

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 : 6116
 Titolo : RILIEVO TOPOGRAFICO ANALISI INTERFERENZE
 Viabilità di accesso-cavidotto

Collocazione elaborato : 6QTZR9_ElaboratoGrafico_6116

Progetto: **ENERWIND s.r.l.**
 Via S. L.orenzo 155 - cap. 72022 MESAGNE (BR)
 P.IVA 024988744 - REA BR-154453 - enerwind@pec.it

Comittente: **AVETRANA ENERGIA s.r.l.**
 Piazza del Grano 1,2 - cap. 75010 BUCCHIGERANO (BR)
 P.IVA 02050420219 - REA BR-227626 - avetranaenergia@regem.it

MSC Innovative Solutions s.r.l.s.
 Via Misaia n. 57 - 71010 Cerreto
 Tel. +39 088337911
 Email: msc.innovativesolutions@gmail.com - P. IVA 05030190754
 Responsabile progettazione: Dott. Ing. Santo Mastia

SOCIETA' DEL GRUPPO
 FRI-EL GREEN POWER S.p.A.
 Piazza della Libertà, 2 - 00186 Roma (RM) - Italia
 Tel. +39 06 4889 4433 - Fax +39 06 4822 0794
 Email: info@fri-el.it - P. IVA 01533770218

Indagine Specialistiche	Data	Revisione	Redatto	Approvato
	30.10.2021	Prima Emissione	SM	RT

Data: Ottobre 2021 Scala: 1:2.000 File: 6QTZR9_ElaboratoGrafico_6116 Contratto: Formato: A0

Il tutto è per gli effetti del 1013 e di altri capi 4103 del 1013 art. 1013, il presente è un lavoro intellettuale e non può essere copiato o ristampato senza permesso scritto dal titolare. Tutti i diritti sono riservati. Il presente è un lavoro intellettuale e non può essere copiato o ristampato senza permesso scritto dal titolare. Tutti i diritti sono riservati.

LEGENDA

- ◇ TERRENO 000 Punti rilevati
- Linee elettriche
- Linee telefoniche
- Opere stradali
- Linee idriche
- Altre interferenze

