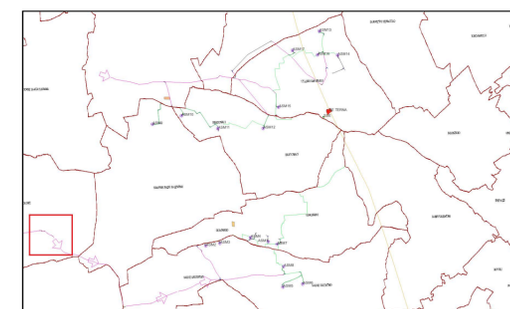




**LEGENDA**

-  Aerogeneratore
-  Strade esistenti da adeguare
-  Strade da realizzare
-  Logistica di cantiere
-  Strade temporanee ed aree di manovra
-  Ingombro trasporti eccezionali
-  Piazzola di esercizio/Plinto
-  Piazzola temporanea di montaggio
-  Cabina di commutazione
-  Stazione TERNA
-  Cabina Utente SSE
-  Cavidotto MT
-  Cavidotto 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 IMMESSA IN RETE PARI A 105,40 MW ALIMENTATO DA FONTE EOLICA DENOMINATO "APPIA SAN MARCO"**

<b>PROGETTO DEFINITIVO</b> <b>PARCO EOLICO "APPIA SAN MARCO"</b> Codice Impianto: G9ZFR24		
Tav.:	Titolo:	
0_03a-22	UBICAZIONE IMPIANTO DI PROGETTO SU ORTOFOTO INTERVENTO SU STRADA STATALE ZTER KM VI 46	
Scala:	Formato Stampa:	Codice Identificatore Elaborato:
1:2000	A1	G9ZFR24_ElaboratoGrafico_0_03a-22

 Gruppo di progettazione: Ing. Santo Mastia - Responsabile Progetto Ing. Francesco Mastia	Committente: <b>ENERGIA LEVANTE s.r.l.</b> Via Luca Gaucio n.9/11 Reg. Eur - 4° piano - Cap 90143 ROMA P. IVA 024691807 - ISA 901219025 - energielevante@gmail.it www.sseenergies.com - Tel. +39 06948311 Società del Gruppo 
Ingegneri Specialistiche:  Amm. Francesco Di Majo Ing. Nicola Galdero Ing. Pasquale Esposito	

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