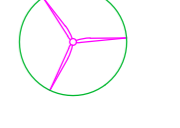









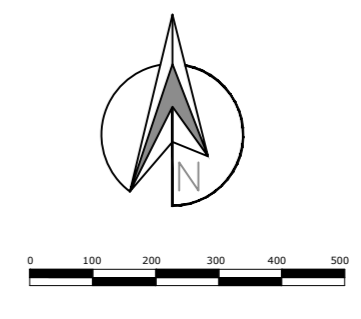


LEGENDA

-  Aerogeneratore
-  Strade esistenti da adeguare
-  Strade da realizzare
-  Piazzola di esercizio/Plinto
-  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 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: G9ZFR24

Tav.: **0_02b-13**

Titolo: **UBICAZIONE IMPIANTO DI ESERCIZIO SU CTR ASM13-ASM14-ASM16-ASM17**
 Scala: 1:4000

Scale: **1:4000** / **1:50000** Formato Stampa: **A0** Codice Identificatore Elaborato: **G9ZFR24_ElaboratoGrafico_0_02b-13**

 Gruppo di progettazione: Ing. Sergio Manna - Responsabile Progetto Ing. Francesco Motta	 Amm. Francesco Di Majo Ing. Nicola Galdero Ing. Procopio Episcopo	Committente: ENERGIA LEVANTE s.r.l. <small>Via Luca Cordero n. 91/1, Reggia Eur - 4° piano - Cap 00143 ROMA P. IVA 0206920967 - Web 001212163 - energielevante@energialevante.it www.energialevante.com - Tel. +39 0654821</small>
		Società del Gruppo:  SSE Renewables For a better world of energy

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