

Figura 1 - Output del modello di simulazione in planimetria per l'area tecnica AT.02 nel periodo di riferimento diurno

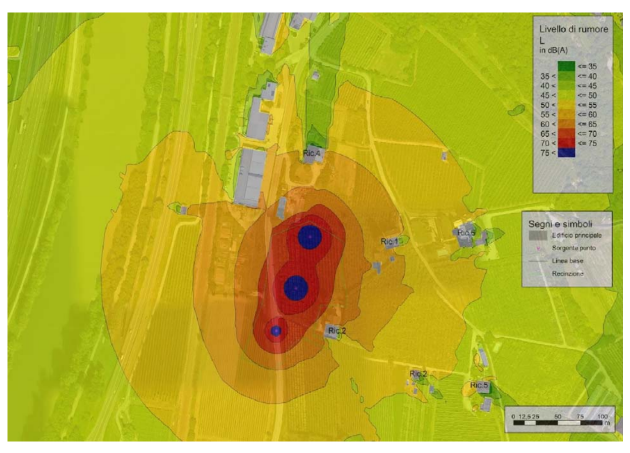


Figura 2 Output del modello di simulazione in planimetria per l'area tecnica AT.02 nel periodo di riferimento notturno

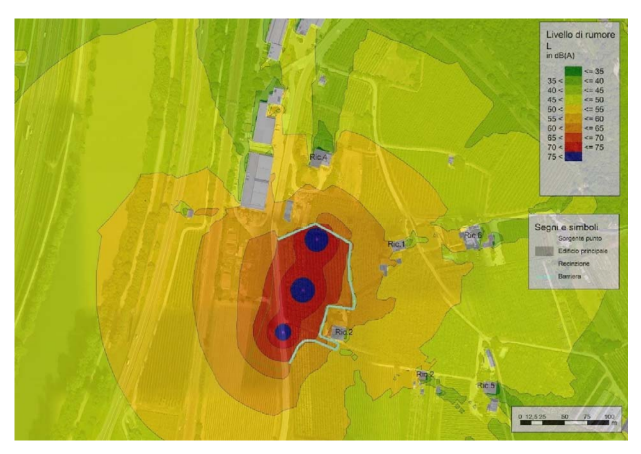


Figura 3 - Output del modello di simulazione in planimetria in presenza di barriere antirumore per l'area tecnica AT.02 nel periodo di riferimento diurno

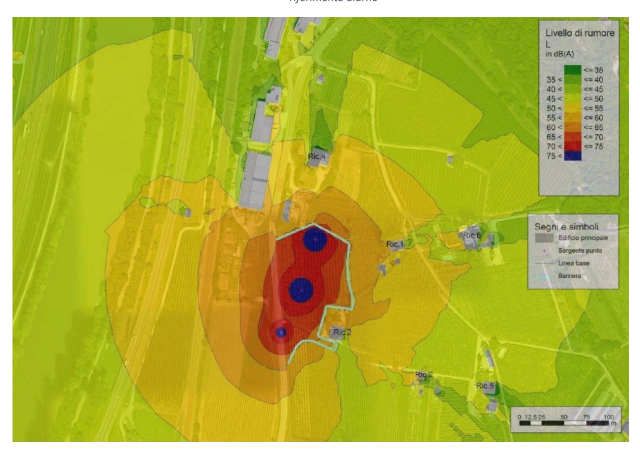


Figura 4 - Output del modello di simulazione in planimetria in presenza di barriere antirumore per l'area tecnica AT.02 nel periodo di riferimento notturno

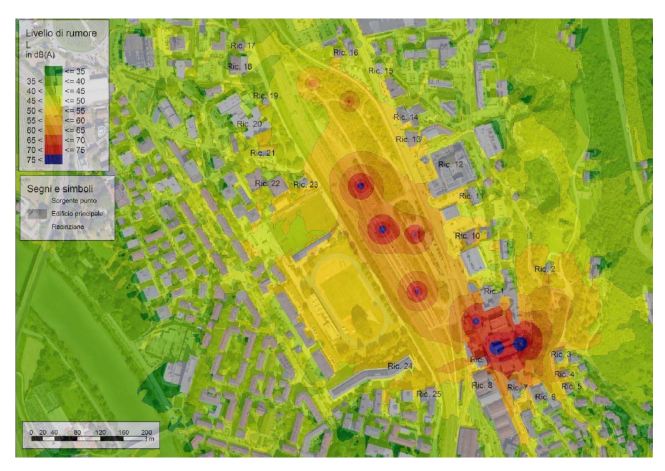


Figura 5 Output del modello di simulazione in planimetria per i cantieri CO.02 e AT.01 nel periodo di riferimento diurno

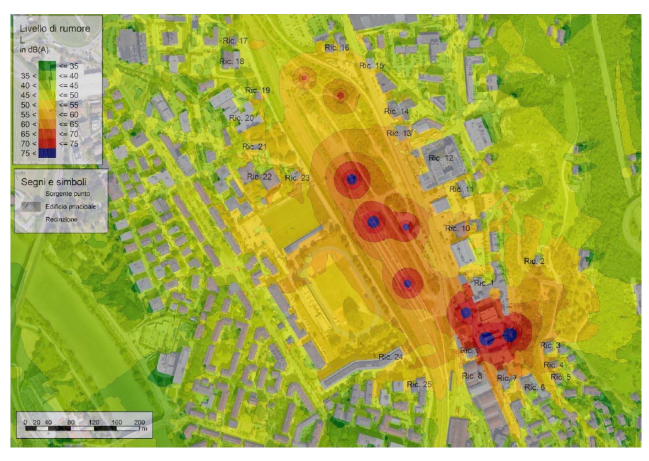


Figura 6 Output del modello di simulazione in planimetria per i cantieri CO.02 e AT.01 nel periodo di riferimento notturno

