

Regione Puglia

COMUNE DI MESAGNE - COMUNE DI TORRE SANTA SUSANNA

PROVINCIA DI BRINDISI

**PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI IMPIANTO PER LA
PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTI RINNOVABILI,
NONCHE' OPERE CONNESSE ED INFRASTRUTTURE, DI POTENZA
PREVISTA IMMESSA IN RETE PARI A 49,60 MW
ALIMENTATO DA FONTE EOLICA DENOMINATO "APPIA ENERGIA"**

OPERE DI CONNESSIONE E INFRASTRUTTURE PER IL COLLEGAMENTO ALLA RTN:
Comuni di Erchie (Br)-San Pancrazio Salentino (Br)

PROGETTO DEFINITIVO

PARCO EOLICO "APPIA ENERGIA"

Codice Impianto: TB9U001

Tavola :

Titolo :

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

SFA_44a

Cod. Identificativo elaborato :

TB9U001_StudioFattibilitàAmbientale_44a

Progettista:

ENERSAT s.r.l.s.

Via Aosta n.30 - cap 72023 TORINO (TO)

P.IVA 12400840018 - REA TO-1287260 - enersat@pec.it

Responsabile progettazione: Ing. Santo Masilla



Committente:

PARCO EOLICO BANZI s.r.l.

Via Ostiense 131/L - Corpo C1 - Cap 00154 ROMA

P.IVA 10240591007 - REA RM1219825 - peolicobanzi@legalmail.it

SOCIETA' DEL GRUPPO



Indagine Specialistiche :

Data

Revisione

Redatto

Approvato

15.11.2021

Prima Emissione

SM

GM

Data: Novembre_2021

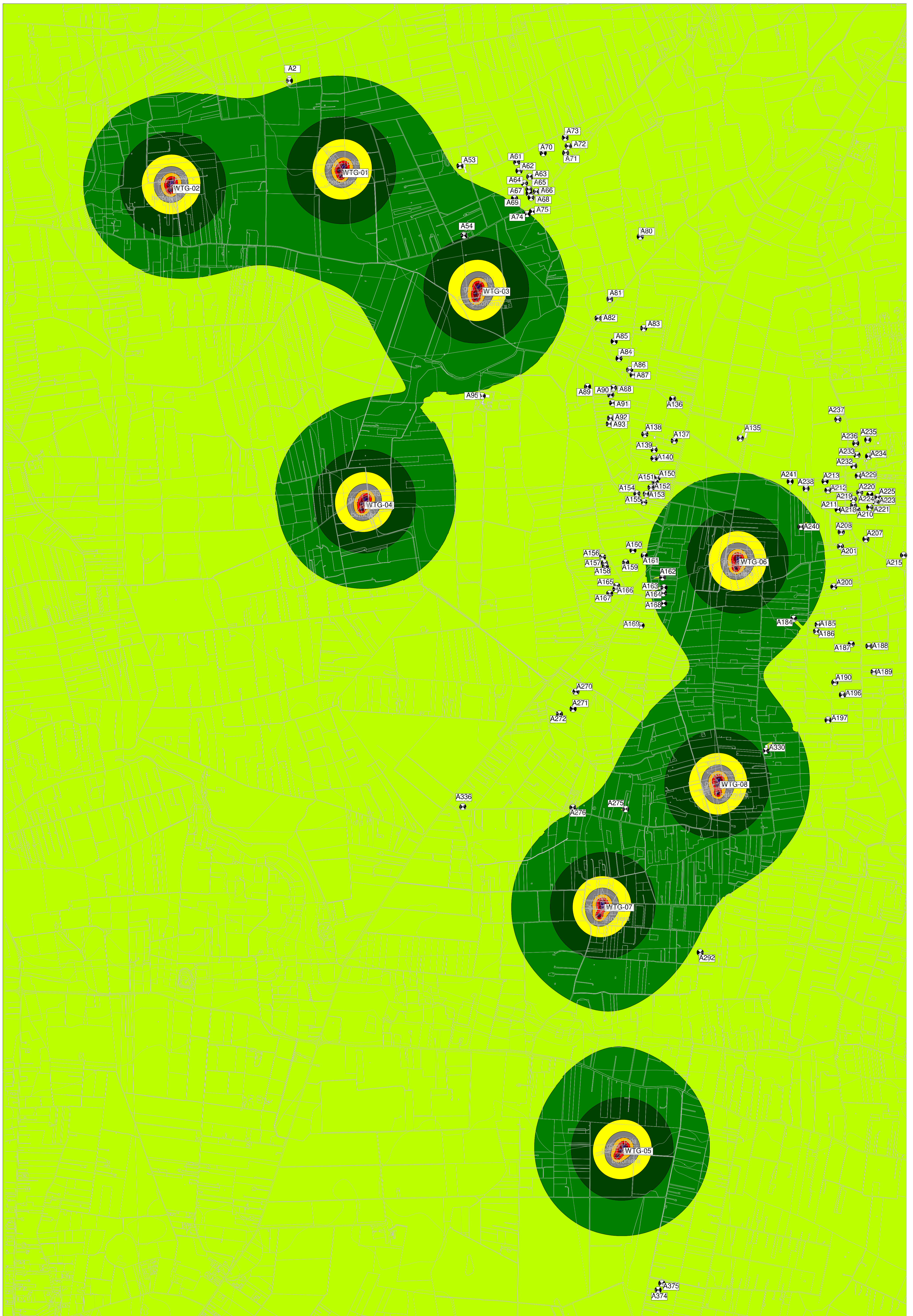
Scala: 1/10000

File: TB9U001_StudioFattibilitàAmbientale_44a

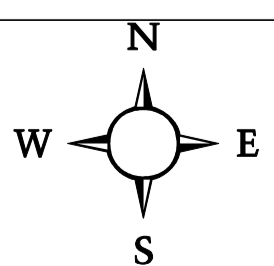
Controllato:

Formato: **A2**

Ai sensi e per gli effetti degli art.9 e 99 della Legge n.633 del 22 aprile 1941, SIEMENS GAMESA si riserva la proprietà intellettuale e materiale di questo elaborato e facciamo espresso divieto a chiunque di renderlo noto a terzi o di riprodurlo anche in parte, senza la nostra preventiva autorizzazione scritta.



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



Scala 1:10000

Regione Puglia
Provincia di Brindisi
Comune di Mesagne

Valutazione previsionale d'impatto acustico
Impianto eolico costituito da 8 aerogeneratori e
dalle relative opere di connessione

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

- > 99.0 dB(A)
- > 95.0 dB(A)
- > 90.0 dB(A)
- > 85.0 dB(A)
- > 80.0 dB(A)
- > 75.0 dB(A)
- > 70.0 dB(A)
- > 65.0 dB(A)
- > 60.0 dB(A)
- > 55.0 dB(A)
- > 50.0 dB(A)
- > 45.0 dB(A)
- > 40.0 dB(A)
- > 35.0 dB(A)