

0	14/07/2017	<i>S.A.</i>			-	Prima emissione
REV.	DATA	DISEGNATO	CONTROLLATO	APPROVATO	VERIFICA NORME	DESCRIZIONE REVISIONI

COMMITTENTE: **ECO-RICICLI VERITAS SRL**
 SEDE: *via della Geologia, "Area 43 ha", Marghera (VE)*
 P. Iva: *03643900230*

PROGETTO:
ECODISTRETTO DI MARGHERA AREA 10 HA

LOCALIZZAZIONE:
COMUNE DI VENEZIA - MALCONTENTA Ex "Area 43 ha"

LIVELLO PROGETTUALE:
PROGETTO DEFINITIVO

FIRME:
 IL COMMITTENTE

ECO-RICICLI VERITAS SRL
ECO-RICICLI VERITAS S.R.L.
Il Direttore

FIRME:
 IL TECNICO AMBIENTALE
 Dott. Agr. **Sandro SATTIN**

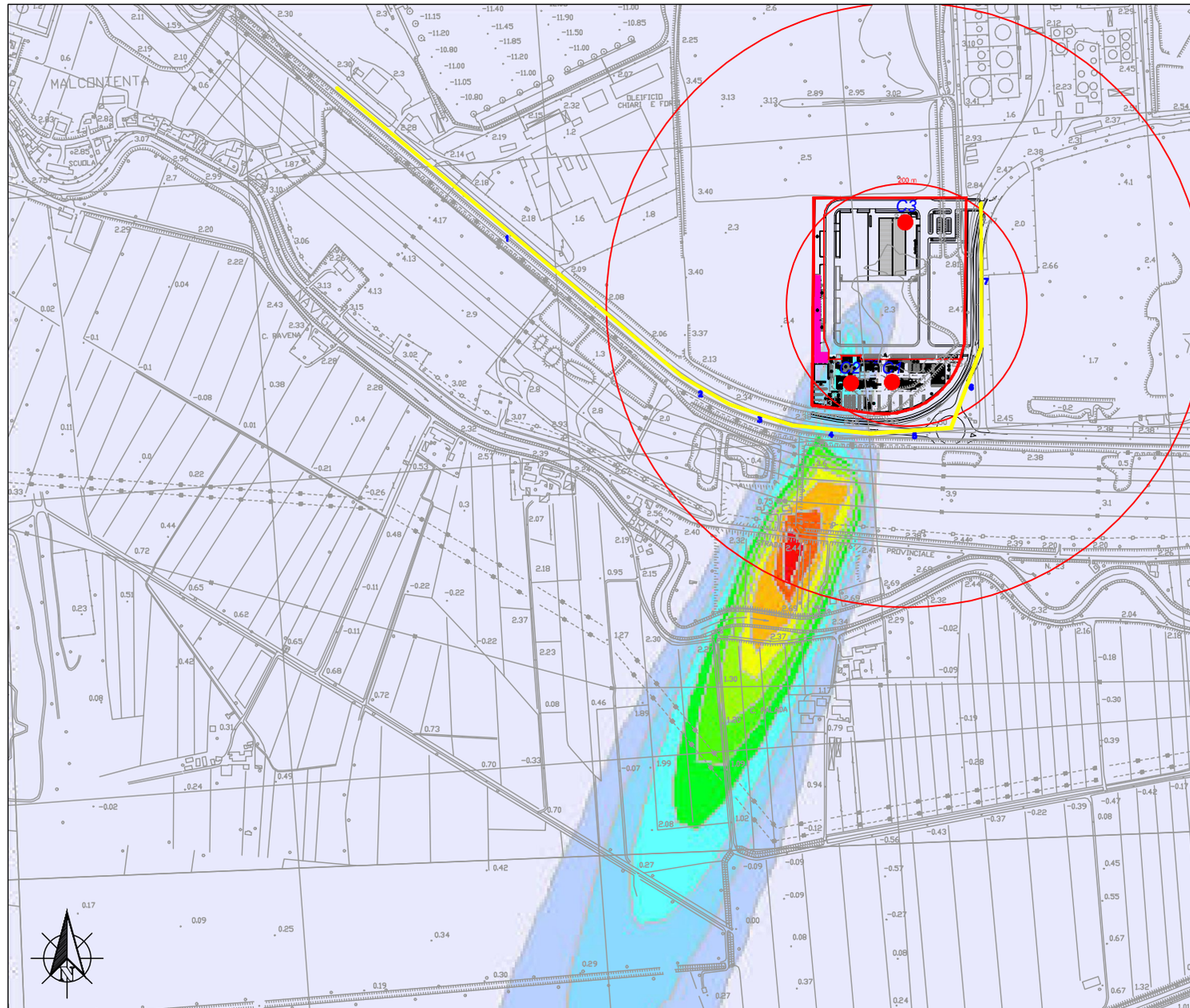
 IL PROGETTISTA
 Ing. **Loris DUS**


ELABORATO N.:	TITOLO:
MODb	MODELLIZZAZIONI DELLE DISPERSIONI DEGLI INQUINANTI EMESSI IN ATMOSFERA - parte 2 -
Luglio 2017	
ARCHIVIO INFORMATICO: Ecoricli\Nuova Area 43ha\Area 10 ha\ Nuovi insediamenti\	

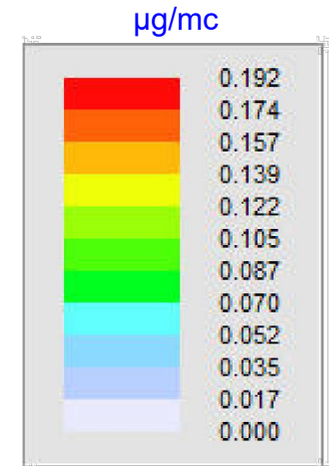
 <p>via Della Geologia Fusina di Malcontente (VE) Tel.041-7293961 mail: info@eco-ricicli.it</p>	 <p>PROGETEK S.r.l. Corso del Popolo, 30 - 45100 ROVIGO Tel. +39(0)425410404 / Fax +39(0)425416196 web: www.progetek.it / mail: info@progetek.it</p>	 <p>via G. Deledda n. 15 30027-San Donà di Piave (VE) Tel./Fax 0421-221365 e _ mail: studiodus@tin.it</p>
--	--	--

Valore massimo del livello totale di concentrazione

Scala 1:10'000



- Ambito d'intervento
- Sorgenti emissive impianto
- Isodistanze
- Sorgente emissiva lineare - Traffico veicolare



