



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 :
RILIEVO PLANOALTIMETRICO ORTOFOTO
WTG S04 - INGRESSO

Cod. Identificativo elaborato : **6QTZR9_ElaboratoGrafico_6i6**

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

Committente:
AVETRANA ENERGIA s.r.l.
 Piazza del Comune 1/2 - 71020 Salice Salentino (BR)
 P.IVA 03550420219 - REA BR-227626 - avetrana.energia@legatmat.it

MSC Innovative Solutions s.r.l.s.
 Via Motta 4/25 - 71020 Avetrana
 Tel. +39 083137111
 Email: msc.innovative@mscinnovative.com - P. IVA 05030190754
 Responsabile progettazione: Dott. Ing. Saverio Morita

SOCIETA' DEL GRUPPO
FRZ-EL GREEN POWER S.p.A.
 Piazza della Repubblica, 2 - 00186 Roma (RM) - Italia
 Tel. +39 06 48802415 - Fax +39 06 48212764
 Email: info@elgreen.it - P. IVA 0153370121

Indagine Specialistiche :	Data	Revisione	Redatto	Approvato
		30.10.2021	Prima Elaborazione	SM

Data: Ottobre 2021 Scala: 1:2.000 File: 6QTZR9_basewind04a_04 Controllato: Formato: **A0**

