

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

Tavola:

617

Titolo:

RILIEVO TOPOGRAFICO
ANALISI INTERFERENZE

Area Logistica

Cod. identificativo elaborato: 6QZQR9_ElaboratoGrafico_617

Progetto:

ENERWIND s.r.l.

Via San Lorenzo 103 - 72021 MESSAGNE (BR)
P.IVA 0254980744 - REA BR 154453 - enerwind@pec.it

MSI Innovative Solutions s.r.l.s.
Via Polesa s.n.c. - 72010 Lince
Tel. +39 0884 379111
Email: msi.innovativesolutions@gmail.com - P. IVA 05030150754
Responsabile progettazione: DOM. ING. Sante Masala

Committente:

AVETRANA ENERGIA s.r.l.

Viale del Lavoro 11 - 72012 VEGLIE (BR)
P.IVA 0325420219 - REA BR 227826 - avetrana.energia@ingrat.it

SOCIETA' DEL GRUPPO

IRE-EL GREEN POWER S.p.A.

Viale del Lavoro 11 - 72012 VEGLIE (BR) - Italia
Tel. +39 0884 379111 - Fax +39 0884 379118
Email: ire@ire-el.it - P. IVA 0153375218

Indagine Specialistiche:

Data	Revisione	Stato	Approvato
10.03.2021	Prima Emissione	OK	ME

Date: Ottobre 2021 Scale 1:1.000 File: 6QZQR9_SalvatoGrafico.dwg Controllato: Formato: A0

LEGENDA

TERRENO
000

Punti rilevati

Linee elettriche

Linee telefoniche

Opere stradali

Linee idriche

Altre interferenze

attraversamento idrica
190
53.175

attraversamento idrica
191
53.438

Asse Strada
192
55.511

ponticello stradale
193
54.965

Asse Strada
194
55.491

marker
120
53.079

marker
121
54.021

Asse Strada
195
54.493

Asse Strada
196
54.621

bocchettone acqua
199
54.554

bocchettone acqua
197
54.889

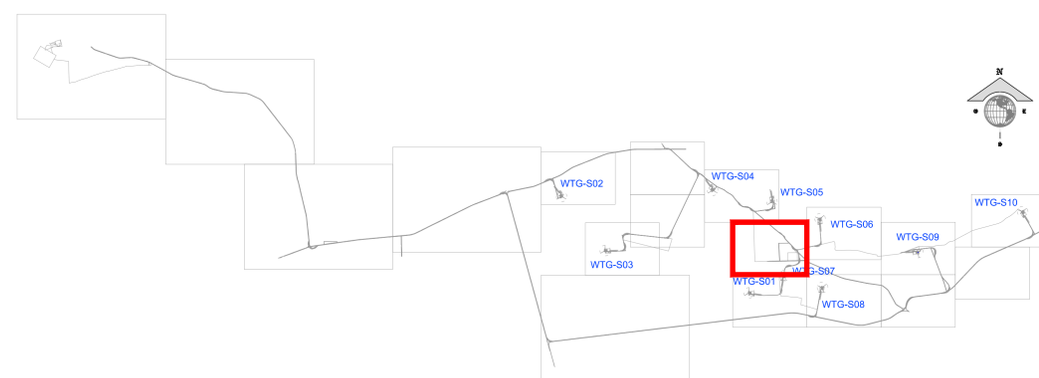
bocchettone acqua
198
54.437

bocchettone acqua

bocchettone acqua
201
56.501

bocchettone acqua
200
55.747

bocchettone acqua



mar
52.8