

PROPONENTE



# MASTER PLAN 2014-2029 AEROPORTO AMERIGO VESPUCCI FIRENZE

## STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE

CONSULENZA SPECIALISTICA AMBIENTALE



RESPONSABILE PROGETTO E COORDINATORE TECNICO:  
Ing. Lorenzo TENERANI



NOME ELABORATO

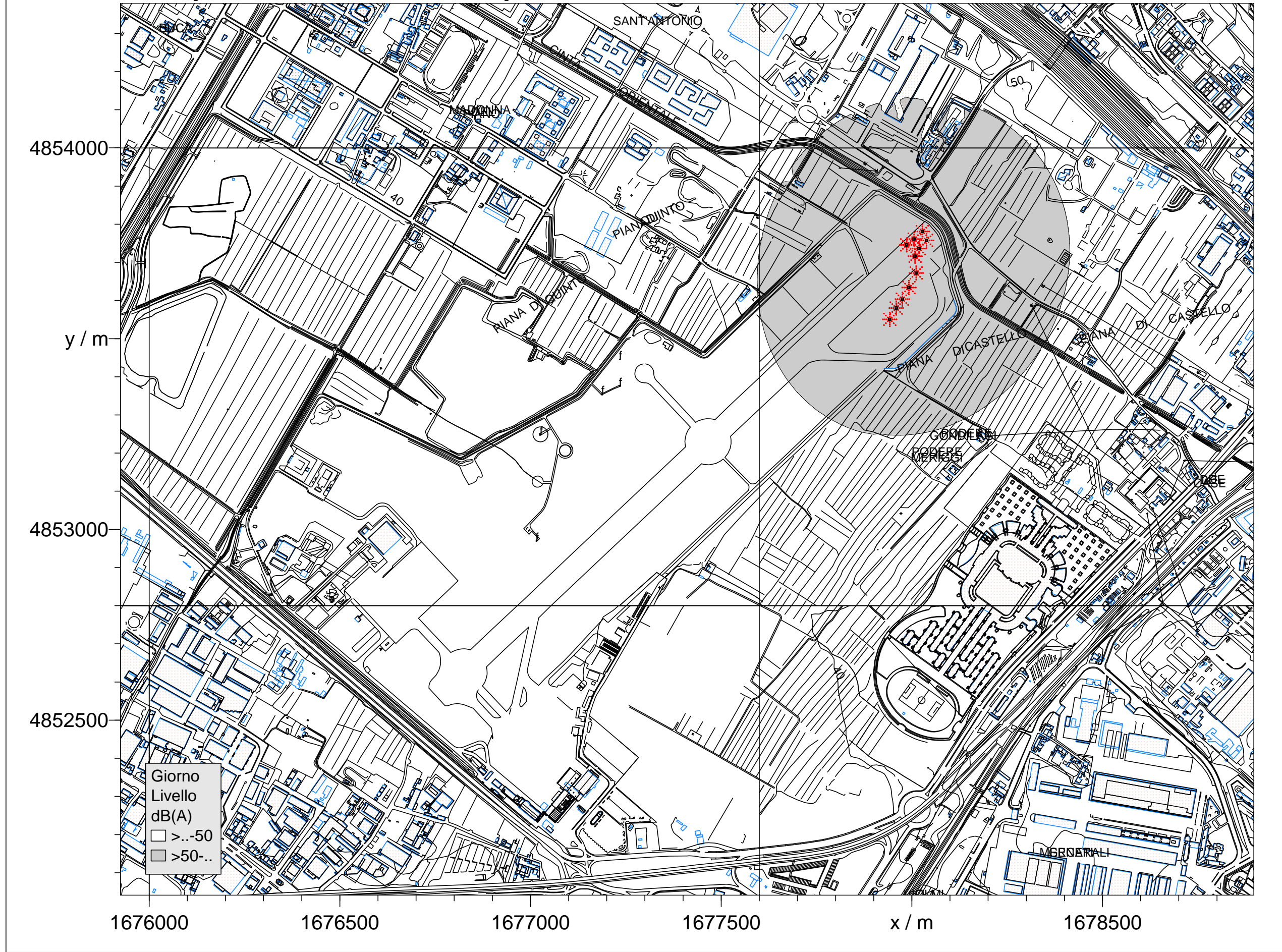
Risultanze delle simulazioni di impatto acustico.  
Range delle isofoniche maggiori di 50 dBA

