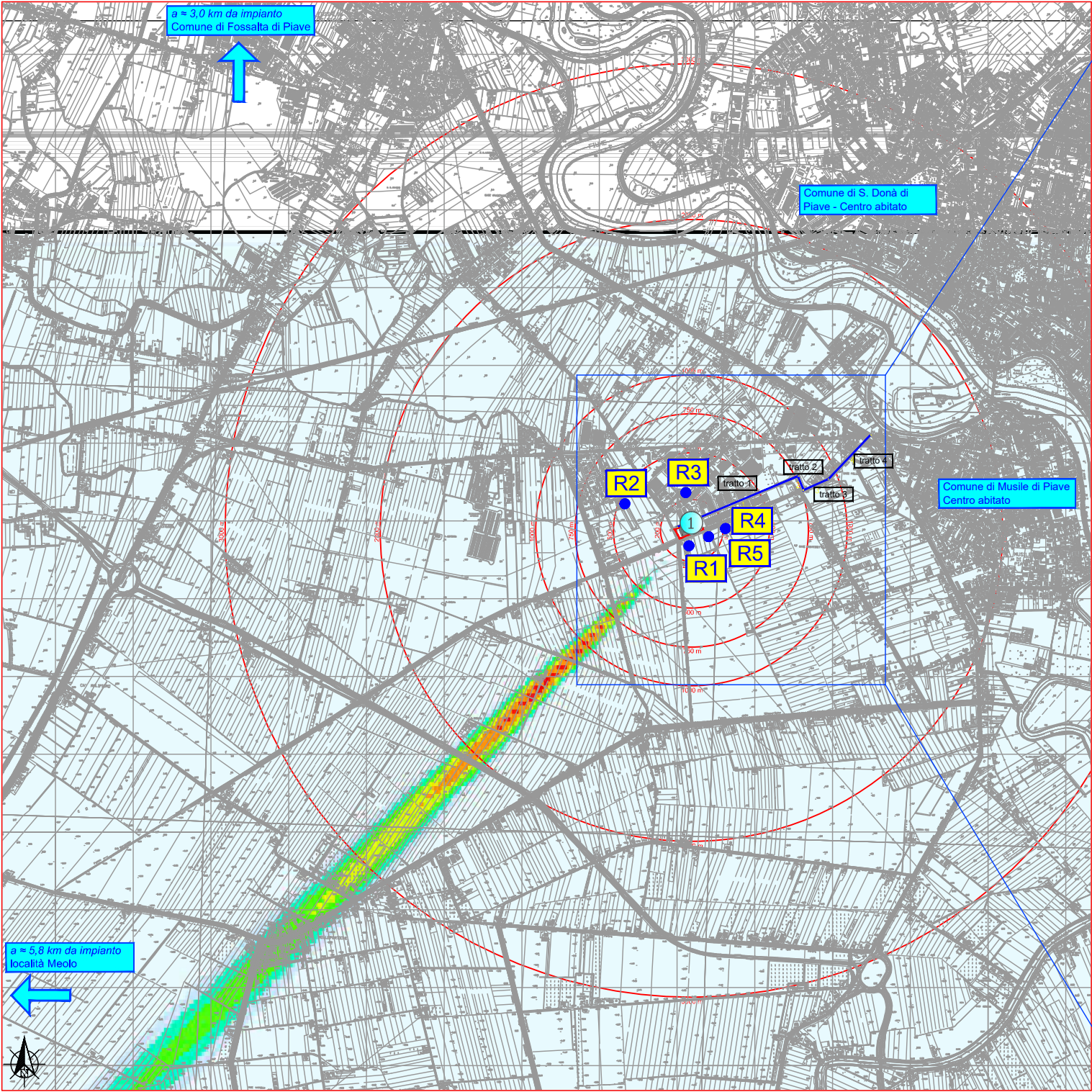


MAPPE CON VALORE MASSIMO DEL LIVELLO TOTALE DI CONCENTRAZIONE

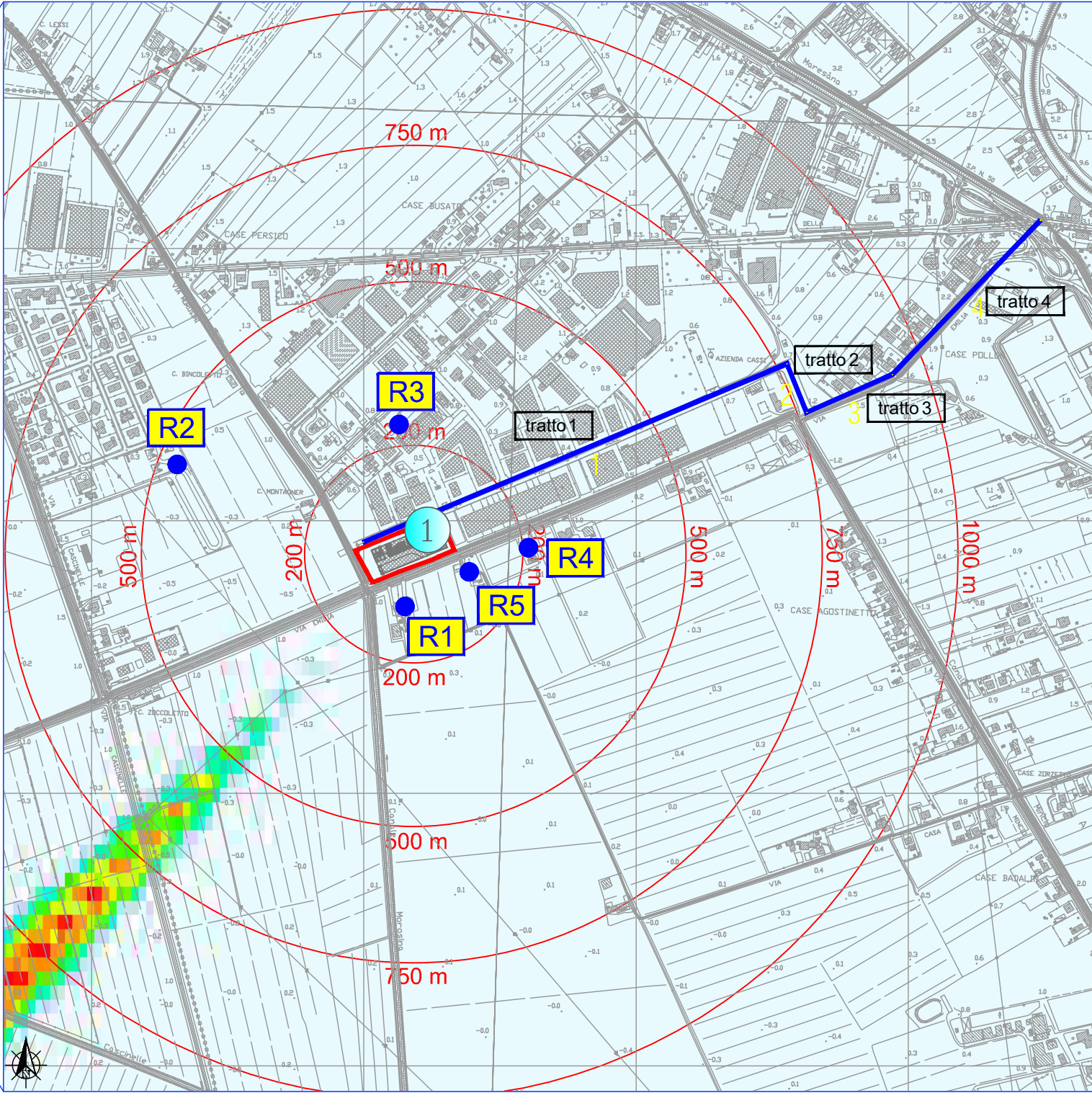
MAPPA D'INQUADRAMENTO GENERALE

Scala 1:35.000



PARTICOLARE AMBITO INTERVENTO

Scala 1:10.000



LEGENDA
PER EMISSIONI IN ATMOSFERA

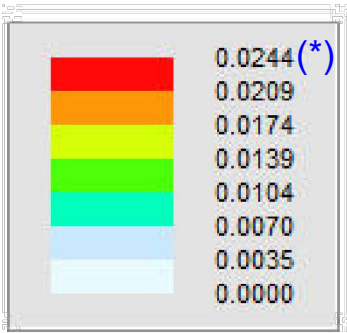
- Ambito d'intervento - Impianto Ecopate' Srl
- Recettore sensibile
- Impianto Ecopate' Srl - Camino C1
- Tratti emissivi da traffico veicolare
- Codice tratto emissivo da traffico veicolare

