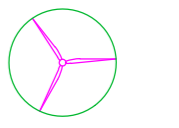




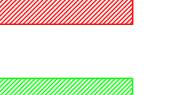




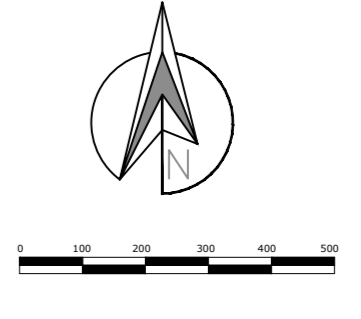


LEGENDA

-  Aerogeneratore
-  Strade esistenti da adeguare
-  Strade da realizzare
-  Piazzola di esercizio/Pilino
-  Cabina di commutazione
-  Stazione TERNA
-  Cabina Utente SSE
-  Cavidotto MT
-  Cavidotto AT
-  Confini comunali



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_02b-1
 Titolo: UBICAZIONE IMPIANTO DI ESERCIZIO SU CTR Zona Nord
 Scale 1:10000

Scala: 1:10000 / 1:50000
 Formato Stampa: A0
 Codice Identificativo Elaborato: G9ZFR24_ElaboratoGrafico_0_02b-1

Progettazione:
 Gruppo di progettazione:
 Ing. Santo Mella - Responsabile Progetto
 Ing. Francesco Mella

Completamento:
 **ENERGIA LEVANTE S.R.L.**
 Via Lusa Claudio n°11 Reggia Est - 4° piano - Cap 00143 ROMA
 P. IVA 0549261007 - REA 01212862 - cenergiaweb@energialevante.it
 www.energialevante.com - Tel. +39 0648512

Indagine Specialistiche:
 **INSE** - Amm. Francesco Di Majo
 Ing. Nicola Galdero
 Ing. Pasquale Scoppio

 **SSE Renewables** For a better world of energy

Data	Motivo della revisione	Redatto	Controllato	Approvato
12/01/2022	Prima emissione	F.M.	S.M.	G.M.