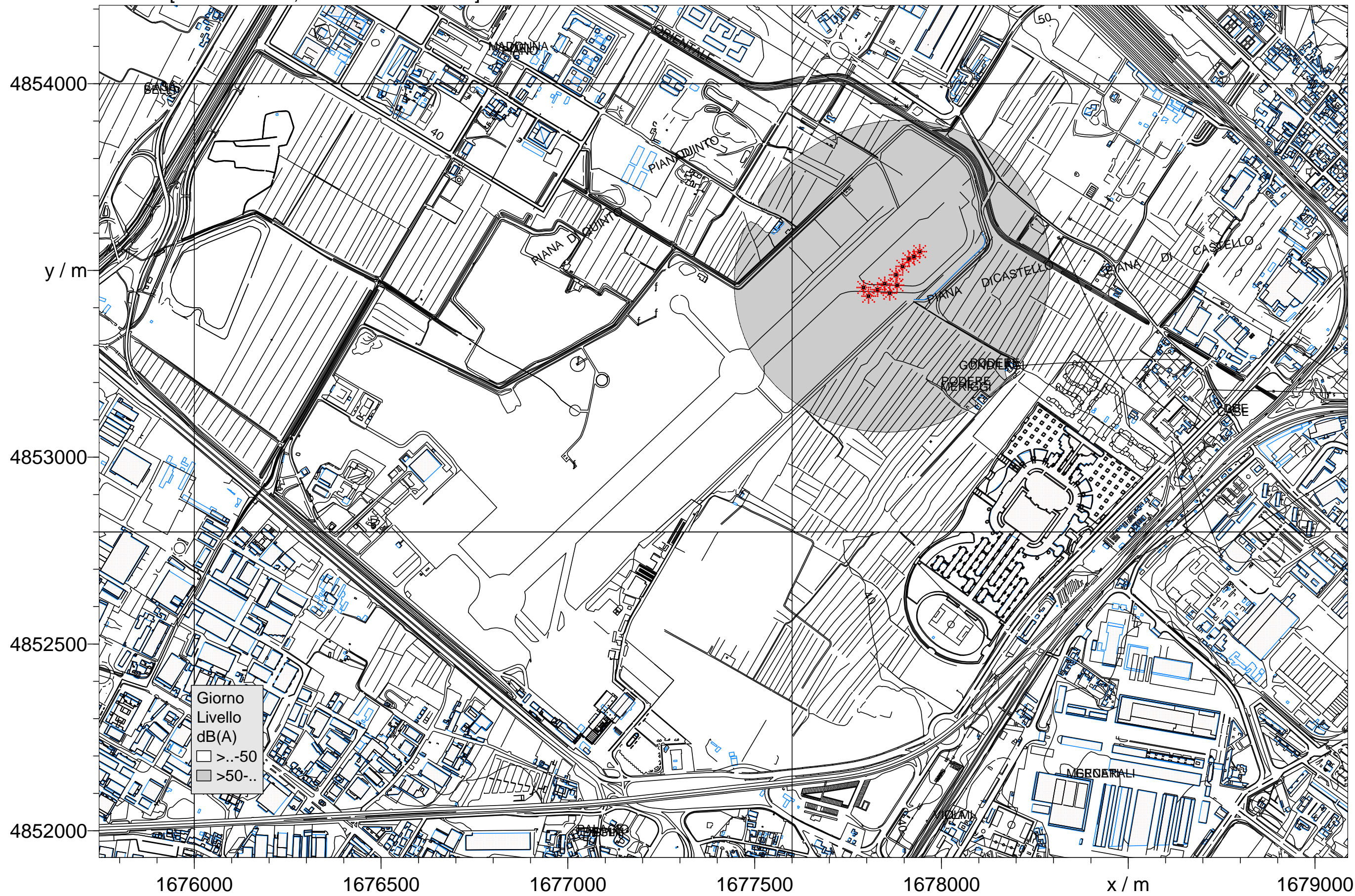
# SIA DLGS 104/2017 GEN 01 SCD 008

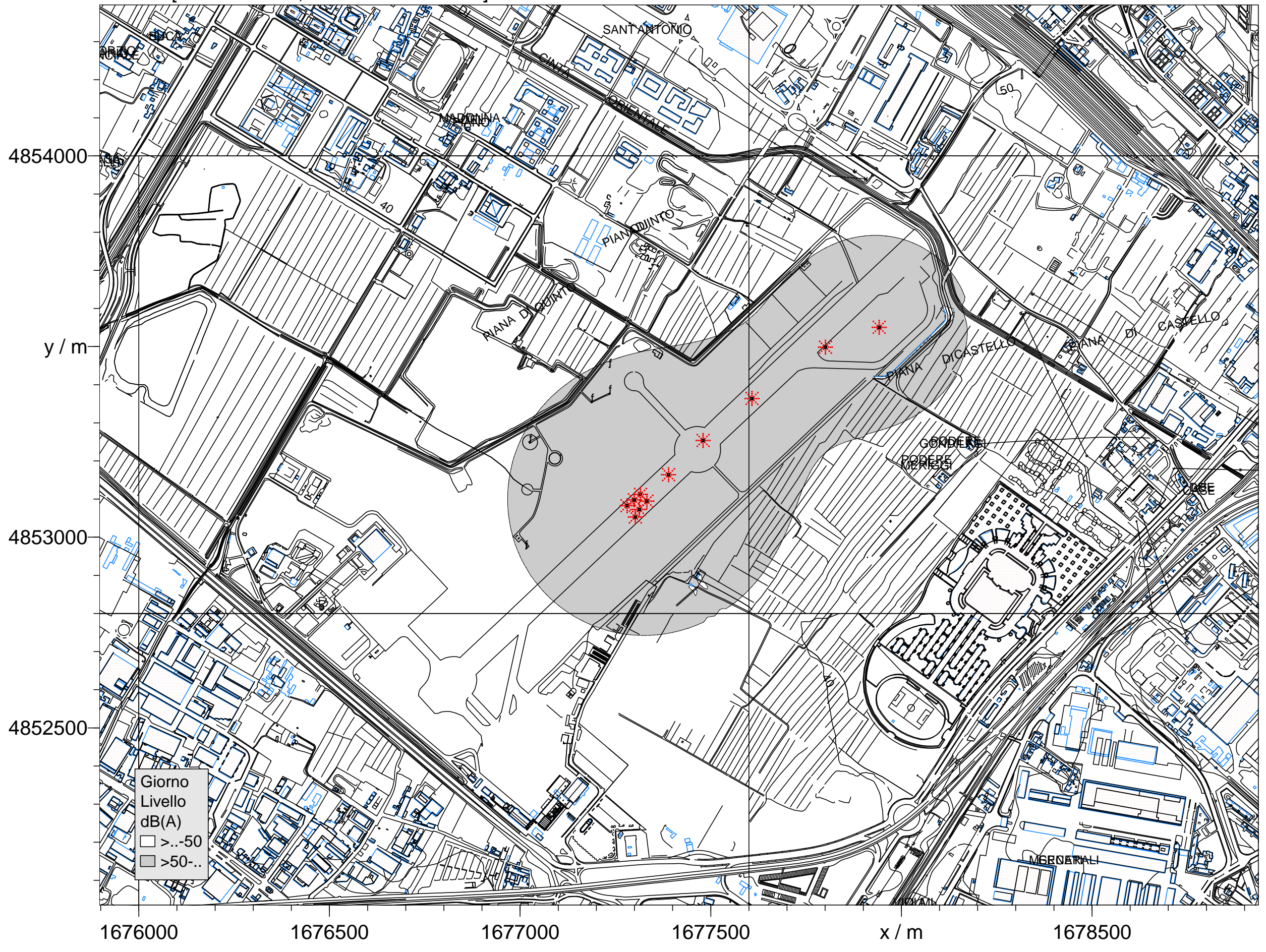
Codice elaborato		SIA DLGS 104/2017 GEN 01 SCD 008				Scala		
Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato / Data
A		Angeloni		Angeloni		Tenerani		Tenerani

