










LEGENDA

-  Aerogeneratori
-  Elettrodotto interrato MT interno al parco eolico
-  Elettrodotto interrato MT esterno al parco eolico
-  Elettrodotto interrato AT
-  Sottostazione elettrica di trasformazione di progetto
-  Stazione elettrica Tema esistente
-  Confini Comunali



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, NONCHÉ OPERE CONNESSE ED INFRASTRUTTURE, DI POTENZA PREVISTA IMMESSA IN RETE PARI A 60 MW ALIMENTATO DA FONTE SOLICA DENOMINATO "SAVE ENERGY"
 OPERE DI CONNESSIONE E INFRASTRUTTURE PER IL COLLEGAMENTO ALLA RETE
 Comuni di Salice (PA) - San Pancrazio Salentino (BR) - Avetrana (TA)

PROGETTO DEFINITIVO
 Carta Ingente: 82/2009

Scala: _____
 Data: _____

Inquadramento su IGM
 1:100.000

0_01a
 8/27/2009_ElaboratoGrafico_0_01a

Progettista: ENERWIND s.r.l. <small>Prodotto e distribuito in Italia</small> Via Salaria, 1000 - 00198 Roma (RM) Tel. +39 06 478111 - Fax +39 06 478112 www.enerwind.com	Committente: AVETRANA ENERGIA s.r.l. <small>Prodotto e distribuito in Italia</small> Via Salaria, 1000 - 00198 Roma (RM) Tel. +39 06 478111 - Fax +39 06 478112 www.avetranaenergia.com
--	---

Ingente: Salice Salentino		Data: 1/2009	Foglio: 82/2009_01a	Scala: 1:100.000	Formato: A1
----------------------------------	--	---------------------	----------------------------	-------------------------	--------------------