

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: 6Q1ZQR9

Tavola : Titolo :

IMPATTO ACUSTICO
 Mappa a colori con isofoniche livelli di emissione nella fase di cantiere

44a

Cod. identificativo elaborato: **6Q1ZQR9_StuidoFattibilitàAmbientale_44a**

Progetto: **ENERWIND s.r.l.**
 Via San Lorenzo 155 - cap 72012 MESAGNE (BR)
 P.IVA 02549880744 - RBA BR:154453 - enerwind@pec.it

Comittente: **AVETRANA ENERGIA s.r.l.**
 Piazza del Grano n.3 - cap 38100 ROZZANO (BZ)
 P.IVA 03950420219 - RBA BZ 227626 - avetrana.energia@pecmail.it

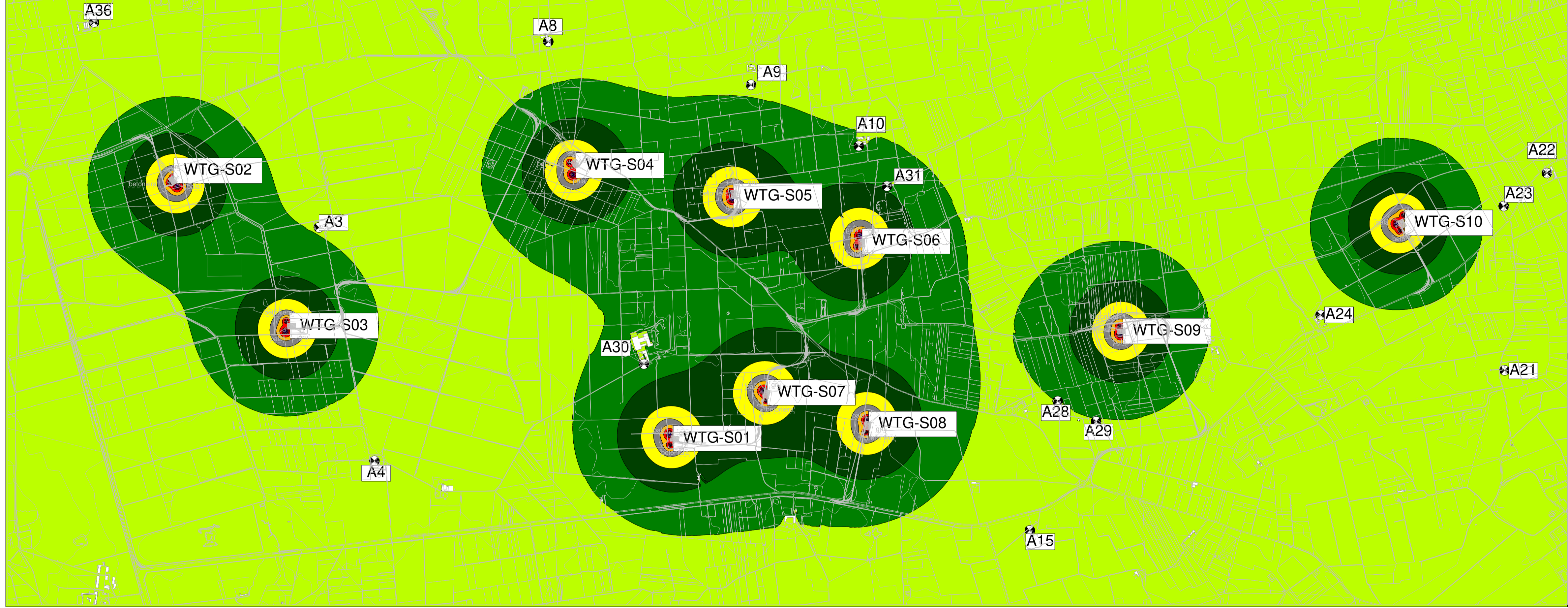
MSI Innovative Solutions s.r.l.s.
 Via Micone n.29 - 31050 Lione
 Tel. +39 0429337911
 Email: msi.innovativesolutions@gmail.com - P. IVA 05930190754
 Responsabile progettazione: Dott. Ing. Santo Mastia

SOCIETA' DEL GRUPPO
 RRE-EL GREEN POWER S.p.A.
 Piazza della Repubblica, 2 - 00186 Roma (RM) - Italia
 Tel. +39 06 6880 4163 - Fax. +39 06 6821 2764
 Email: info@re-el.com - P. IVA 0133770108

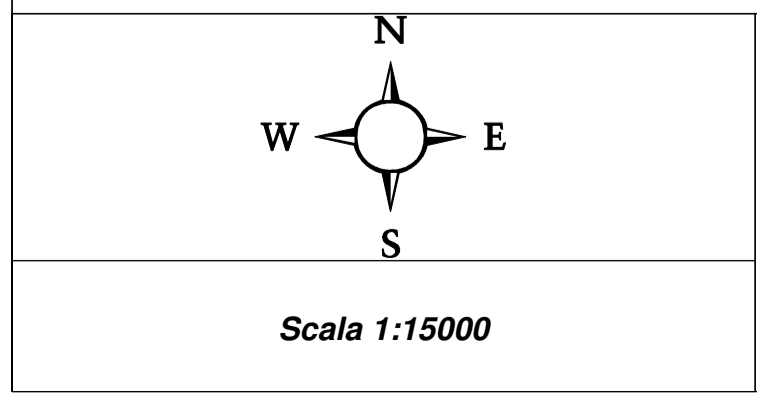
Indagine Specialistiche :	Data	Revisione	Redatto	Approvato
Ing. Fabio De Masi	20.06.2021	Prime Emissioni	SM	MT

Data: Giugno 2021 Scala: 1:15000 File: 6Q1ZQR9_StuidoFattibilitàAmbientale_44a Contratto: Permesso: **A1**

Al sensi e per gli effetti degli art.3 e 39 dello legge n.53 del 22 aprile 1941, si riservano la proprietà intellettuale e materiale di questo elaborato e facciamo espresso divieto di ristampa o di ristampa nella o fuori o di riprodurre anche in parte, senza la nostra preventiva autorizzazione scritta.



abc



MAPPA A COLORI CON ISOFONICHE - LIVELLI DI EMISSIONE FASE DI CANTIERE

Regione Puglia
 Provincia di Lecce
 Comune di Salice S.no- Comune di Veglie

Valutazione previsionale d'impatto acustico
 PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI IMPIANTO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTI RINNOVABILI NONCHE' OPERE DI CONNESSIONE ED INFRASTRUTTURE DENOMINATO SAVE ENERGY

Ing. Fabio De Masi
 Tecnico Competente in Acustica Ambientale
 Elenco Nazionale n. 5291
 Iscrizione Regionale Emilia Romagna n. RER/00246
 Estremi provvedimento Provincia di Bologna n. 0136670 del 08/10/2001

Light Green	> 35.0 dB(A)
Green	> 40.0 dB(A)
Yellow-Green	> 45.0 dB(A)
Yellow	> 50.0 dB(A)
Orange	> 55.0 dB(A)
Red	> 60.0 dB(A)
Dark Red	> 65.0 dB(A)
Purple	> 70.0 dB(A)
Blue	> 75.0 dB(A)
Dark Blue	> 80.0 dB(A)
Very Dark Blue	> 85.0 dB(A)