
 Ing. Santo Meade - Responsabile Progetto
 Ing. Francesco Madaio
 P. Via. 12/20/21/22/23 - 70100 BRINDISI (BR)
 Tel. +39 0824 411111

ENERGIA LEVANTE S.r.l.
 P. Via. 12/20/21/22/23 - 70100 BRINDISI (BR)
 Tel. +39 0824 411111

Amministratore:
 Amm. Francesco Di Majo
 Ing. Nicola Galderisi
 Ing. Pasquale Esposito

Società del Gruppo:
sse Renewables | For a better world of energy

Data	Motivo della revisione	Revisione	Contratto	Approvato
Luogo/Anno	Permessi	FSM	S&M	SEM