



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: 6QTZR9

Tavola : Titolo :
6i9 **RILIEVO PLANOALTIMETRICO ORTOFOTO**
INCROCIO SP144-SP107

Cod. Identificativo elaborato : **6QTZR9_ElaboratoGrafico_6i9**

Progettista:
ENERWIND s.r.l.
 Via S. Maria 1/2 - 71020 MOTTOLA (FG)
 P.IVA 02149880744 - REA BR-134453 - enerwind@pec.it

Committente:
AVETRANA ENERGIA s.r.l.
 Piazza del Comune 1/2 - 72018 Avetrana (Br)
 P.IVA 03550420219 - REA BR-227626 - avetrana.energia@legatmat.it

SOCIETA' DEL GRUPPO:
FR: EL GREEN POWER S.p.A.
 Piazza della Repubblica, 2 - 00186 Roma (RM) - Italia
 Tel. +39 06 488024152 - Fax +39 06 482212764
 Email: elgreen@elgreen.it - P. IVA 01533770218

Indagine Specialistiche :	Data	Revisione	Redatto	Approvato					
	30.10.2021	Prima Elaborazione	SM	MT					
Data:	03/09/2021	Scala:	1:1.000	File:	6QTZR9_ElaboratoGrafico_6i9	Controllato:		Formato:	A0