Valore limite
150 $\mu\text{g}/\text{mc}$

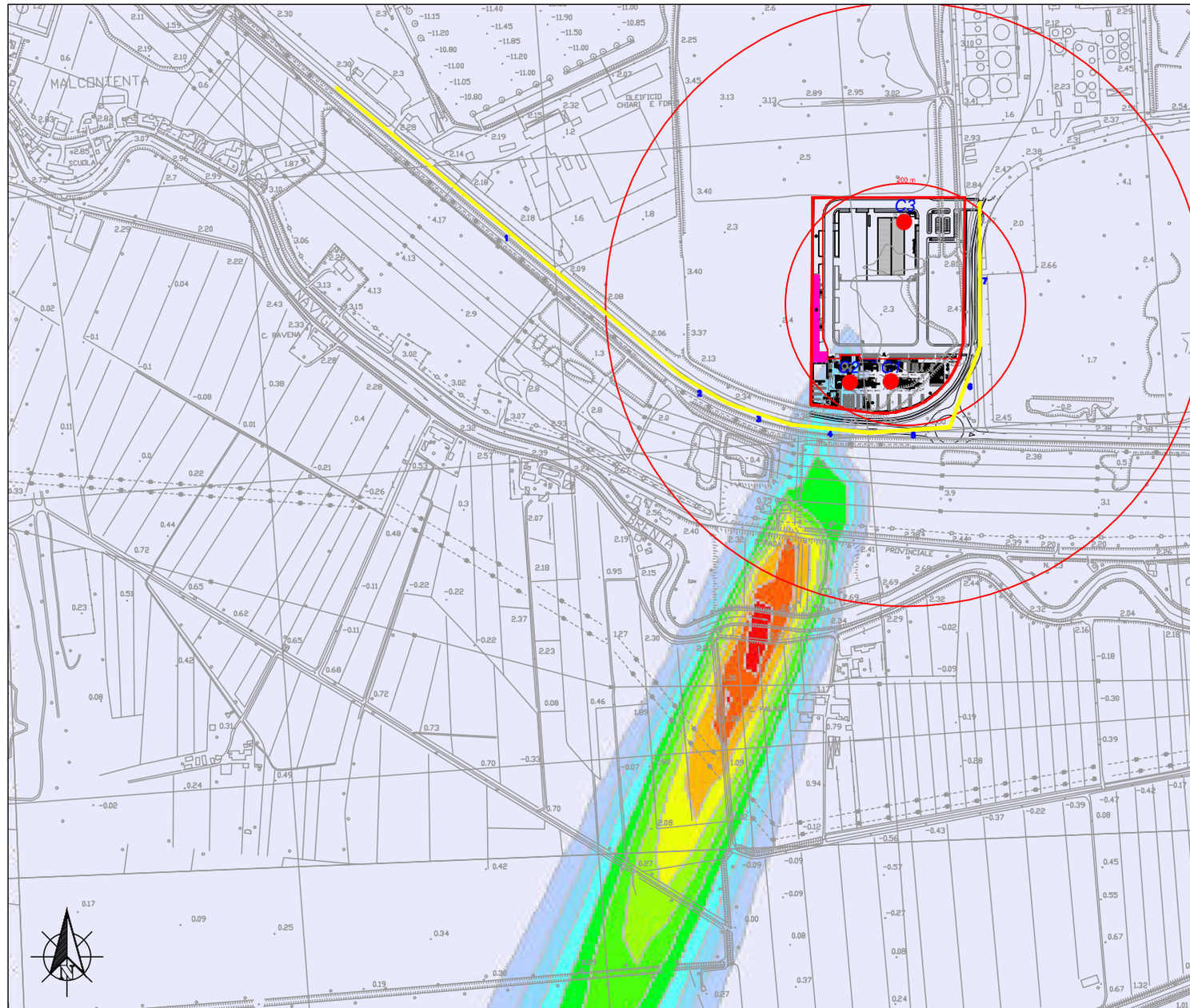
Valore di fondo
-

Velocità media vento: 3,00 m/s
Direzione: NNE

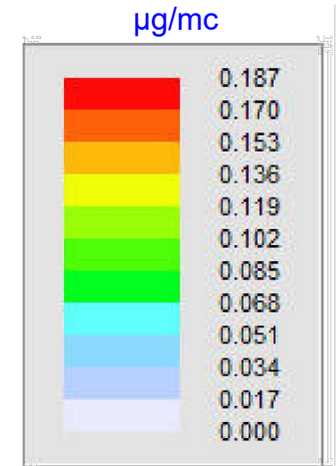
S16: ATTUALE - Inquinante PTS - Sorgenti C1+C2+C3 - INVERNO Classe C

Valore massimo del livello totale di concentrazione

Scala 1:10'000



- Ambito d'intervento
- Sorgenti emissive impianto
- Isodistanze
- Sorgente emissiva lineare - Traffico veicolare



Valore limite
150 $\mu\text{g}/\text{mc}$

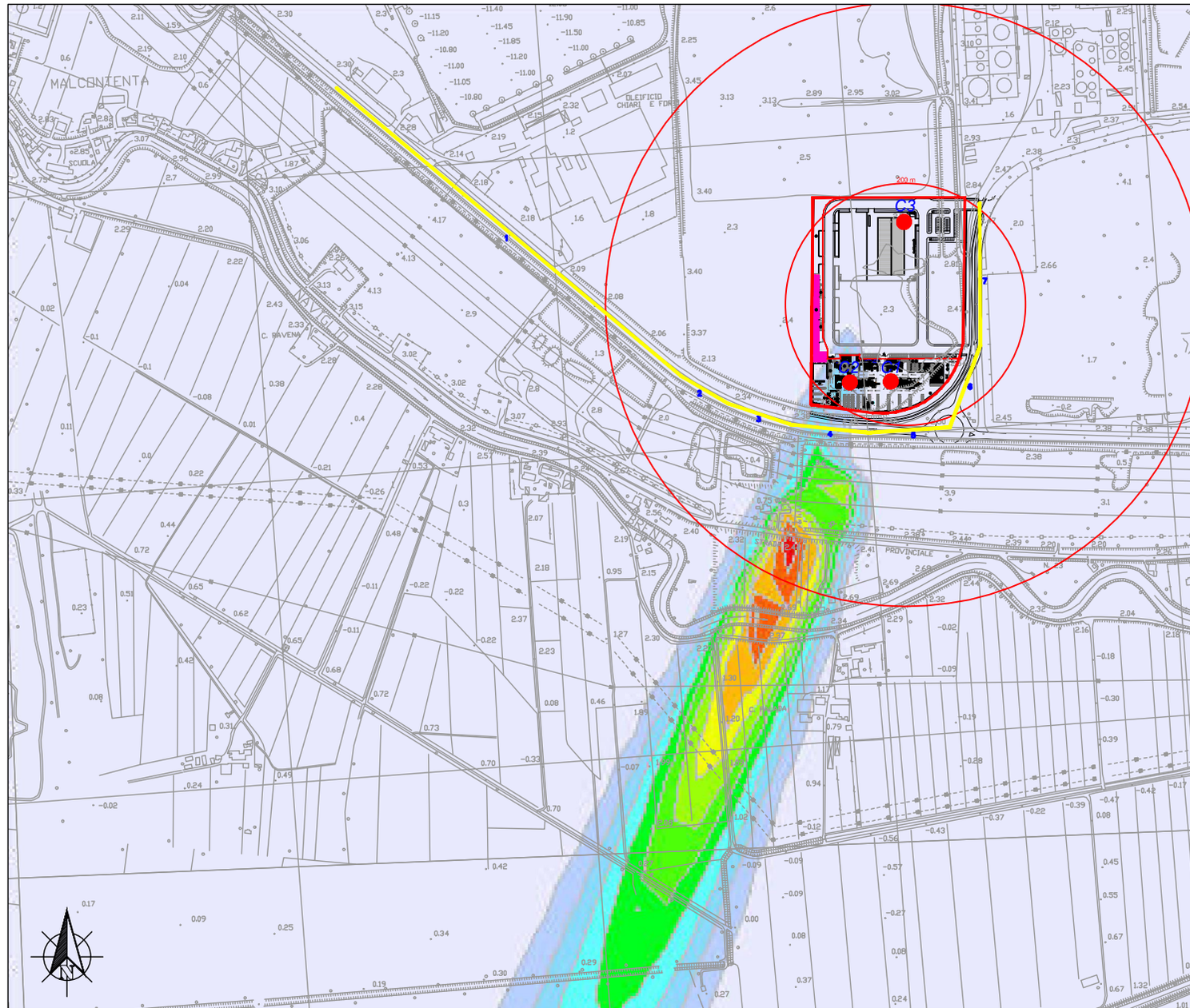
Valore di fondo
-

Velocità media vento: 3,00 m/s
Direzione: NNE

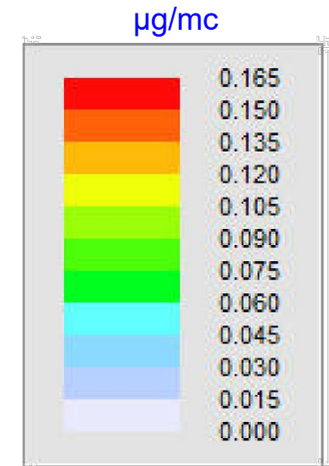
S17: ATTUALE - Inquinante PTS - Sorgenti C1+C2+C3 - INVERNO Classe D

Valore massimo del livello totale di concentrazione

Scala 1:10'000



- Ambito d'intervento
- Sorgenti emissive impianto
- Isodistanze
- Sorgente emissiva lineare - Traffico veicolare



Valore limite
150 $\mu\text{g}/\text{mc}$

Valore di fondo
-



S18: ATTUALE - Inquinante PTS - Sorgenti C1+C2+C3 - INVERNO Classe E

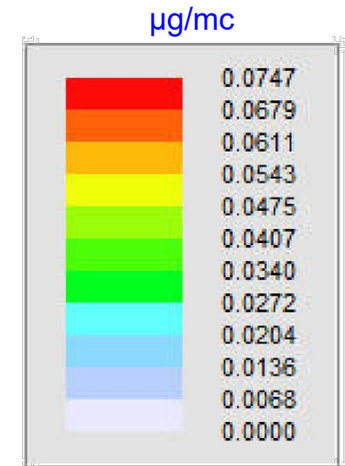
Velocità media vento: 3,00 m/s
Direzione: NNE