Giorno [ Scenario 1-1, Altezza rel. 2.00m ]

M 1: 10000

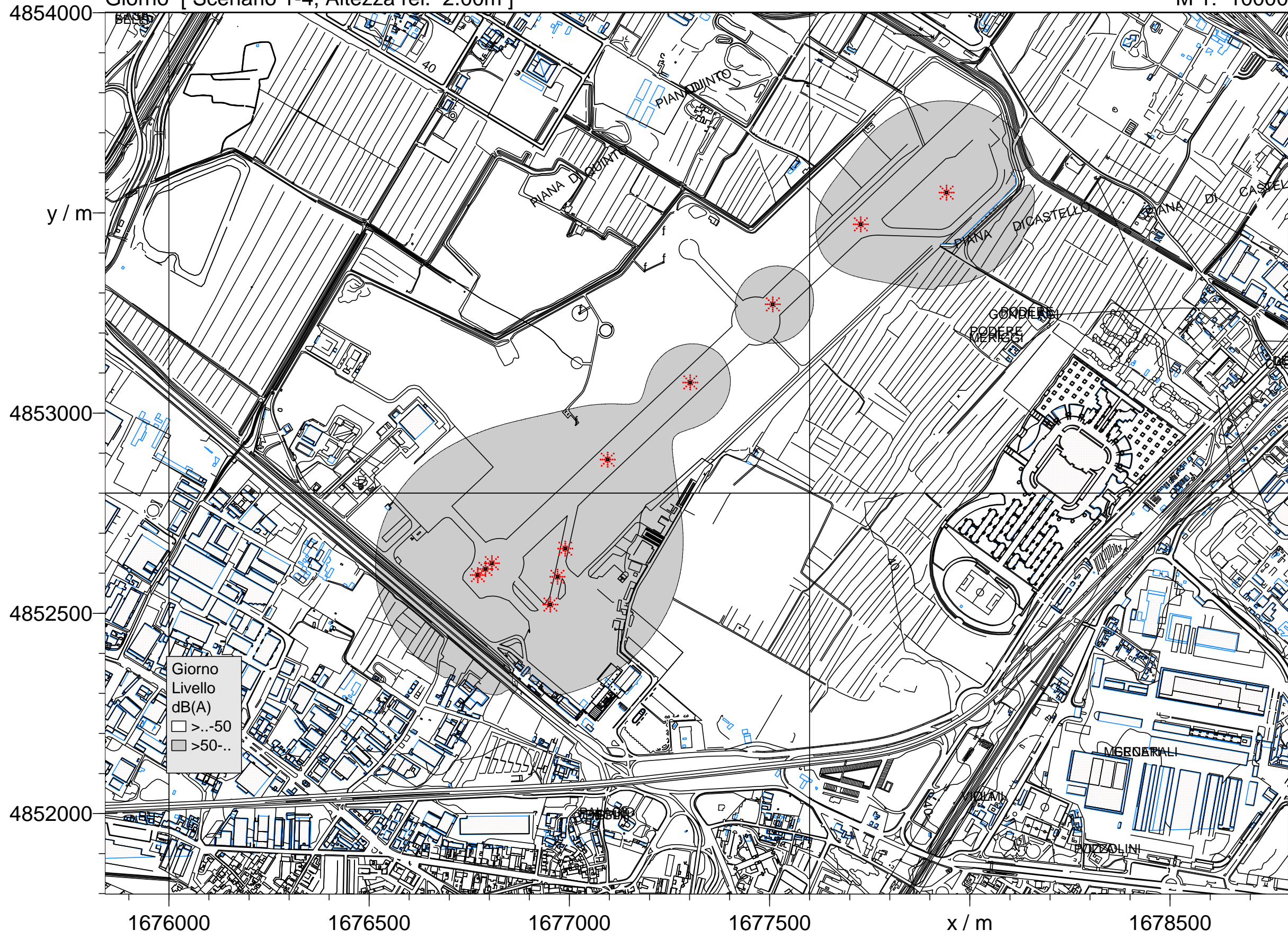


