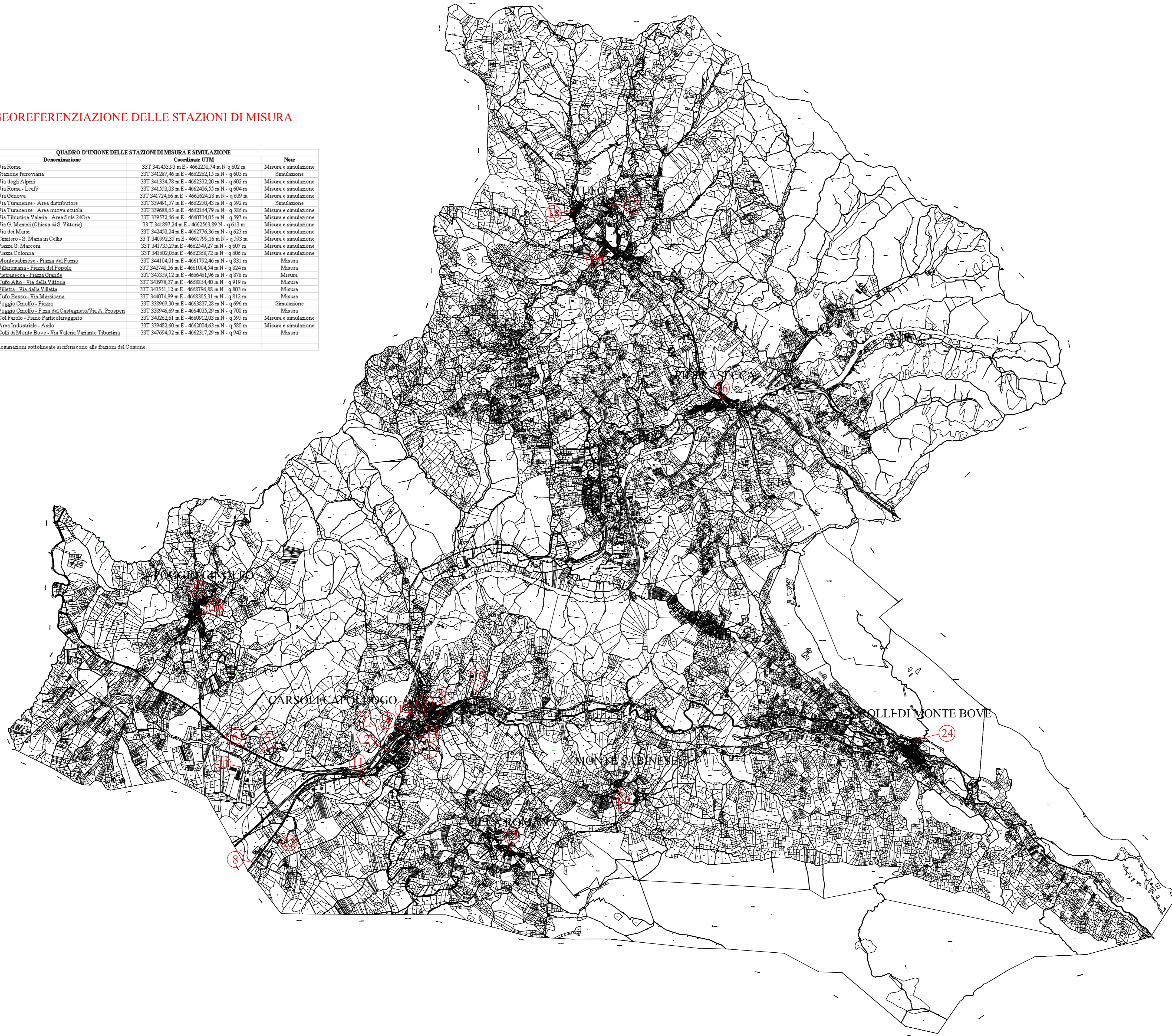


GEOREFERENZIAZIONE DELLE STAZIONI DI MISURA

N° Inv.	Descrizione	Coordinate UTM	Note
1	Via Roma	31T 341453,9 m E - 4662320,74 m N - q. 602 m	Misura e simulazione
2	Stazione ferroviaria	31T 341377,36 m E - 4662326,17 m N - q. 603 m	Simulazione
3	Via degli Alpini	31T 341334,78 m E - 4662332,20 m N - q. 602 m	Misura e simulazione
4	Via Roma - L'Espresso	31T 341333,33 m E - 4662340,37 m N - q. 604 m	Misura e simulazione
5	Via Dentice	31T 341324,66 m E - 4662343,20 m N - q. 609 m	Misura e simulazione
6	Via Transonico - Area distributore	31T 339481,27 m E - 4662350,41 m N - q. 592 m	Simulazione
7	Via Transonico - Area nuova scuola	31T 339682,52 m E - 4662349,79 m N - q. 598 m	Misura e simulazione
8	Via Tiburtina V. Denis - Area S. Gio. 24/26	31T 339772,56 m E - 4662343,31 m N - q. 597 m	Misura e simulazione
9	Via O. Marone (Chiesa di S. Vito)	31T 341892,24 m E - 4662350,29 m N - q. 619 m	Misura e simulazione
10	Via dei Martiri	31T 342430,34 m E - 4662376,36 m N - q. 623 m	Misura e simulazione
11	Cimitero di S. Maria in Colle	31T 342922,55 m E - 4662379,16 m N - q. 619 m	Misura e simulazione
12	Piazza O. Marone	31T 341735,27 m E - 4662349,27 m N - q. 607 m	Misura e simulazione
13	Piazza Colonna	31T 341602,68 m E - 4662340,23 m N - q. 606 m	Misura e simulazione
14	Montebianco - Piazza del Emme	31T 341043,31 m E - 4661792,46 m N - q. 531 m	Misura
15	Talavera - Piazza del Popolo	31T 342462,29 m E - 4661984,54 m N - q. 524 m	Misura
16	Talavera - Piazza Grande	31T 342356,13 m E - 4661661,36 m N - q. 518 m	Misura