Valore massimo del livello totale di concentrazione

Scala 1:10'000



- Ambito d'intervento
- Sorgenti emissive impianto
- Isodistanze
- Sorgente emissiva lineare - Traffico veicolare



Valore limite
150 $\mu\text{g}/\text{m}^3$

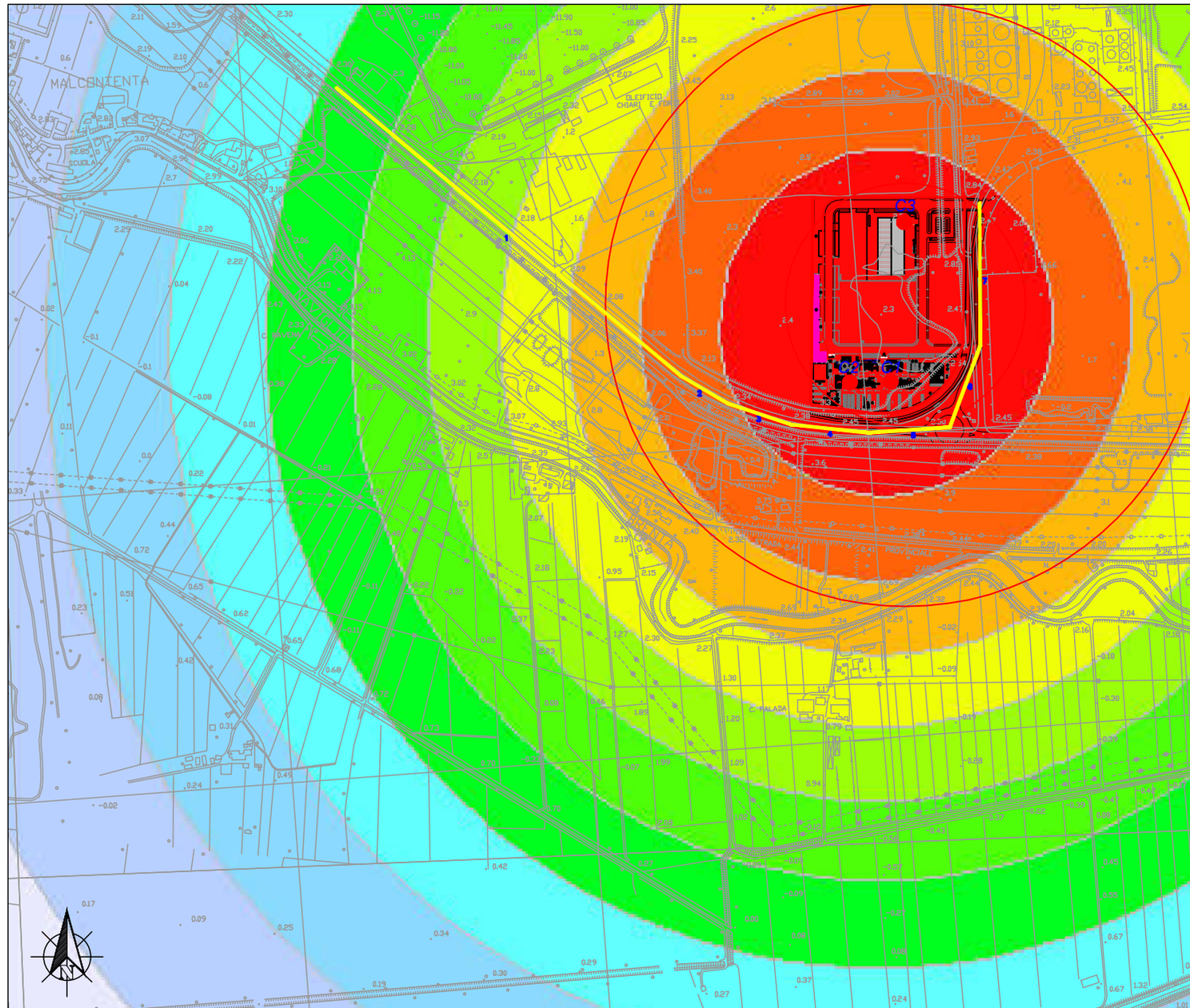
Valore di fondo
-

S19: ATTUALE - Inquinante PTS - Sorgenti C1+C2+C3 - INVERNO Classe F+G

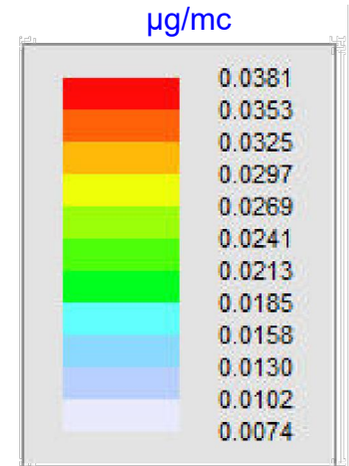
Velocità media vento: 2,50 m/s
Direzione: NNE

Valore massimo del livello totale di concentrazione

Scala 1:10'000



- Ambito d'intervento
- Sorgenti emissive impianto
- Isodistanze
- Sorgente emissiva lineare - Traffico veicolare



Valore limite
150 µg/mc

Valore di fondo
-

S20: ATTUALE - Inquinante PTS - Sorgenti C1+C2+C3 - INVERNO Classe NEBBIA

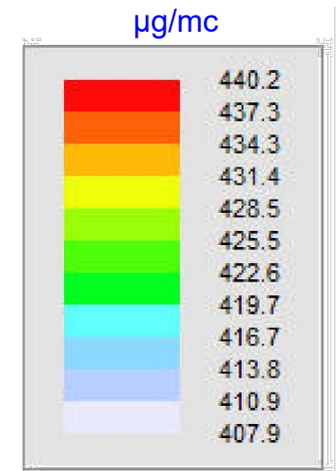
Velocità media vento: - m/s
Direzione: -

Valore massimo del livello totale di concentrazione

Scala 1:10'000



- Ambito d'intervento
- Sorgenti emissive impianto
- Isodistanze
- Sorgente emissiva lineare - Mezzi d'opera
- Sorgente emissiva lineare - Traffico veicolare



