



**COMUNE DI  
LUOGOSANTO**



**REGIONE AUTONOMA  
DELLA SARDEGNA**



**COMUNE DI  
AGLIENTU**

**PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE E  
L'ESERCIZIO DI UN IMPIANTO DI  
PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA  
FONTE EOLICA DENOMINATO "PARCO  
EOLICO LUOGOSANTO", DELLA POTENZA DI  
95.2 MW, LOCALIZZATO NEL COMUNE DI  
LUOGOSANTO, E DELLE SOLE OPERE ED  
INFRASTRUTTURE CONNESSE PER IL  
COLLEGAMENTO IN ANTENNA 36 KV CON  
UNA NUOVA STAZIONE ELETTRICA (SE)  
DELLA RTN A 150 KV/36KV DA INSERIRE IN  
ENTRA-ESCE ALLA LINEA RTN A 150 KV  
"AGLIENTU-S. TERESA", SITA NEL COMUNE DI  
AGLIENTU.**



## PROPONENTE

**MYT EOLO 1 S.R.L.**  
Via Vecchia Ferriera 22  
36100 Vicenza (VI)  
P.IVA 04436470241  
REGISTRO IMPRESE VI-397007

## PROGETTISTI

**ING. CARLO PERUZZI**  
Via Pallone 6  
37121 Verona (VR)  
P.IVA 03555350234  
PEC carlo.peruzzi@ingpec.eu

**ING. CRISTIANO VASSANELLI**  
Via T.A. Edison, 29  
37136 Verona (VR)  
p.iva 04193990233  
PEC: cristiano@ingcv.tech

**ING. GIOVANNI SPELLINI**  
Via Camuzzoni 1,  
37138 Verona (VR)  
P.IVA: 03761260235  
PEC:gio@itekne.eu

**RENX ITALIA S.R.L.**  
Via Vecchia Ferriera 22  
36100 Vicenza (VI)  
P.IVA 04339940241  
PEC: renx-italia@pec.it



DATA	REVISIONE

ELABORATO
RTS11.A7

**Studio di impatto acustico**  
scenari di progetto - mappe diurne

Scenario di Progetto - STEP 1 Uz(10m)=2m/s

Table with 14 columns: Nome, Utilizzo, Piano, Direzione, Limite (6-22) Lim (22-6) [dB(A)], R\_AO [dB(A)], R\_PO [dB(A)], Diff [dB(A)], Diff [dB(A)]. Contains data for 14 scenarios (R\_1.1 to R\_14.1).

Scenario di Progetto - STEP 2 Uz(10m)=3m/s

Table with 14 columns: Nome, Utilizzo, Piano, Direzione, Limite (6-22) Lim (22-6) [dB(A)], R\_AO [dB(A)], R\_PO [dB(A)], Diff [dB(A)], Diff [dB(A)]. Contains data for 14 scenarios (R\_1.1 to R\_14.1).