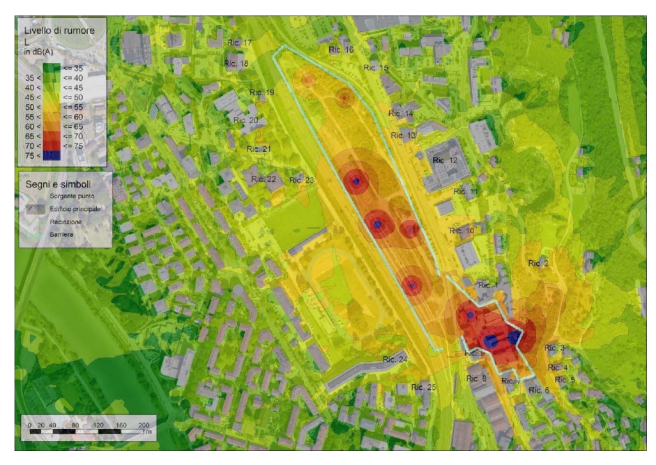


Figura 7 Output del modello di simulazione in presenza di barriere antirumore in planimetria per i cantieri CO.02 e AT.01 nel periodo di riferimento diurno



Figura 8 Output del modello di simulazione in presenza di barriere antirumore in planimetria per i cantieri CO.02 e AT.01 nel periodo di riferimento notturno

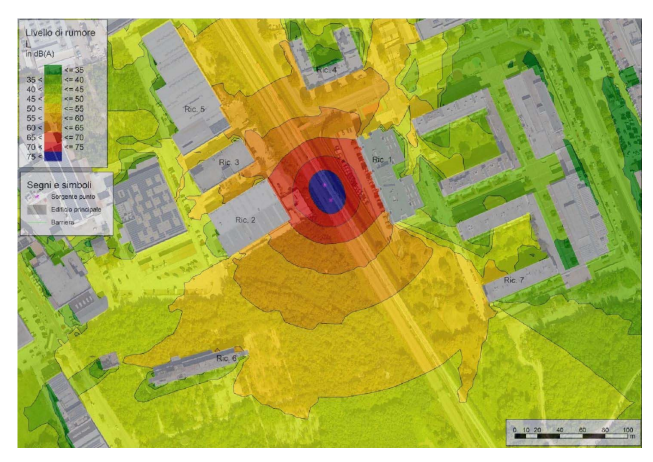


Figura 9 Output del modello di simulazione in planimetria per il cantiere mobile nel periodo di riferimento diurno

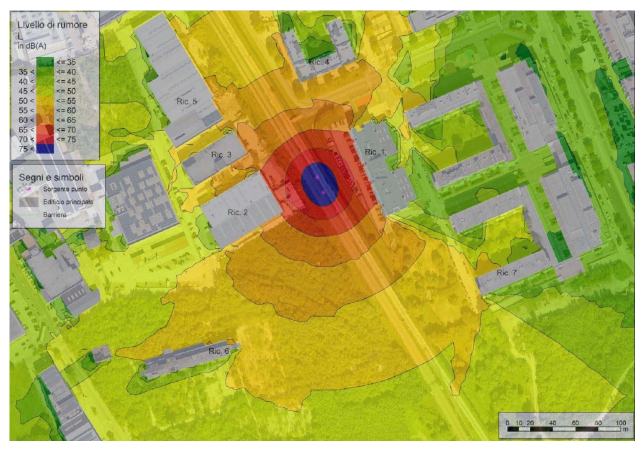


Figura 10 Output del modello di simulazione in planimetria per il cantiere mobile nel periodo di riferimento notturno

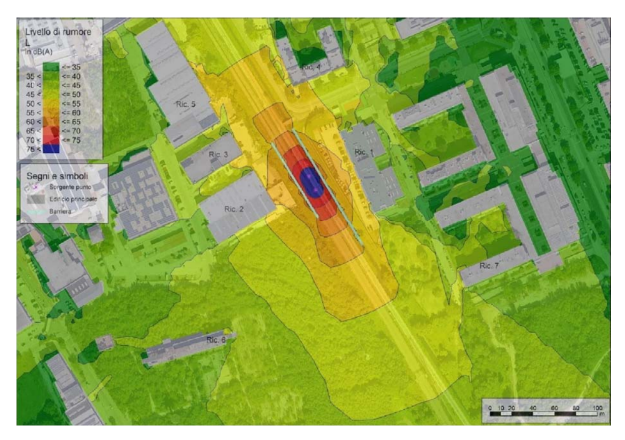


Figura 11 Output del modello di simulazione in planimetria in presenza di barriere antirumore per il cantiere mobile nel periodo di riferimento diurno



Figura 12 Output del modello di simulazione in planimetria in presenza di barriere antirumore in planimetria per il cantiere mobile nel periodo di riferimento notturno