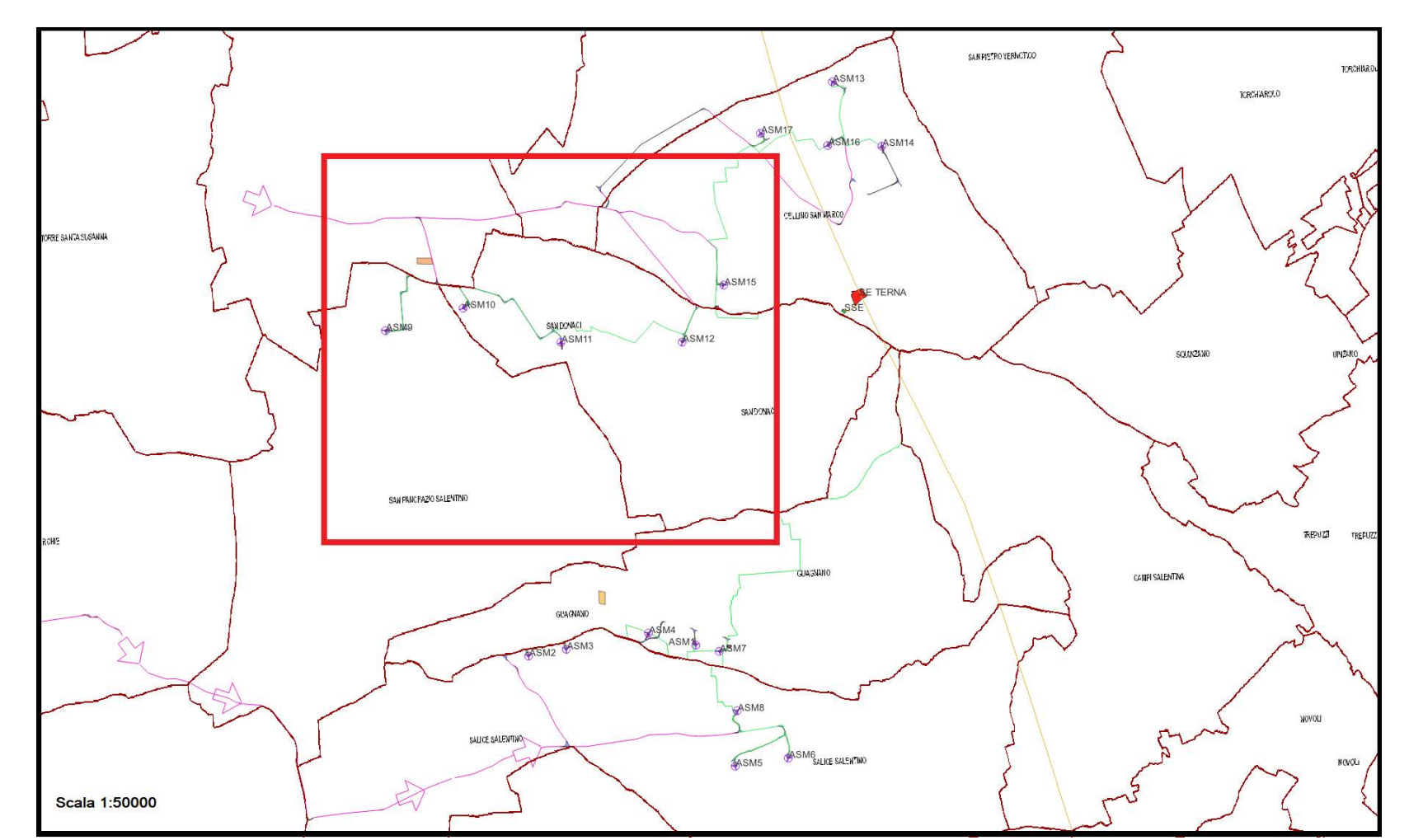




LEGENDA

-  Aerogeneratore
-  Strade esistenti da adeguare
-  Strade da realizzare
-  Piazzola di esercizio/Plinto
-  Cabina di commutazione
-  Stazione TERNIA
-  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-2
 Titolo: UBICAZIONE IMPIANTO DI ESERCIZIO SU ORTOFOTO ZONA OVEST
 Scala 1:10000

Scala: 1:10000
 Formato Stampa: A0
 Codice Identificatore Elaborato: G9ZFR24_ElaboratoGrafico_0_03b-2

Progettazione: **ENERGIA LEVANTE S.R.L.**
 Gruppo di progettazione:
 Ing. Sesto Mastella - Responsabile Progetto
 Ing. Francesco Mastella
 Ing. Marco Cardillo
 Ing. Pasquale Esposito

Comitente:
ENERGIA LEVANTE S.R.L.
 Via Carlo Marconi, 10112 - 70014 - San Marco (BR)
 P.IVA 02049510765 - IVA 04121860765 - email: energialevante@energialevante.it
 Web: www.energialevante.it - Tel: +39 085498111

Società del Gruppo:
SSE Renewables | For a better world of energy

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