Valore limite
10'000 µg/mc

Valore di fondo
400 µg/mc

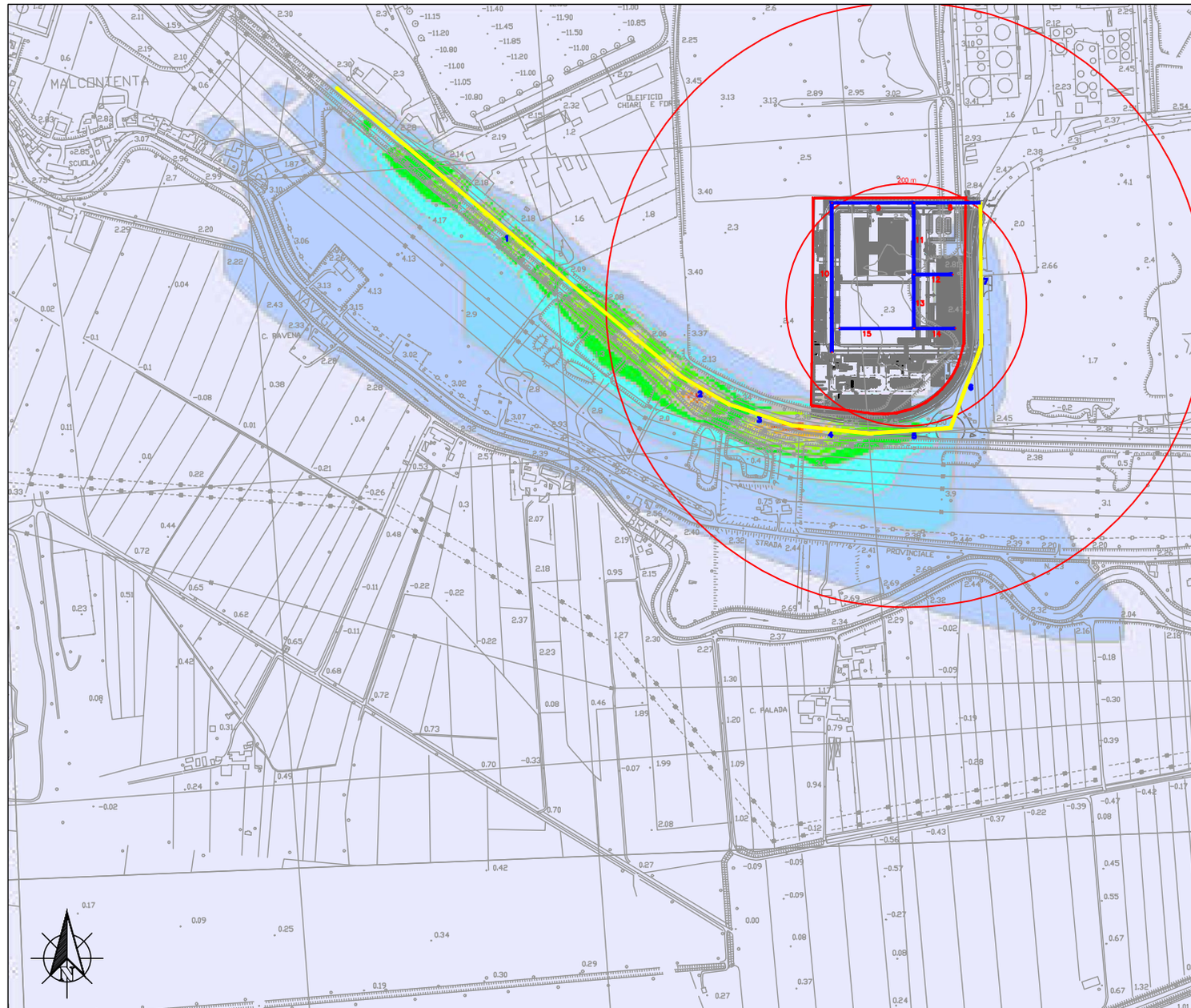
Velocità media vento: -
Direzione: -

S21: PROGETTO 1° STRALCIO - Inquinante CO -
Sorgenti TRAFFICO+MEZZI OPERA - ESTATE

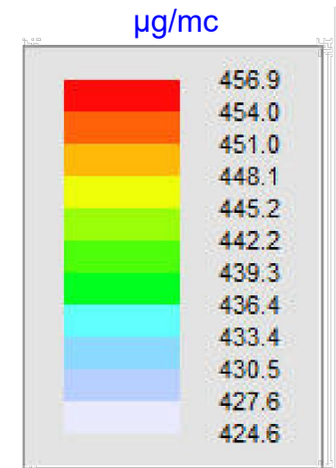


Valore massimo del livello totale di concentrazione

Scala 1:10'000



- Ambito d'intervento
- Sorgenti emissive impianto
- Isodistanze
- Sorgente emissiva lineare - Mezzi d'opera
- Sorgente emissiva lineare - Traffico veicolare



Valore limite
10'000 $\mu\text{g}/\text{mc}$

Valore di fondo
400 $\mu\text{g}/\text{mc}$

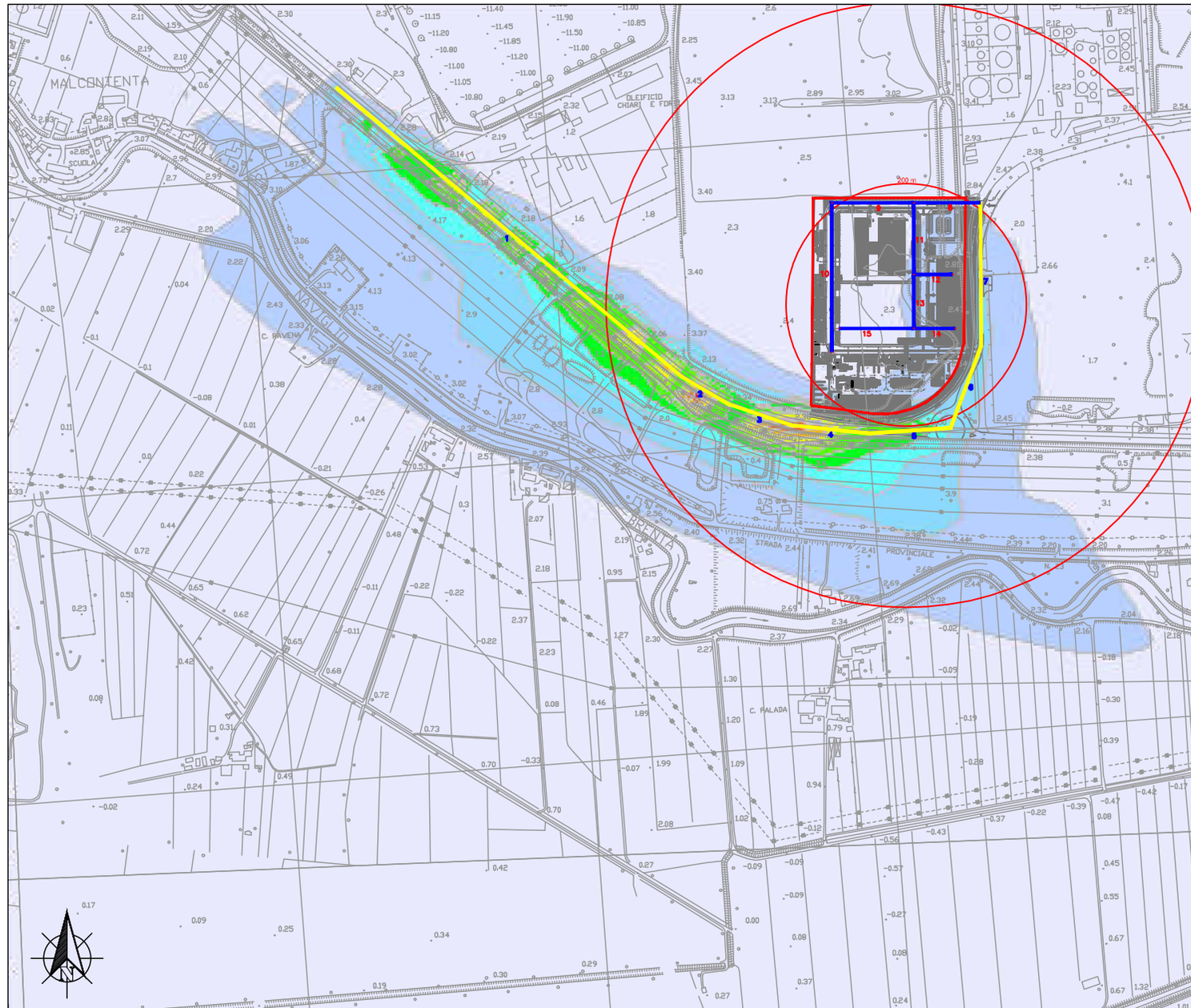


S22: PROGETTO 1° STRALCIO - Inquinante CO -
Sorgenti TRAFFICO+MEZZI OPERA - INVERNO

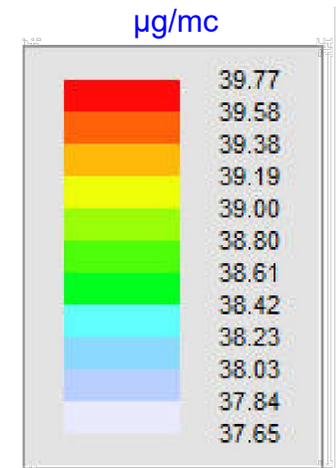
Velocità media vento: -
Direzione: -

Valore massimo del livello totale di concentrazione

Scala 1:10'000



- Ambito d'intervento
- Sorgenti emissive impianto
- Isodistanze
- Sorgente emissiva lineare - Mezzi d'opera
- Sorgente emissiva lineare - Traffico veicolare