Recettori - Concentrazione [$\mu\text{g}/\text{Nm}^3$]

S49	Descrizione	X (m)	Y (m)	Valore	Valore di fondo	Valore Totale
	R1 - Edificio residenziale	5079	6164	1.15E-21	4.30E+01	4.30E+01
	R2 - Edificio residenziale	4665	6425	0.00E+00	4.30E+01	4.30E+01
	R3 - Edificio residenziale	5066	6492	0.00E+00	4.30E+01	4.30E+01
	R4 - Edificio residenziale	5310	6266	0.00E+00	4.30E+01	4.30E+01
	R5 - Edificio residenziale	5240	6229	0.00E+00	4.30E+01	4.30E+01

(*) valori di concentrazione a cui si deve sommare il valore di fondo pari a 43.00 $\mu\text{g}/\text{Nm}^3$

$\mu\text{g}/\text{Nm}^3$



Parametri di riferimento

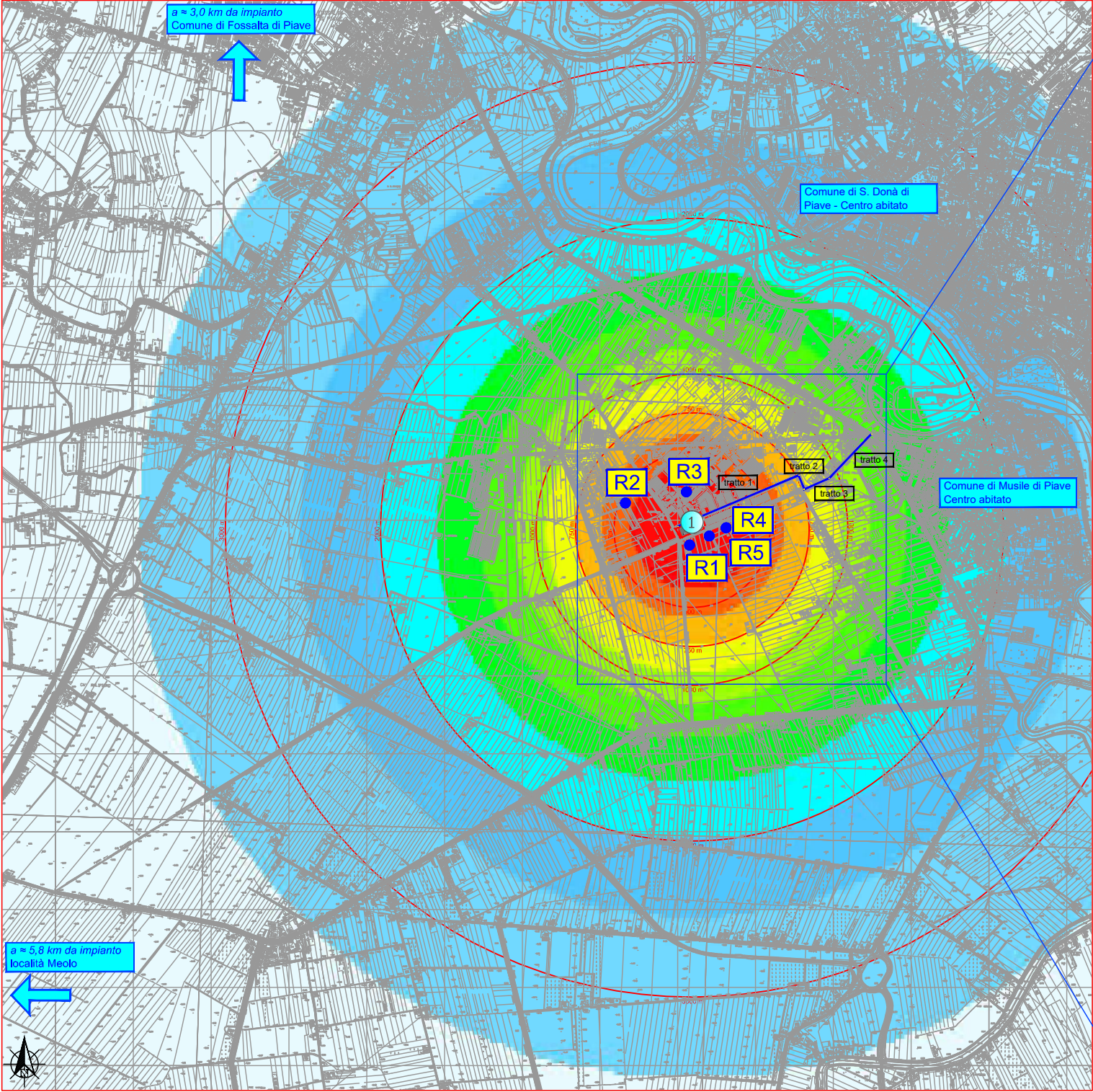
Codice	S49	
Scenario	STATO DI PROGETTO - INVERNO CLASSE F+G	
Sorgente	CAMINO C1	
Sostanza	PM10	
Condizioni emissive Sorgente	Portata 90'000 Nm ³ /ora Concentrazione PM10: 0.10 mg/Nm ³	
Valore di fondo [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	43.00	Stazione di misura
Indicatore di calcolo	Media giornaliera	
Soglia di riferimento [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	50.00	Valore limite per la protezione della salute umana e per l'ambiente nel suo complesso - da non superare più di 35 volte anno civile

