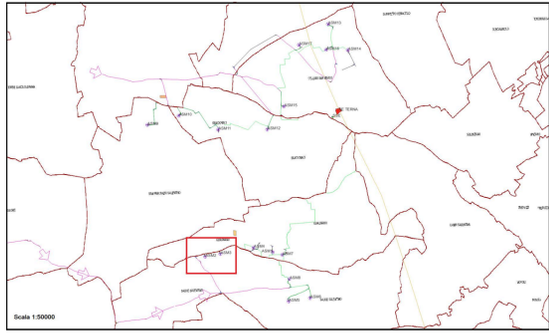




LEGENDA

-  Aerogeneratore
-  Strade esistenti da adeguare
-  Strade da realizzare
-  Piazzola di esercizio/Piinto
-  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_03b-6
 Titolo: UBICAZIONE IMPIANTO DI ESERCIZIO SU ORTOFOTO ASM2-ASM3

Scala: 1:4000
 Formato Stampa: A0
 Codice Identificatore Elaborato: G9ZFR24_ElaboratoGrafico_0_03b-6

 Gruppo di progettazione: Ing. Santo Mulla - Responsabile Progetto Ing. Francesco Mulla	 Amm. Francesco Di Masi Ing. Nicola Castello Ing. Pasquale Esposito	Committente: ENERGIA LEVANTE s.r.l. Via Luca Guasco n.9/11, Reggia Eur - 4° piano - Cap 00143 ROMA P. IVA 02400991027 - SISA 0941218026 - energialevante@energialevante.it www.energielevante.com - Tel. +39 0654851
		Società del Gruppo  For a better world of energy

Data	Modificata dalla revisione	Redatto	Controllato	Approvato
Luglio 2022	Prima emissione	F.M.	S.M.	G.M.