17	Talfo Abate - Via della Trinita	31T 342972,37 m E - 4662154,40 m N - q. 519 m	Misura
18	Libera - Via della Libertà	31T 343151,13 m E - 4662196,28 m N - q. 518 m	Misura
19	Talfo Razzo - Via Marconi	31T 344874,99 m E - 4662303,31 m N - q. 511 m	Misura
20	Taglia Chiodo - Piazza	31T 339699,59 m E - 4662352,28 m N - q. 604 m	Simulazione
21	Taglia Chiodo - Piazza del Catastro (Via A. Frassinetti)	31T 339346,49 m E - 4664815,29 m N - q. 708 m	Misura
22	Colli di Monte Bove - Piazza Fontanogrosso	31T 342623,53 m E - 4662123,60 m N - q. 516 m	Misura e simulazione
23	Area Industriale - Area	31T 339462,60 m E - 4662004,63 m N - q. 500 m	Misura e simulazione
24	Colli di Monte Bove - Via Talma Tassinari Tiburtina	31T 341043,31 m E - 4662117,29 m N - q. 542 m	Misura

N.B.: Le coordinate cartografiche si riferiscono alle stazioni del Comune.



STUDIO TECNICO
 Geom. Antonio De Prati
 Dott. Ing. Giovanni Maria De Prati
 Via Luigi Vidimari, 54
 67051 AVEZZANO AQ
 n° tel. 0863/21362 - n° fax 0863/442184

COMMITTENTE: COMUNE DI CARSOLI

PROGETTO: Classificazione acustica del territorio comunale (ex-L. n°447/95)
 Affidamento incaricato C.I.G. Z6/03054DS-Determina del
 Resp.le del Servizio Urbanistica n°37 del 29.12.2011

Comune: CARSOLI Provincia: L'AQUILA

Designazione: CLANG026

TAVOLA: 002 GEOREFERENZIAZIONE STAZIONI

scala: 1:25.000 Note:

DATA: 26.03.2013

IL TECNICO COMPETENTE
 (Regione Abruzzo n°126
 determinazione n°DF2/74 del 10.05.2004)



Dott. Ing. Giovanni Maria De Prati