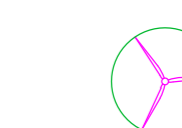




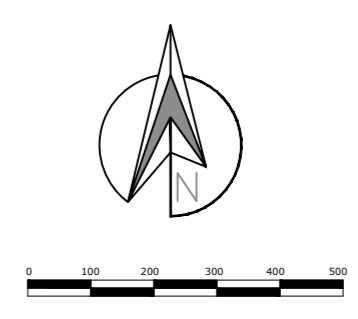


**LEGENDA**

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



**Regione Puglia**  
 COMUNE DI SALICE SALENTINO(LE)-GIUGLIANO(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-3  
 Titolo: UBICAZIONE IMPIANTO DI ESERCIZIO SU CTR  
 Zona Nord-Ovest  
 Scala 1:10000

Scala:	Formato Stampa:	Codice Identificatore/Elaborato:
1:10000 1:50000	A0	G9ZFR24_ElaboratoGrafico_0_02b-3

<b>Progettazione:</b>  Gruppo di progettazione: Ing. Carlo Motta - Responsabile Progetto Ing. Francesco Motta Ing. Nicola Galliani Ing. Pasquale Scaputo	<b>Comittente:</b> <b>ENERGIA LEVANTE s.r.l.</b> Via Luca Caputo n. 11 - 70139 Bari - Cap. 00143 ROMA P. IVA: 0200010071 - N. RA: BR/210262 www.energiarinnovabili.com - Tel. +39 08546311 Società del Gruppo:  For a better world of energy
---	---

Data	Motivo della revisione	Redatto	Controllato	Approvato
Luglio 2022	Prima emissione	F.M.	S.M.	G.M.