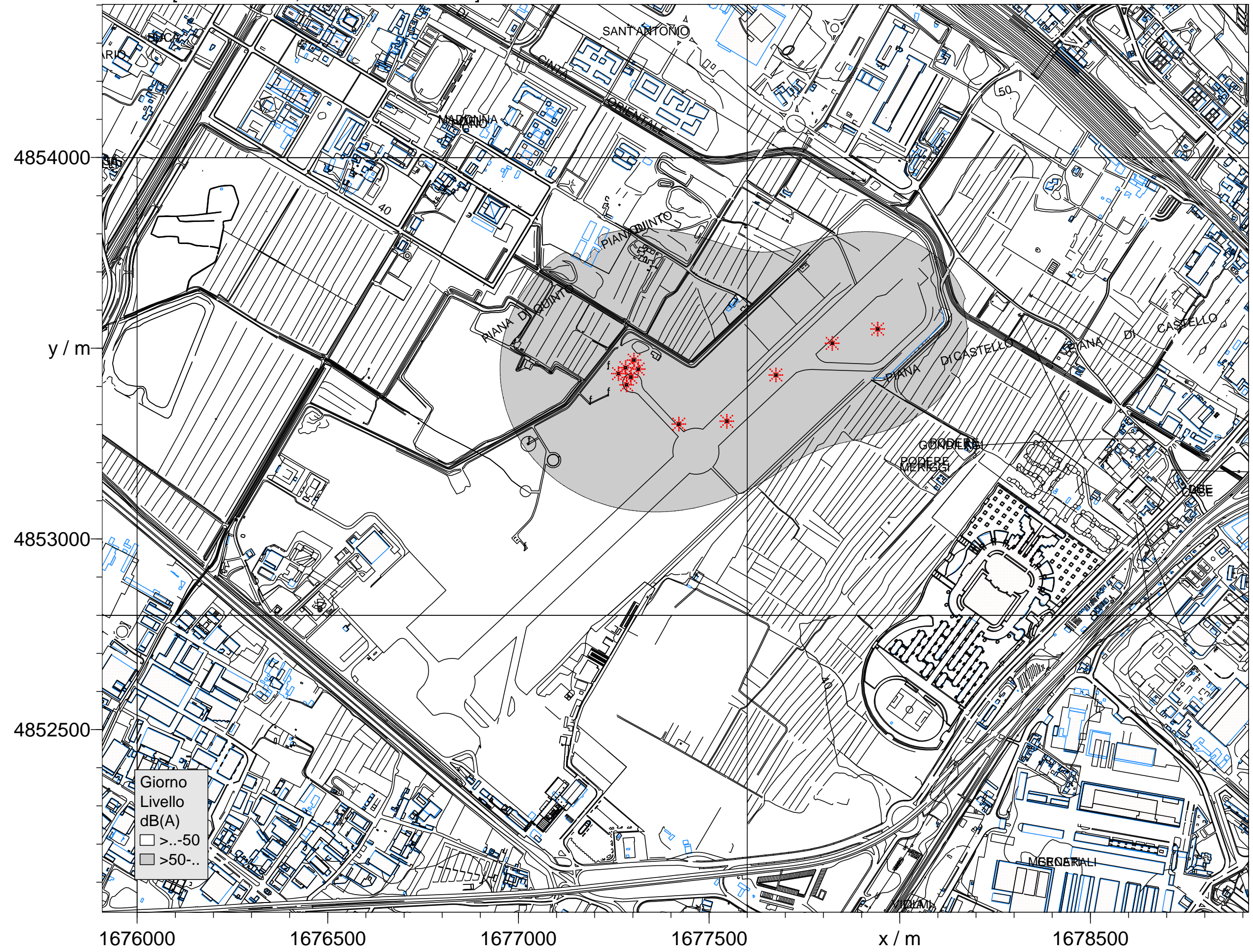




Giorno [ Scenario 1-4, Altezza rel. 2.00m ]