Valore limite
200 $\mu\text{g}/\text{m}^3$

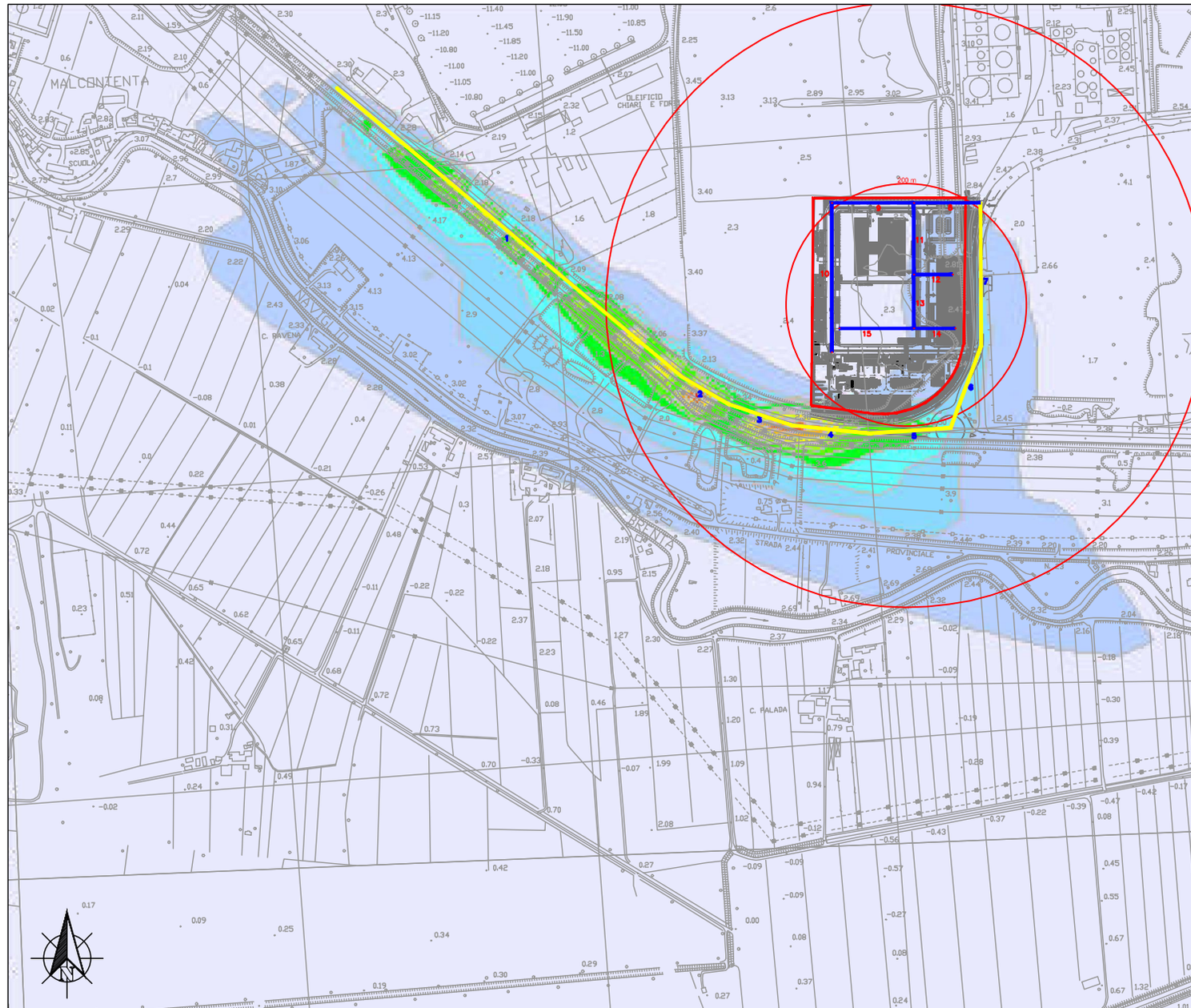
Valore di fondo
37 $\mu\text{g}/\text{m}^3$

S23: PROGETTO 1° STRALCIO - Inquinante NOx -
Sorgenti TRAFFICO+MEZZI OPERA - ESTATE

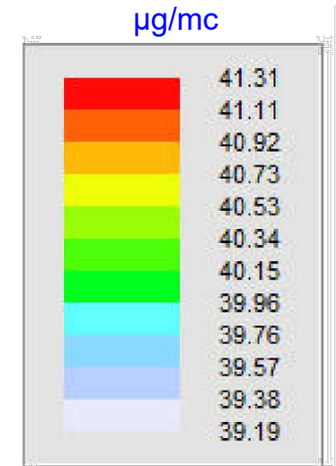
Velocità media vento: -
Direzione: -

Valore massimo del livello totale di concentrazione

Scala 1:10'000



- Ambito d'intervento
- Sorgenti emissive impianto
- Isodistanze
- Sorgente emissiva lineare - Mezzi d'opera
- Sorgente emissiva lineare - Traffico veicolare



Valore limite
200 µg/mc

Valore di fondo
37 µg/mc

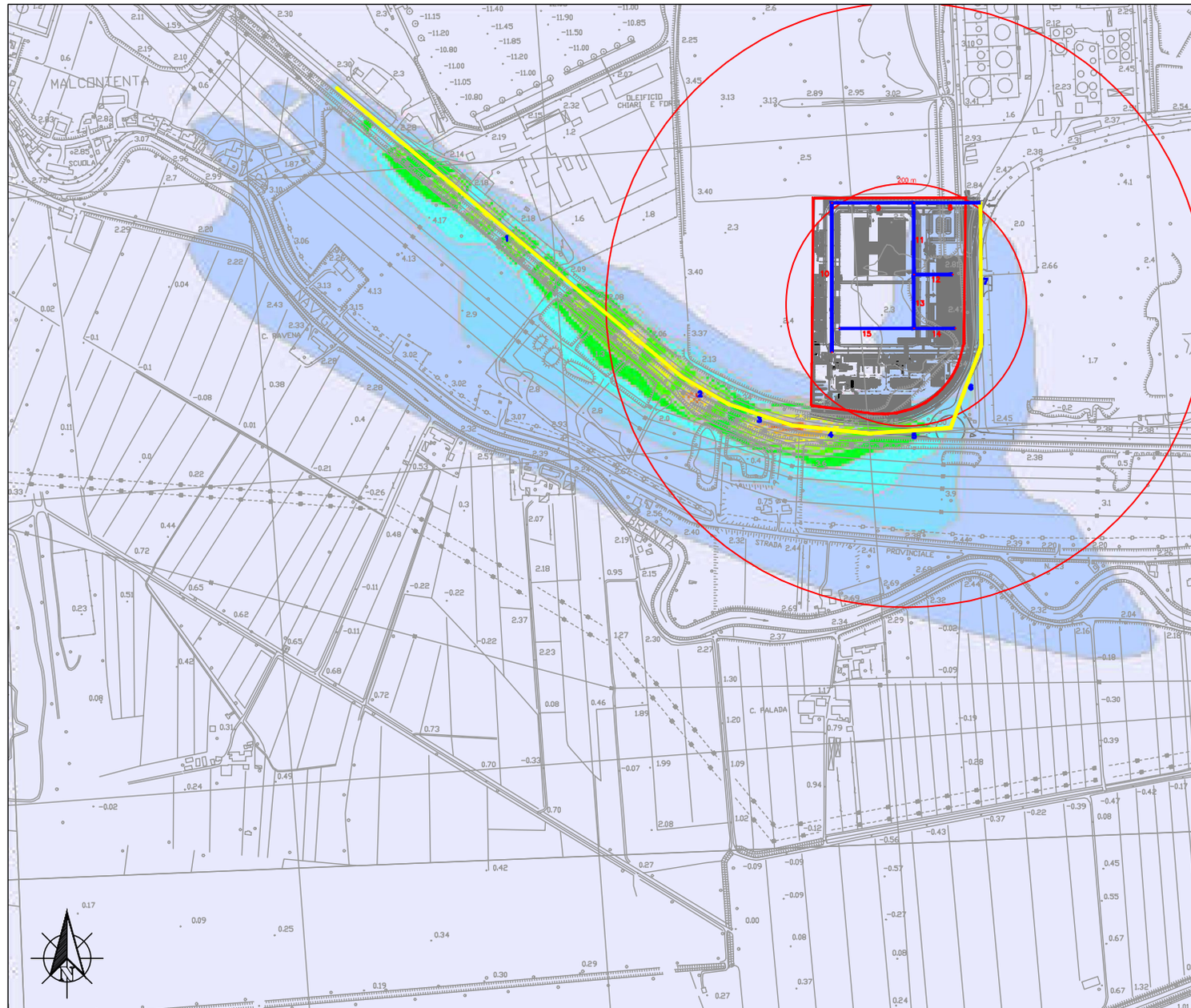


S24: PROGETTO 1° STRALCIO - Inquinante NOx -
Sorgenti TRAFFICO+MEZZI OPERA - INVERNO