Scenario di Progetto - STEP 3 Uz(10m)=4m/s

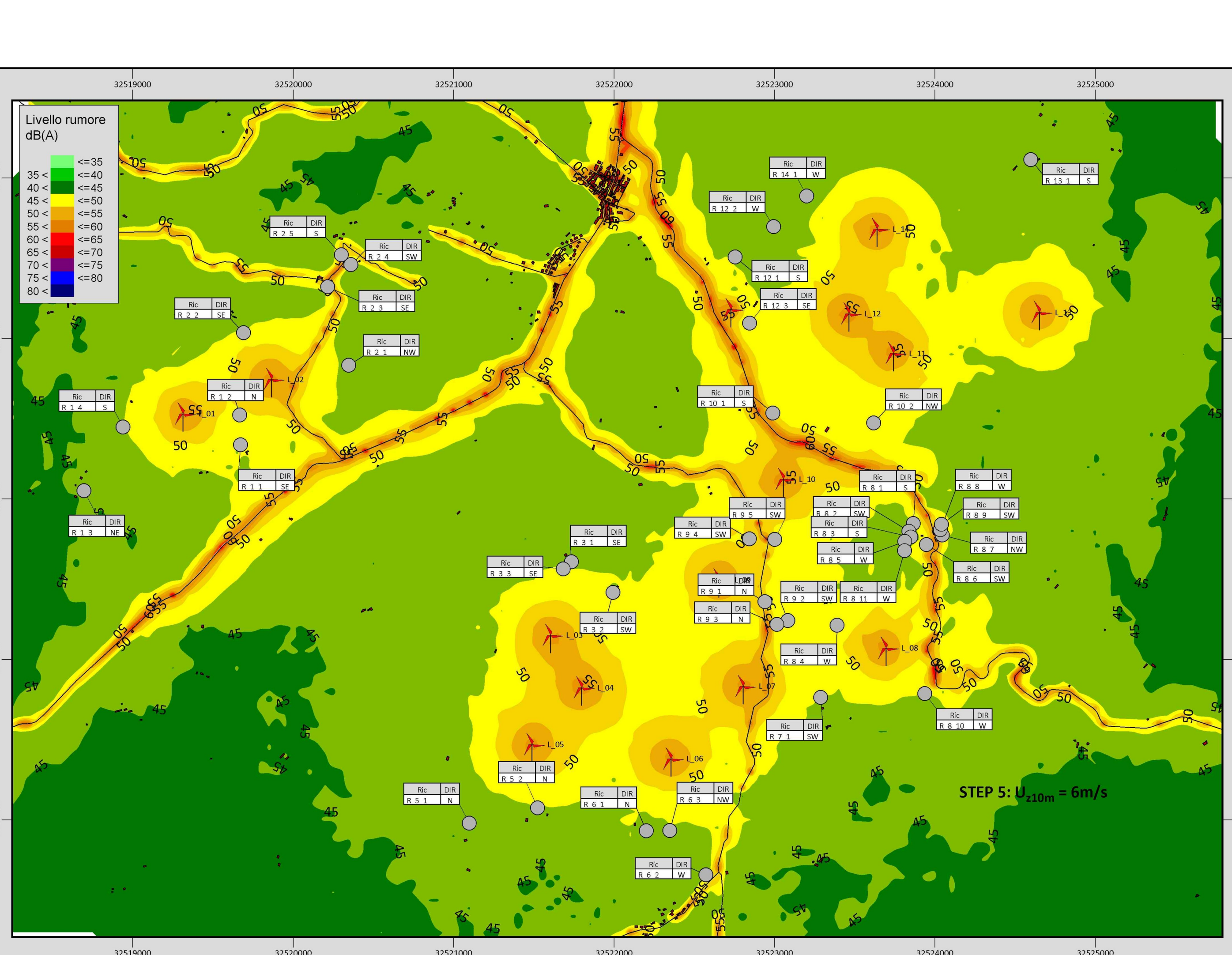
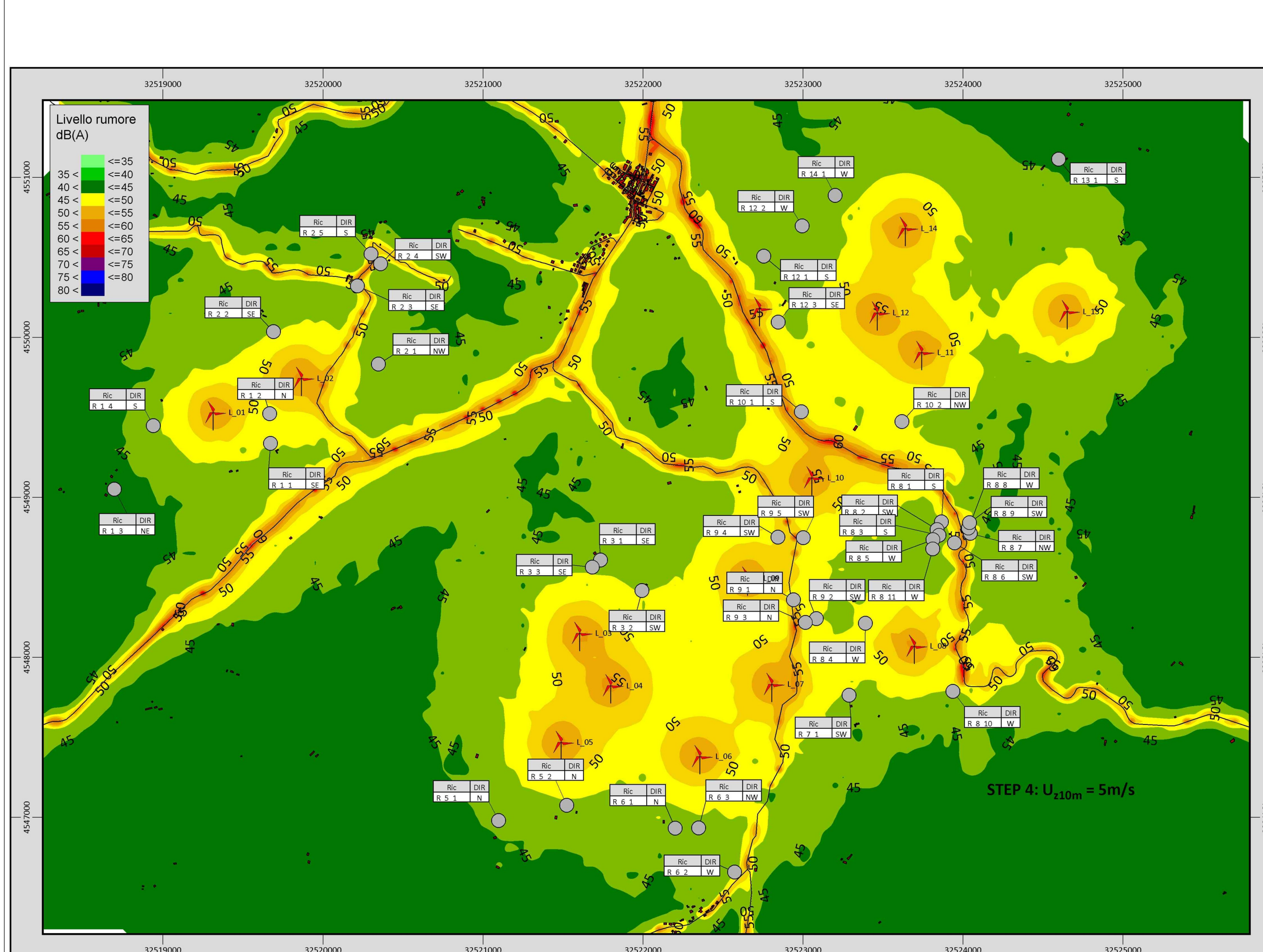
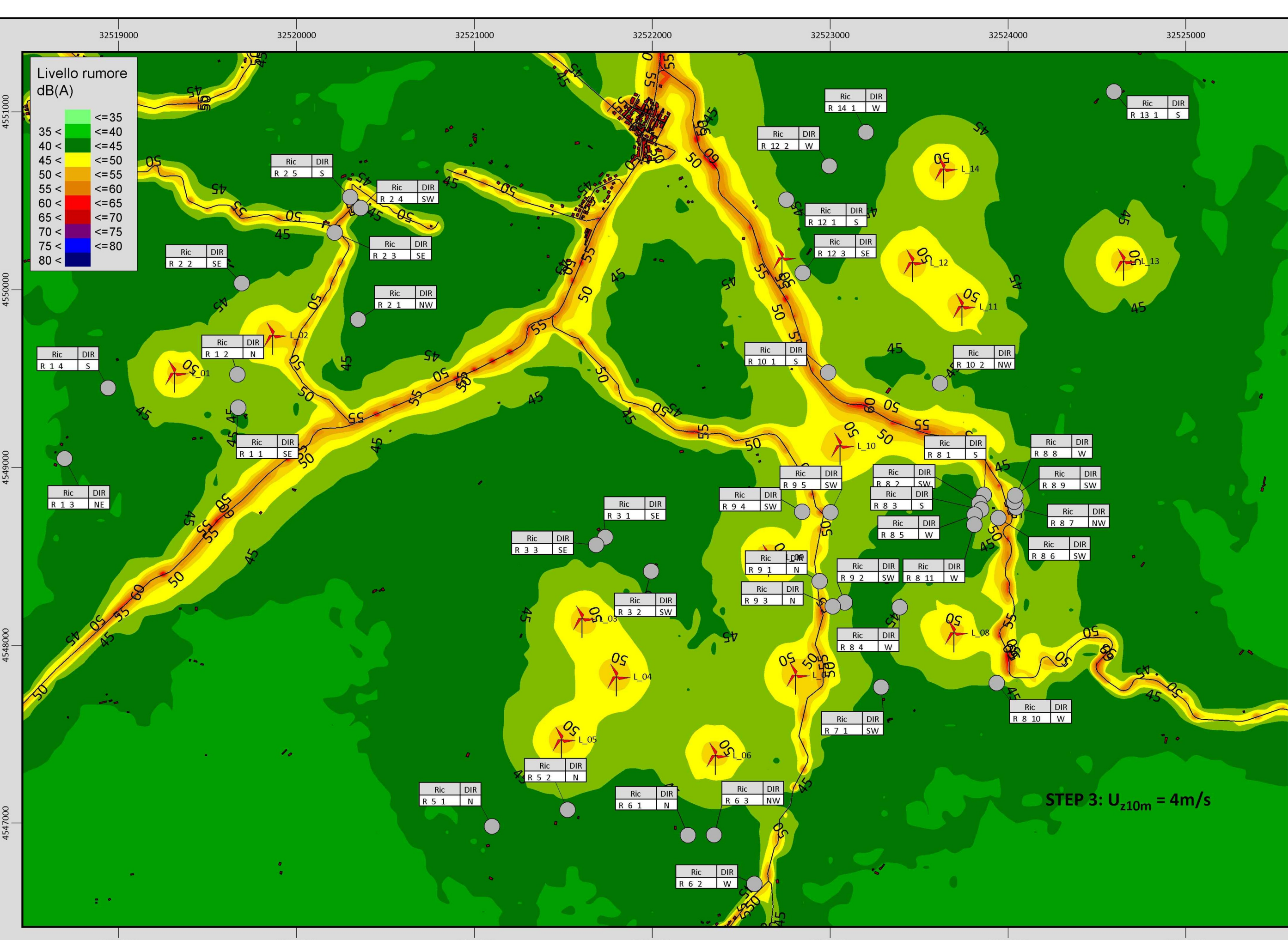
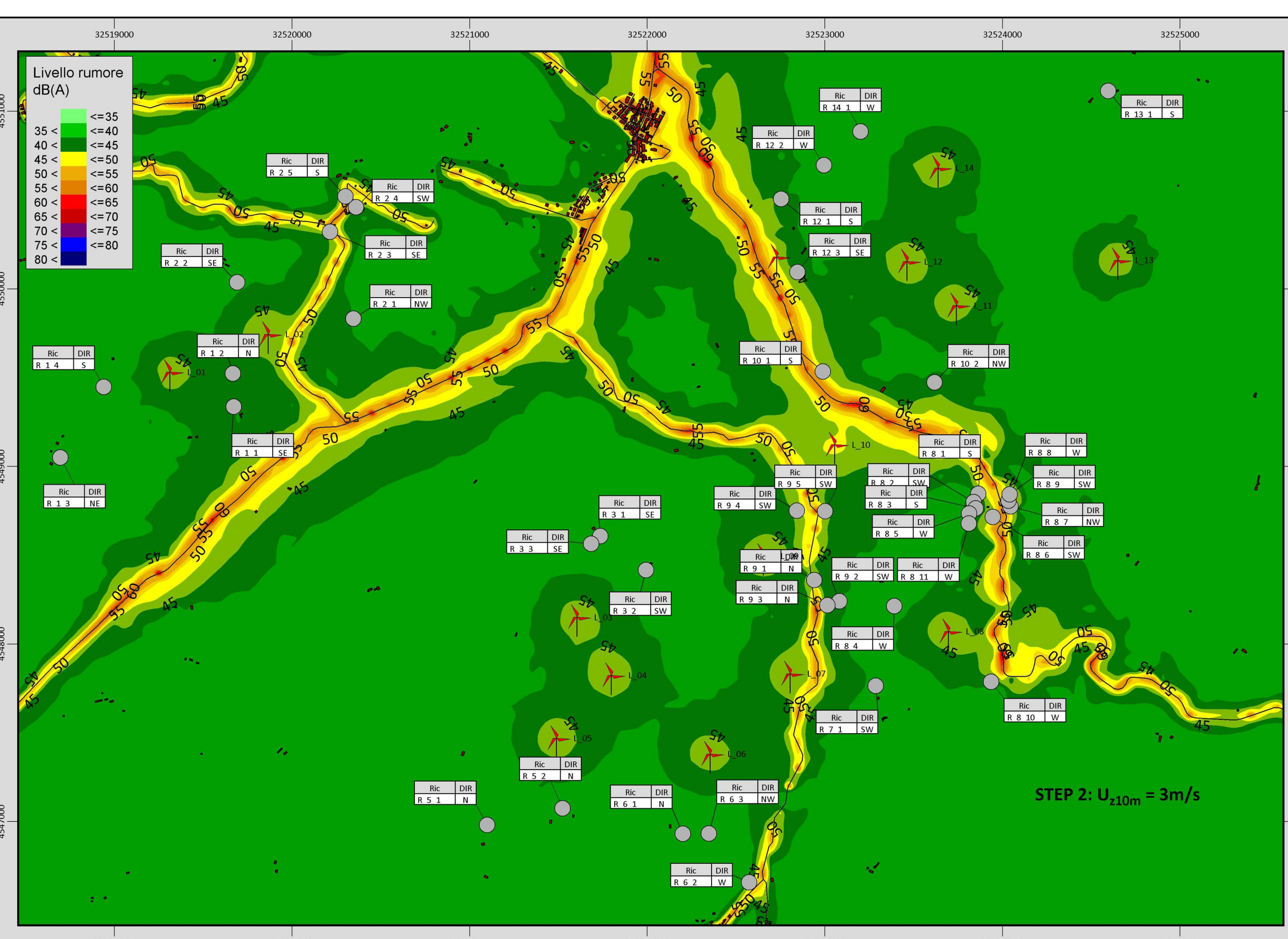
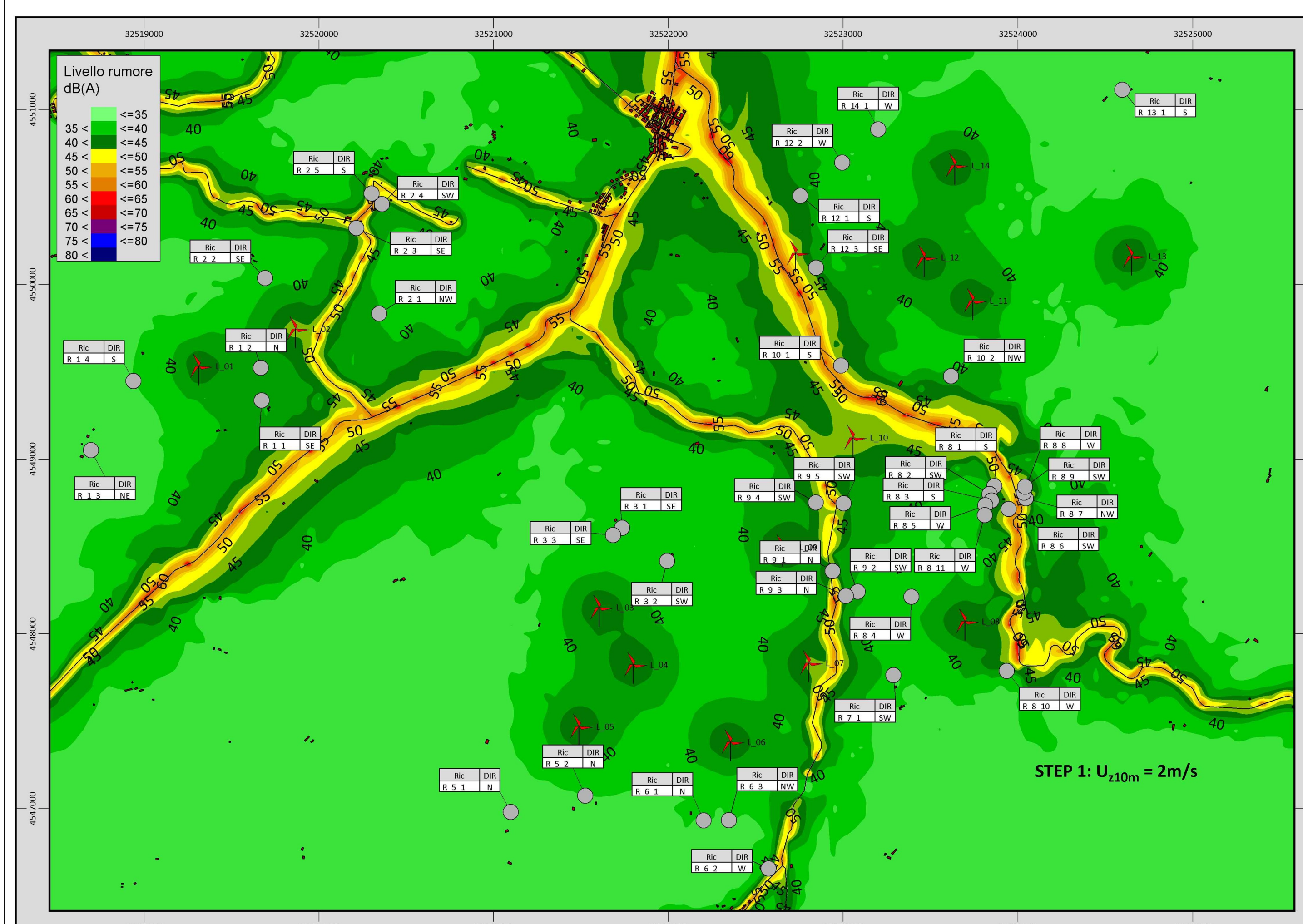
Table with 14 columns: Nome, Utilizzo, Piano, Direzione, Limite (6-22) Lim (22-6) [dB(A)], R\_AO [dB(A)], R\_PO [dB(A)], Diff [dB(A)], Diff [dB(A)]. Contains data for 14 scenarios (R\_1.1 to R\_14.1).

Scenario di Progetto - STEP 4 Uz(10m)=5m/s

Table with 14 columns: Nome, Utilizzo, Piano, Direzione, Limite (6-22) Lim (22-6) [dB(A)], R\_AO [dB(A)], R\_PO [dB(A)], Diff [dB(A)], Diff [dB(A)]. Contains data for 14 scenarios (R\_1.1 to R\_14.1).

Scenario di Progetto - STEP 5 Uz(10m)=6m/s

Table with 14 columns: Nome, Utilizzo, Piano, Direzione, Limite (6-22) Lim (22-6) [dB(A)], R\_AO [dB(A)], R\_PO [dB(A)], Diff [dB(A)], Diff [dB(A)]. Contains data for 14 scenarios (R\_1.1 to R\_14.1).



Valutazione di impatto acustico Comune di Luogosanto. Project description, map scale 1:18000, project number 6, and legend for buildings and wind turbines. Includes technical specifications and contact information for the engineering firm.