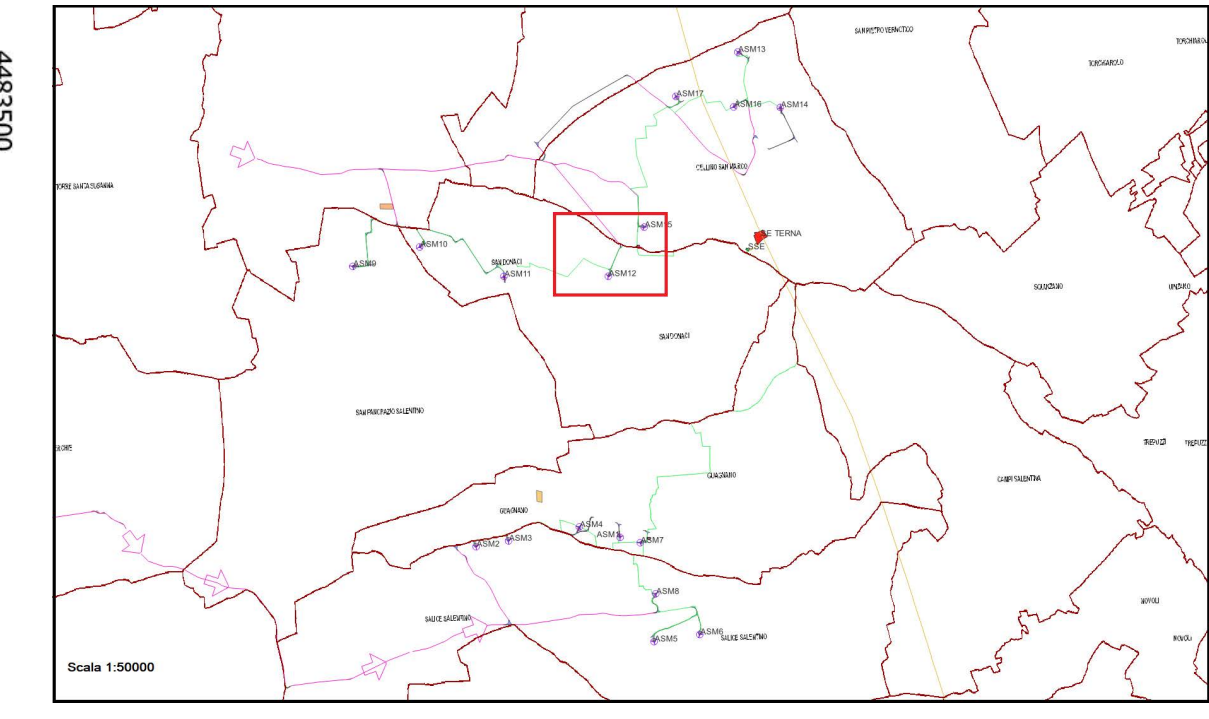


### LEGENDA

-  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\_03b-9**

Titolo: **UBICAZIONE IMPIANTO DI ESERCIZIO SU ORTOFOTO ASM12-ASM15**

Scala: **1:4000** Formato Stampa: **A0** Codice Identificatore Elaborato: **G9ZFR24\_ElaboratoGrafico\_0\_03b-9**

 Gruppo di progettazione: Ing. Santo Mastella - Responsabile Progetto Ing. Francesco Mastella	Committente: <b>ENERGIA LEVANTE S.r.l.</b> Via Luca Laurenti n.31/1, 72013, Roggioli (BR) - Italy P.IVA: 0300001077 - A.S. 0411100071 - email: energialevante@energialevante.it www.energialevante.com - Tel. +39 05454831
Ing. Massimo Gagliardi Ing. Pasquale Esposito	Società del Gruppo:  <b>sse Renewables</b>   For a better world of energy

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