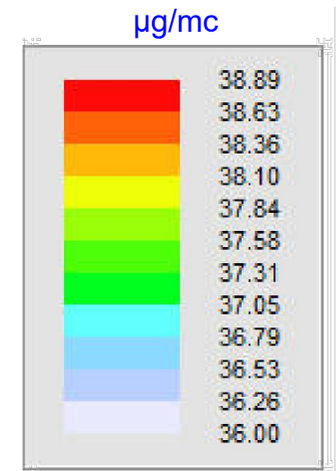
Velocità media vento: -
Direzione: -

Valore massimo del livello totale di concentrazione

Scala 1:10'000



- Ambito d'intervento
- Sorgenti emissive impianto
- Isodistanze
- Sorgente emissiva lineare - Mezzi d'opera
- Sorgente emissiva lineare - Traffico veicolare



Valore limite
50 µg/mc

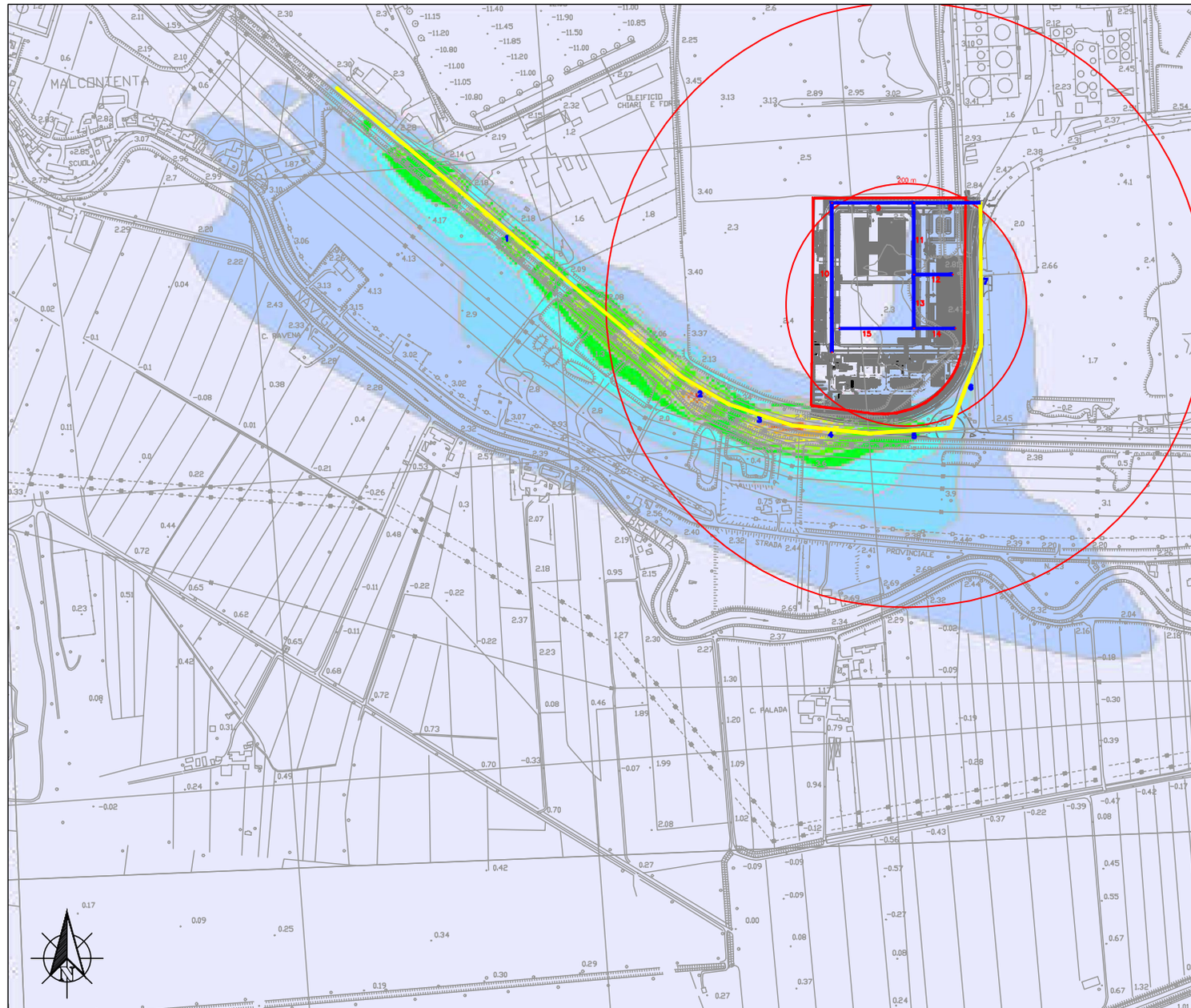
Valore di fondo
36 µg/mc

S25: PROGETTO 1° STRALCIO - Inquinante PM10 -
Sorgenti TRAFFICO+MEZZI OPERA - ESTATE

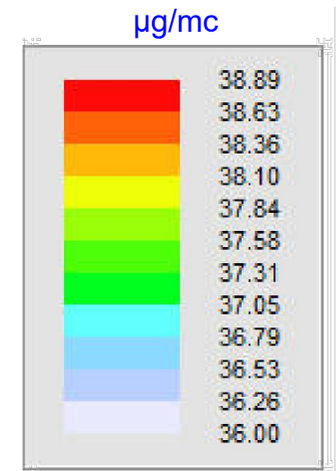
Velocità media vento: -
Direzione: -

Valore massimo del livello totale di concentrazione

Scala 1:10'000



- Ambito d'intervento
- Sorgenti emissive impianto
- Isodistanze
- Sorgente emissiva lineare - Mezzi d'opera
- Sorgente emissiva lineare - Traffico veicolare



