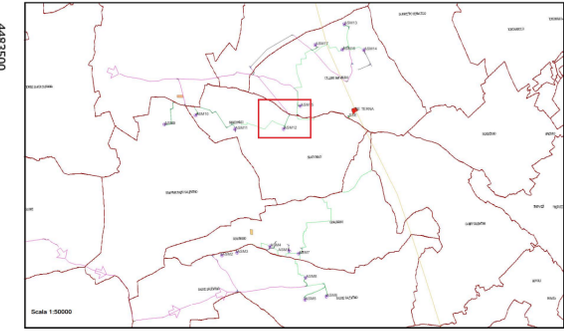


LEGENDA

-  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: ENERGIA LEVANTE S.r.l. Via Luca Laurenti n.31/1, 70131, Bari (BA) P. IVA: 030091007 - A.S. 041110007 - email: energialevante@energialevante.it www.energialevante.com - Tel. +39 08454831 Società del Gruppo:  For a better world of energy
---	--

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