









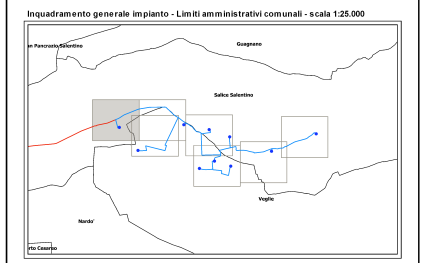


- ### LEGENDA
-  Aerogeneratori
 -  Elettrodotto interrato MT esterno al parco eolico
 -  Elettrodotto interrato MT interno al parco eolico
 -  Piazzole di esercizio
 -  Strade di esercizio
 -  Piazzole temporanee di montaggio WTG
 -  Strade ed adeguamenti temporanei con area di influenza per trasporti eccezionali
 -  Ingombro aereo pala durante il trasporto
 -  Confini comunali
 -  Confini dei fogli di mappa



Regione Puglia
 COMUNE DI SALICE SALENTINO - COMUNE DI VEGLIE
 PROVINCIA DI LECCE

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 60 MW ALIMENTATO DA FONTE EOLICA DENOMINATO "SAVE ENERGY"

OPERE DI CONNESSIONE E INFRASTRUTTURE PER IL COLLEGAMENTO ALLA RTN:
 Comuni di Erchie (BR) - San Pancrazio Salentino (BR) - Avetrana (TA)

PROGETTO DEFINITIVO
 Codice Impianto: 6QZQR9

Tavolo: **0_03d1**

Inquadramento layout di progetto
 su CATASTALE
 1:4.000

Cod. Identificativo elaborato: **6QZQR9_ElaboratoGrafico_0_03d1**

Progetto:	ENERWIND s.r.l. Via S. Maria Goretti, 12 - 70015 TORRE SAN GIOVANNI (BR) P. IVA 0250980764 - REA BR 124451 - enw@enerwind.it	Committente:	AVETRANA ENERGIA s.r.l. Via S. Maria Goretti, 12 - 70015 TORRE SAN GIOVANNI (BR) P. IVA 0250980764 - REA BR 124451 - enw@enerwind.it
Progettista:	ING. GIOVANNI SERRAVALLO s.r.l.s. Via S. Maria Goretti, 12 - 70015 TORRE SAN GIOVANNI (BR) P. IVA 0250980764 - REA BR 124451 - enw@enerwind.it	Prodotto da:	SOCIETA' DEL GRUPPO PER IL COLLEGAMENTO ALLA RTN Via S. Maria Goretti, 12 - 70015 TORRE SAN GIOVANNI (BR) P. IVA 0250980764 - REA BR 124451 - enw@enerwind.it

Indagine Spedite:	Disegnato:	Scala:	Int.:	Controllo:	Formato:
		1:4000	6QZQR9_Denominato_3_001		A1

Al fine di poter utilizzare il presente progetto in modo corretto, si richiede di verificare che il presente progetto sia stato approvato e autorizzato dal Comune di Erchie (BR) e dal Comune di San Pancrazio Salentino (BR).