Valore limite
50 µg/mc

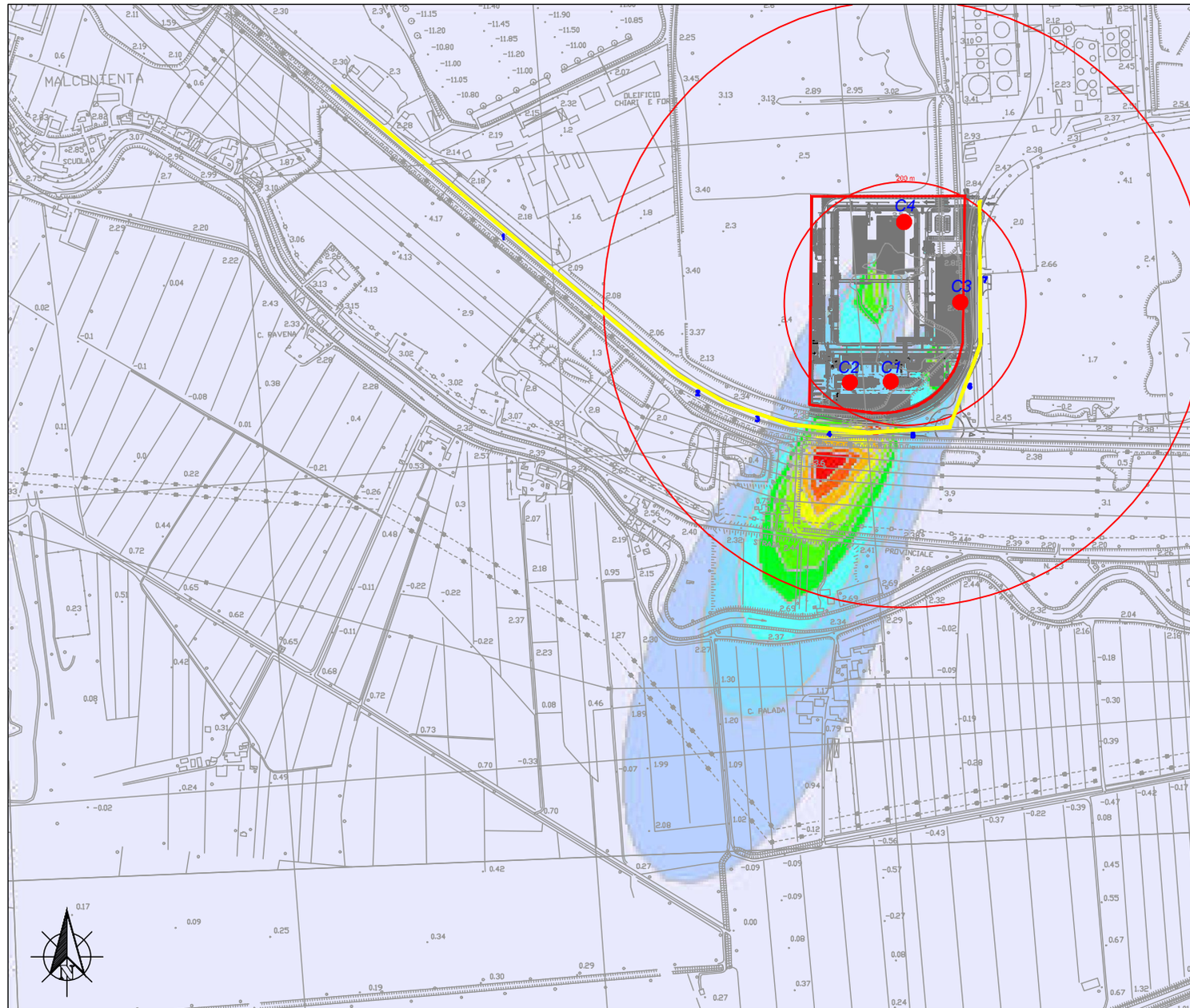
Valore di fondo
36 µg/mc

Velocità media vento: -
Direzione: -

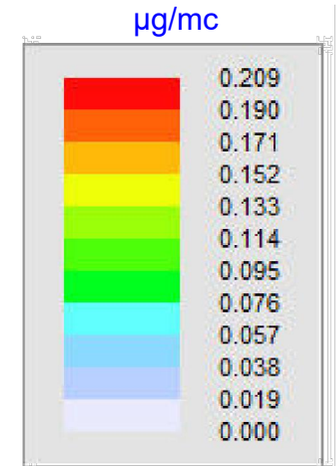
S26: PROGETTO 1° STRALCIO - Inquinante PM10 -
Sorgenti TRAFFICO+MEZZI OPERA - INVERNO

Valore massimo del livello totale di concentrazione

Scala 1:10'000



- Ambito d'intervento
- Sorgenti emissive impianto
- Isodistanze
- Sorgente emissiva lineare - Traffico veicolare



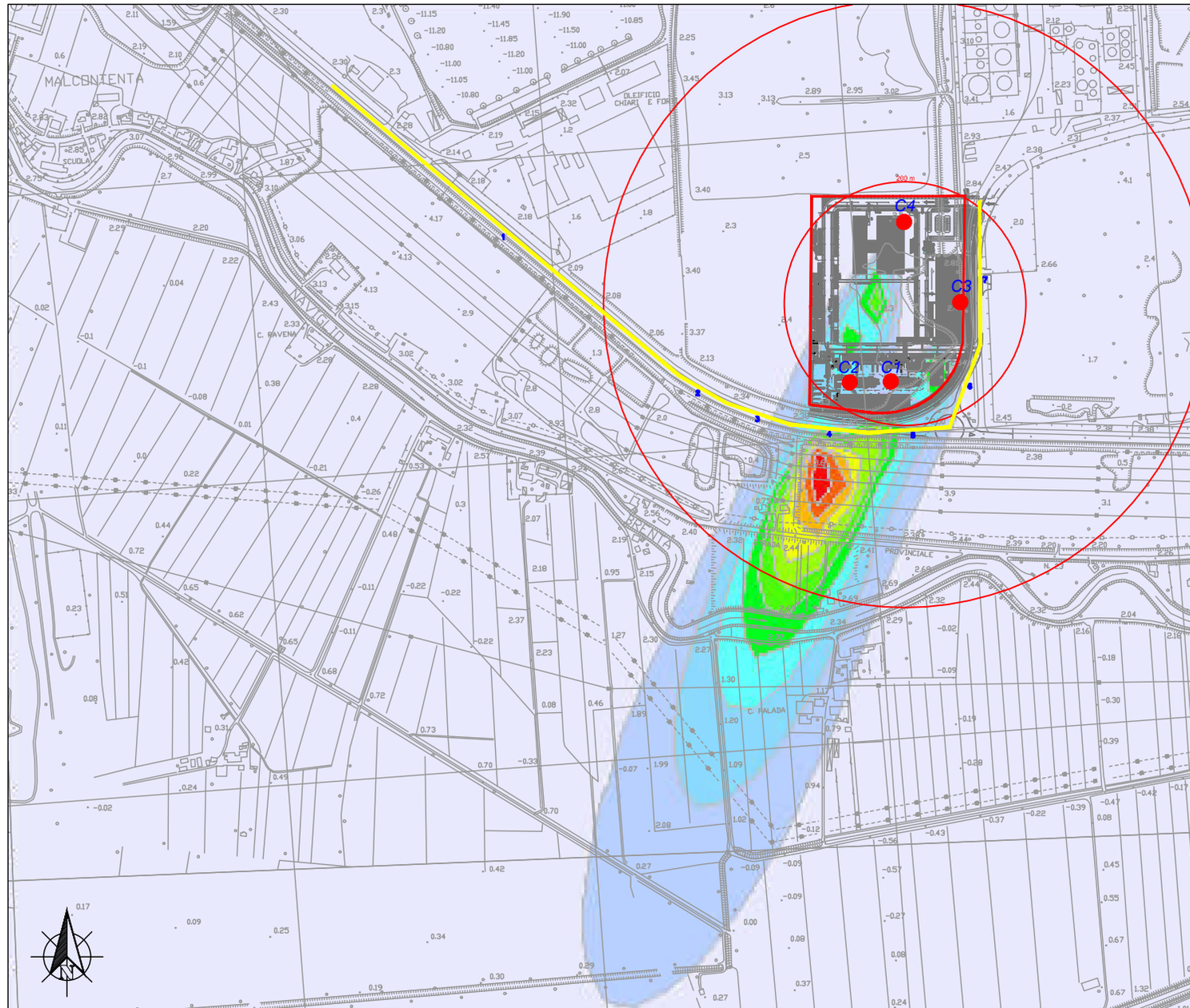
Valore limite
150 µg/mc

Valore di fondo
-

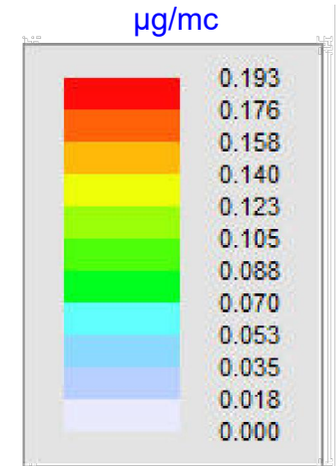
Velocità media vento: 2,5 m/s
Direzione: NNE

Valore massimo del livello totale di concentrazione

Scala 1:10'000



- Ambito d'intervento
- Sorgenti emissive impianto
- Isodistanze
- Sorgente emissiva lineare - Traffico veicolare