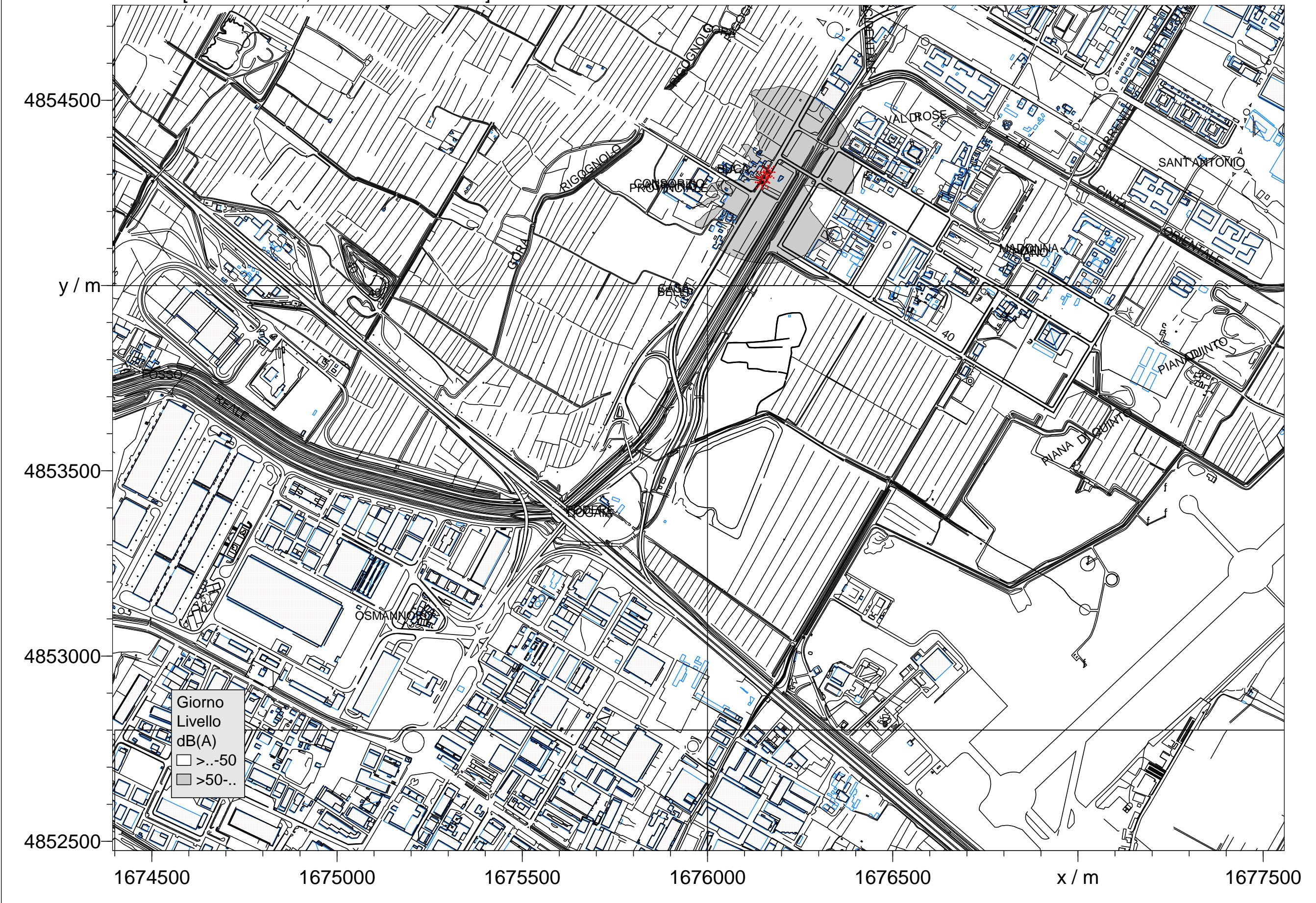
M 1: 10000





Giorno [ Scenario 2-4, Altezza rel. 2.00m ]

M 1: 10000



Giorno [ Scenario 2-D23 D22, Altezza rel. 2.00m ]

M 1: 10000

