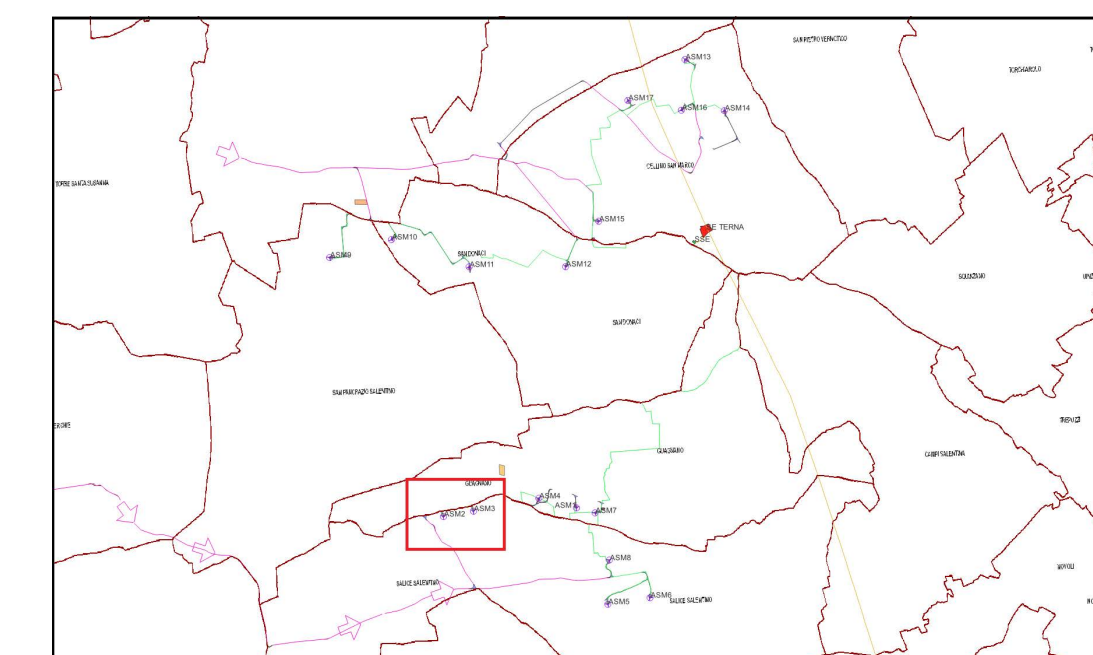




### LEGENDA

-  Aerogeneratore
-  Strade esistenti da adeguare
-  Strade da realizzare
-  Logistica di cantiere
-  Strade temporanee ed aree di manovra
-  Ingombro trasporti eccezionali
-  Piazzola di esercizio/Piinto
-  Piazzola temporanea di montaggio
-  Cabina di commutazione
-  Stazione TERNIA
-  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 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.:	Titolo:	
0_03a-7	UBICAZIONE IMPIANTO DI PROGETTO SU ORTOFOTO ASM2-ASM3	

Scala:	Formato Stampa:	Codice Identificatore Elaborato
1:4000	A1	G9ZFR24_ElaboratoGrafico_0_03a-7

Progettazione:	Gruppo di progettazione:	Comittente:
 <small>Via Assisi n. 40 - cap 00191 ROMA (RM)        Tel. 06/49810000 - Fax 06/49810001        www.enerSAT.it</small>	<small>Ing. Santo Mastella - Responsabile Progetto        Ing. Francesco Mastella</small>	<b>ENERGIA LEVANTE s.r.l.</b> <small>Via Luca Scuro n. 5/13 Reg. Eur - 4° piano - Cap 00143 ROMA        P. IVA 12040951007 - REG. IMB 1181615 - energialevante@energialevante.it        www.enerrenewables.com - Tel.: +39 0554831</small>
	<small>Ing. Annunziata Di Meo        Ing. Nicola Galiero        Ing. Pasquale Esposito</small>	

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