

Area	Lato ferrovia	N. di poligoni	N. di popolazione residente
Via del Caduti di Nassirya e Via Luigi Senesi	Ovest	7	153
Via Lavisotto e Via Fontana (2)	Ovest	7	1614
Via Brennero e Via Jacopo Aconcio	Est	8	345
Corso Michelangelo Buonarroti	Ovest	12	653
Via Tommaso Gar e Via G. Canestrini (1)	Est	7	1211
Via Roberto da Sanseverino	Ovest	9	374
Via Giuseppe Verdi e Via di Briamasco	Est	7	280
Via Corso del Lavoro e della Scienza	Ovest	4	48
Via Torquato Taramelli	Est	5	694

Tabella 1.3 Aree nelle quali sono stati intercettati i poligoni con presenza di popolazione residente.

Questo ha portato all'individuazione dell'edificio di Via Giuseppe Canestrini n. 21 (punto di misura n. 1) e di quello di Via Lavisotto n. 7 (punto di misura n. 2). Presso i due ricettori selezionati sono state avviate le relative misurazioni di lungo periodo (⁷), installando una centralina di rilevamento della rumorosità sulla facciata più vicina alla linea ferroviaria, nel punto di maggiore esposizione al rumore.



Figura 1.3 Estratto dell'elaborato A nel quale sono stati incrociati i poligoni con i numeri civici rappresentati dal punto di colore "azzurro" al fine di individuare le aree con maggiore densità abitativa.

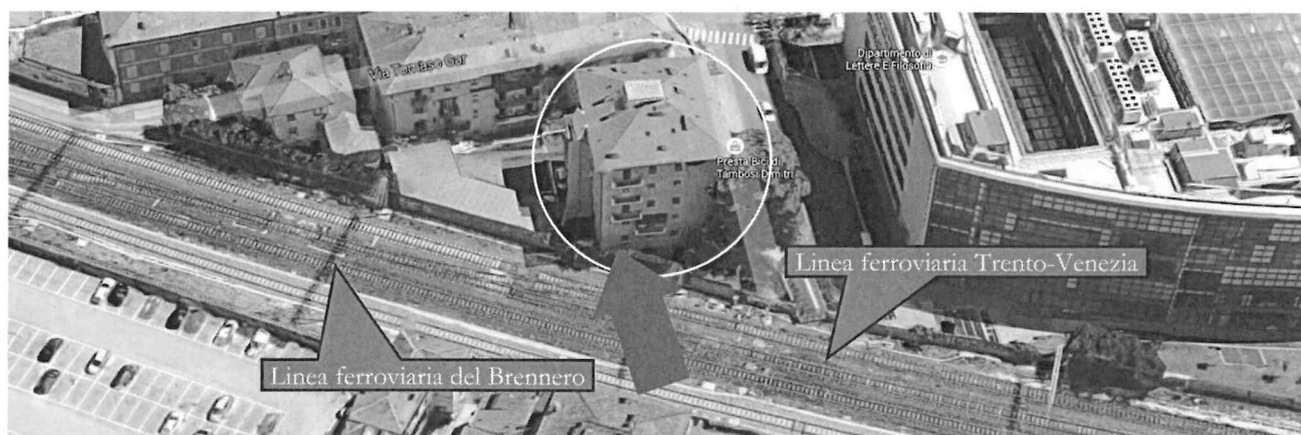


Figura 2.3 Rappresentazione del punto di misura n. 1, individuato presso l'edificio di Via Giuseppe Canestrini n. 21 a Trento (immagine estratta da Google Maps).

⁷ Livello di rumore relativo a tutto il periodo di riferimento rappresentato che per il periodo diurno è pari a 16 ore (dalle 06:00 alle 22:00) e per il periodo notturno è pari a 8 ore (dalle 22:00 alle 06:00).