

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 :

Titolo :

**VERIFICA PREVENTIVA DEL RISCHIO ARCHEOLOGICO
RELAZIONE E VALUTAZIONE DEL RISCHIO
Carta della visibilità sul campo**

38g

Cod. identificativo elaborato :

6QZQR9_Documentazione_specialistica_38g

Progetto:

ENERWIND s.r.l.

Via San Lorenzo 155 - cap 72023 MESAGNE (BR)
P.IVA 02549880744 - REA BR-154453 - enerwind@pec.it

MSC Innovative Solutions s.r.l.s.

Via Milizia n.55 - 73100 Lecce
Tel. +39 0832379111
Email: msc.innovativesolutions@gmail.com - P. IVA 05030190754
Responsabile progettazione: Dott. Ing. Santo Masilla

Committente:

AVETRANA ENERGIA s.r.l.

Razza del Grano n.3 - cap 39100 BOLTANO (BZ)
P.IVA 03050420219 - REA BZ 227626 - avetrana.energia@legalmail.it

SOCIETA' DEL GRUPPO

FRJ-EL GREEN POWER S.p.A.
Piazza della Rotonda, 2 - 00186 Roma (RM) - Italia
Tel. +39 06 6890 4163 - Fax. +39 06 6821 2764
Email: info@fr-el.it - P. IVA 01533770219

Indagine Specialistiche :

Dott. Christian Napolitano
Impact Coop. Soc. a r.l. OMIUS
Via A. De Lido n. 5 - cap 72019 San Vito dei
Normanni (BR) P.IVA 02425050743

Data

04.12.2021

Revisione

Prima Emissione

Redatto

SM

Approvato

MT

Data: Dicembre 2021

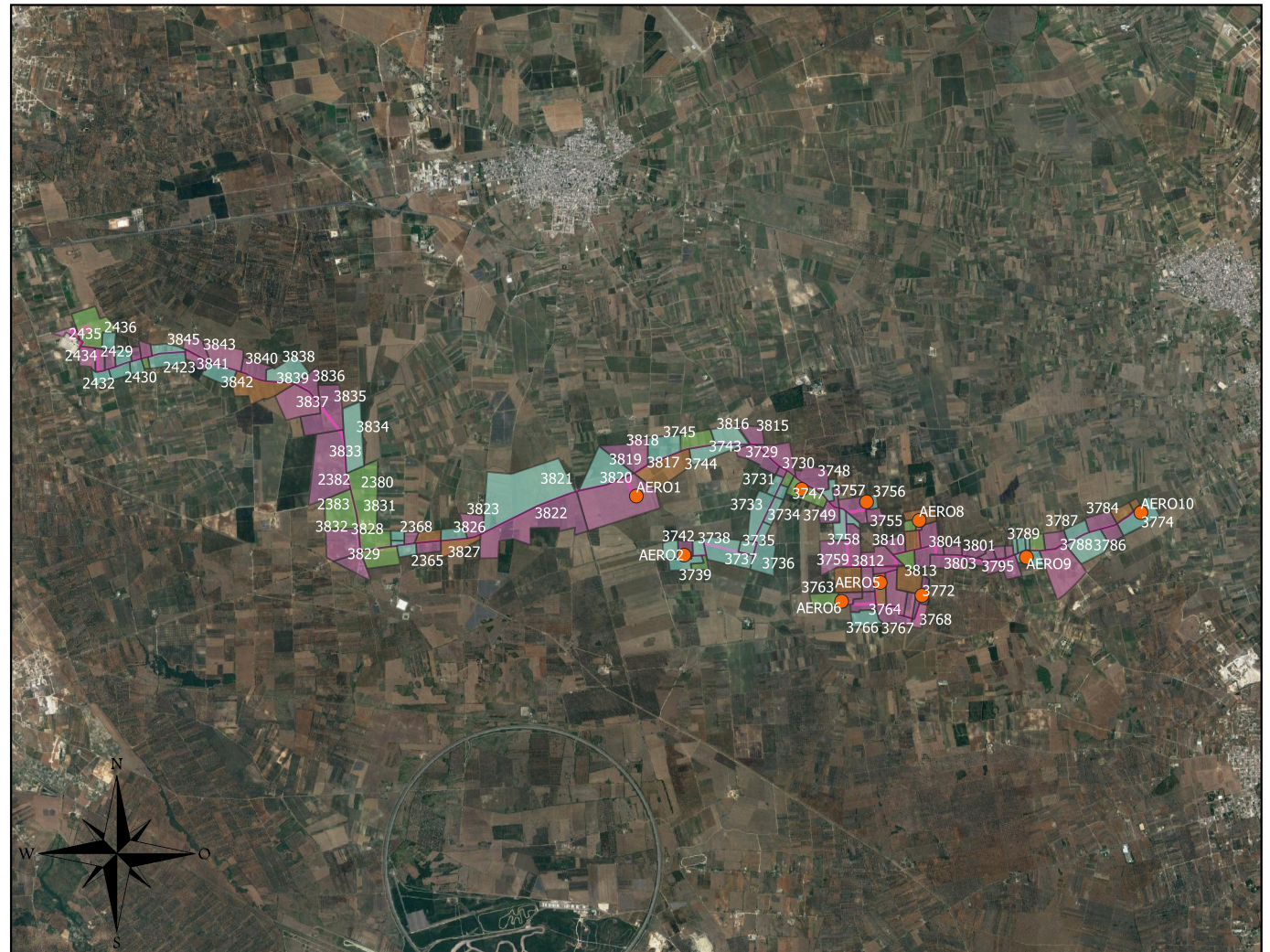
Scala:

File: 6QZQR9_Documentazione_specialistica_38g

Controllato:

Formato:

Al sensi e per gli effetti degli art. 3 e 89 della Legge n.633 del 22 aprile 1981, ci riserviamo la proprietà intellettuale e materiale di questo elaborato e facciamo espresso invito a chiunque di renderlo noto a terzi o di riprodurlo anche in parte, senza nostra preventiva autorizzazione scritta.



3 0 3 km

- SA21_PROGETTO
- SA21_PROGETTO_GENERATORI
- SA21_CAMPI
- 0 - visibilità nulla
- 1 - visibilità scarsa
- 2 - visibilità media
- 3 - visibilità buona