N° di superamenti = 0

MAPPE CON VALORE MASSIMO DEL LIVELLO TOTALE DI CONCENTRAZIONE

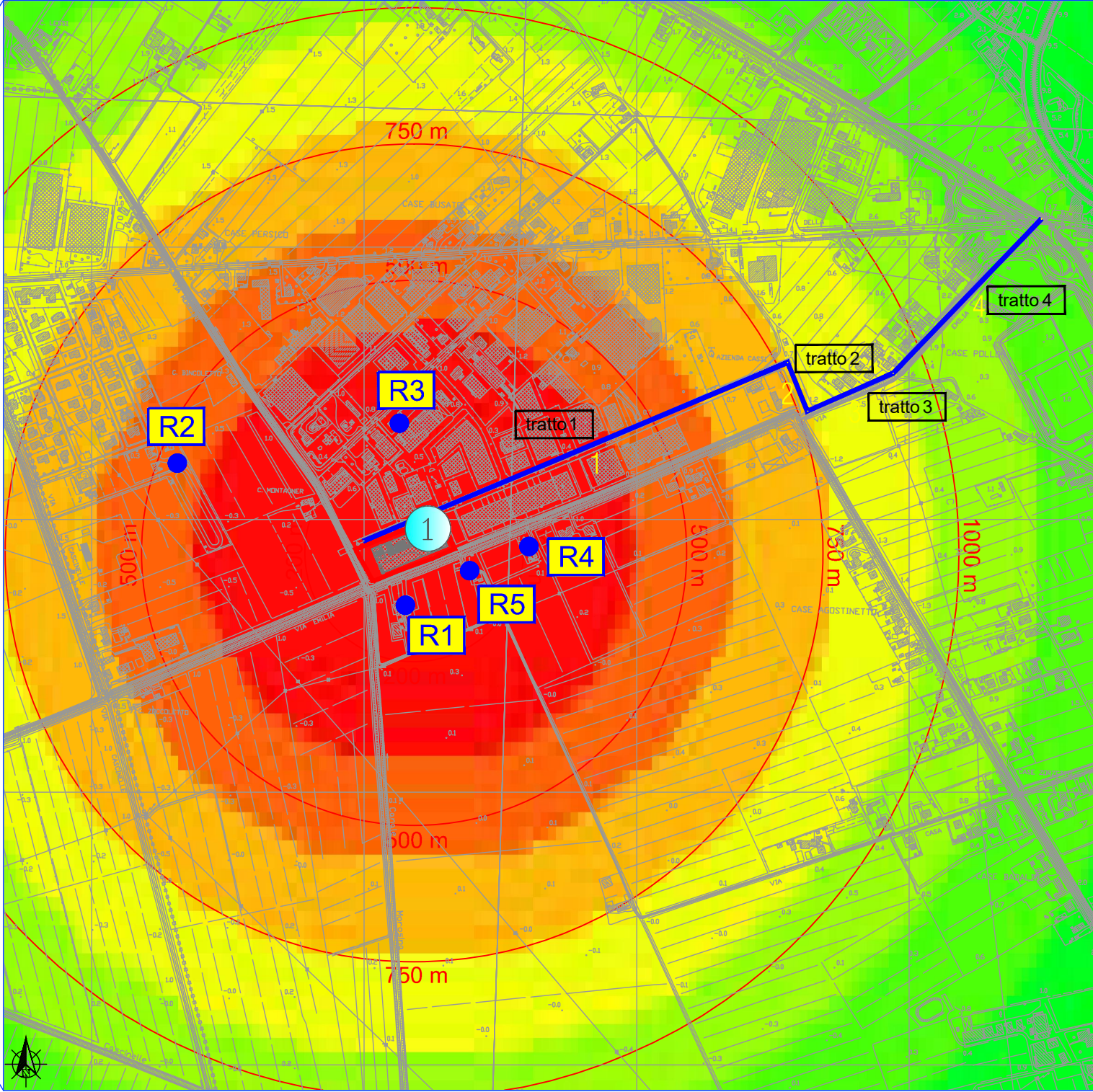
MAPPA D'INQUADRAMENTO GENERALE

Scala 1:35.000



PARTICOLARE AMBITO INTERVENTO

Scala 1:10.000



LEGENDA
PER EMISSIONI IN ATMOSFERA

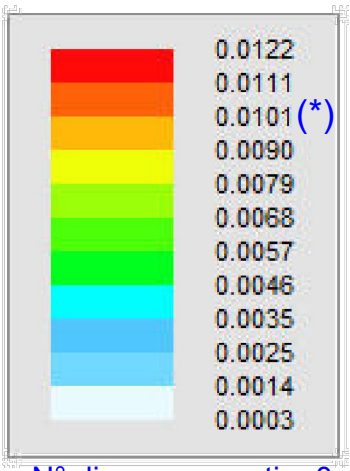
- Ambito d'intervento - Impianto Ecopate' Srl
- Recettore sensibile
- Impianto Ecopate' Srl - Camino C1
- Tratti emissivi da traffico veicolare
- Codice tratto emissivo da traffico veicolare

Recettori - Concentrazione [$\mu\text{g}/\text{Nm}^3$]

S50	Descrizione	X (m)	Y (m)	Valore	Valore di fondo	Valore Totale
	R1 - Edificio residenziale	5079	6164	1.21E-02	4.30E+01	4.30E+01
	R2 - Edificio residenziale	4665	6425	1.08E-02	4.30E+01	4.30E+01
	R3 - Edificio residenziale	5066	6492	1.19E-02	4.30E+01	4.30E+01
	R4 - Edificio residenziale	5310	6266	1.19E-02	4.30E+01	4.30E+01
	R5 - Edificio residenziale	5240	6229	1.21E-02	4.30E+01	4.30E+01

(*) valori di concentrazione a cui si deve sommare il valore di fondo pari a 43.00 $\mu\text{g}/\text{Nm}^3$

$\mu\text{g}/\text{Nm}^3$



N° di superamenti = 0

Parametri di riferimento

Codice	S50
Scenario	STATO DI PROGETTO - INVERNO CLASSE NEBBIA
Sorgente	CAMINO C1
Sostanza	PM10
Condizioni emissive Sorgente	Portata 90'000 Nm ³ /ora Concentrazione PM10: 0.10 mg/Nm ³
Valore di fondo [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	43.00 Stazione di misura
Indicatore di calcolo	Media giornaliera
Soglia di riferimento [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	50.00
	Valore limite per la protezione della salute umana e per l'ambiente nel suo complesso - da non superare più di 35 volte anno civile