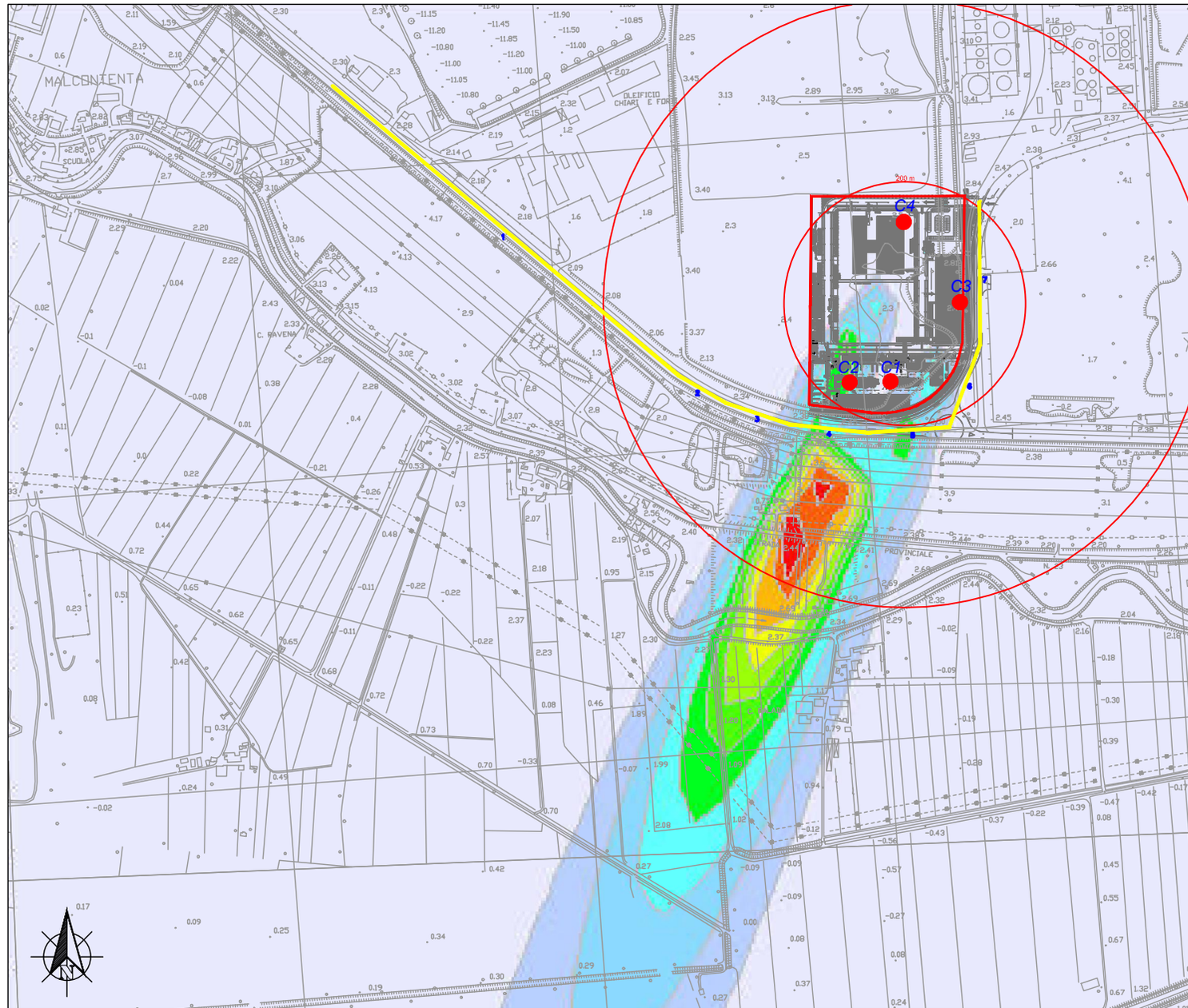
Valore limite
150 $\mu\text{g}/\text{m}^3$

Valore di fondo
-

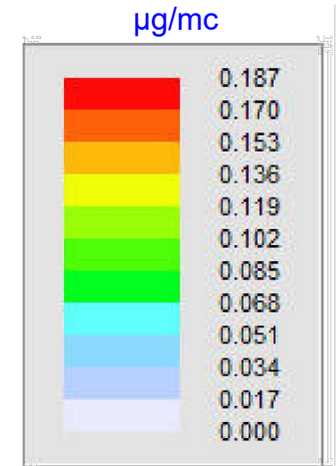
Velocità media vento: 4,0 m/s
Direzione: NNE

Valore massimo del livello totale di concentrazione

Scala 1:10'000



- Ambito d'intervento
- Sorgenti emissive impianto
- Isodistanze
- Sorgente emissiva lineare - Traffico veicolare



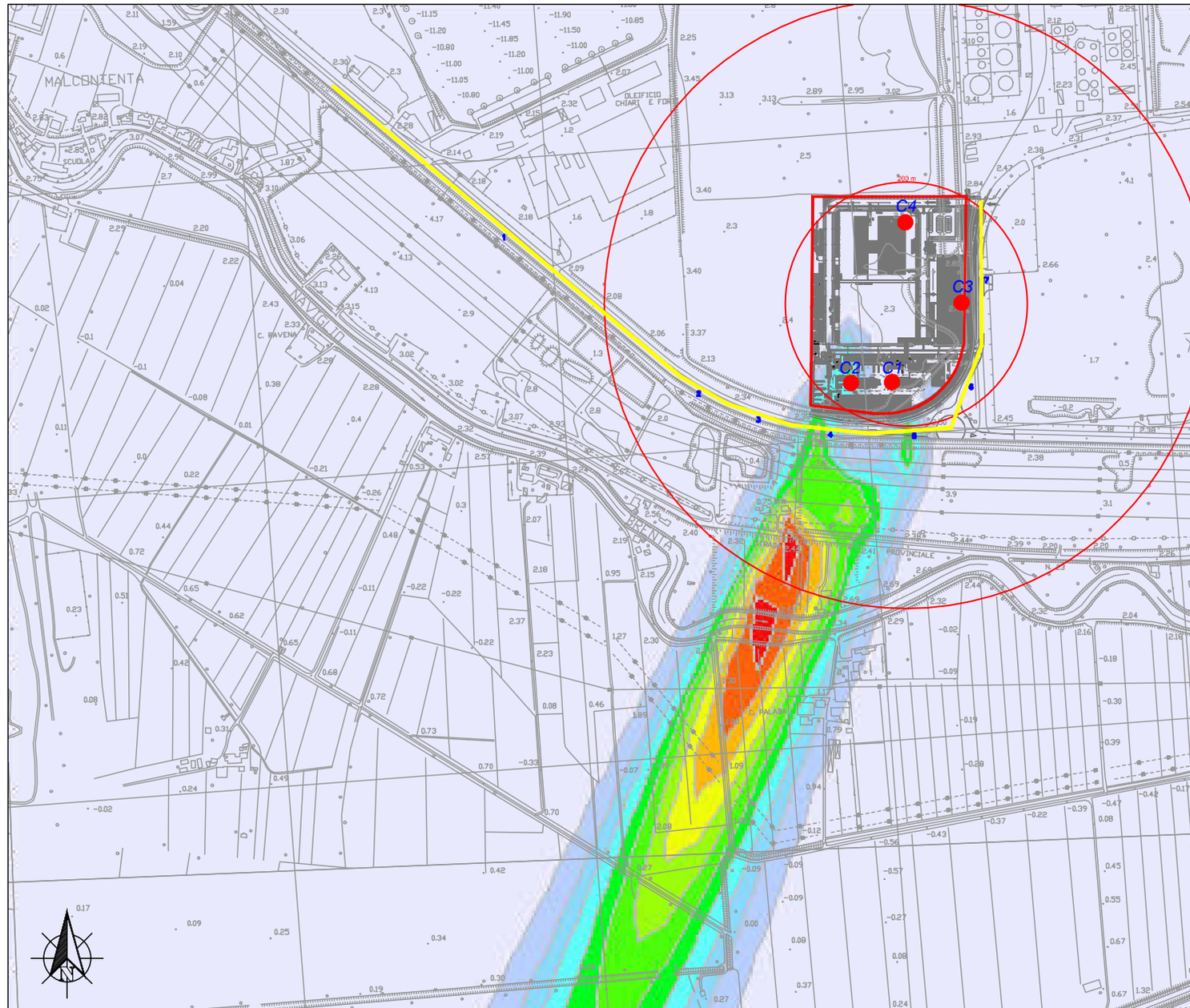
Valore limite
150 $\mu\text{g}/\text{mc}$

Valore di fondo
-

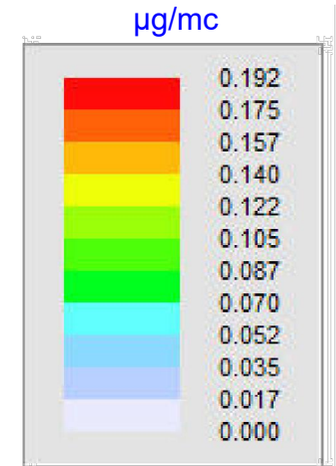
Velocità media vento: 4,0 m/s
Direzione: NNE

Valore massimo del livello totale di concentrazione

Scala 1:10'000



- Ambito d'intervento
- Sorgenti emissive impianto
- Isodistanze
- Sorgente emissiva lineare - Traffico veicolare



Valore limite
150 $\mu\text{g}/\text{mc}$

Valore di fondo
-

Velocità media vento: 4,0 m/s
Direzione: NNE