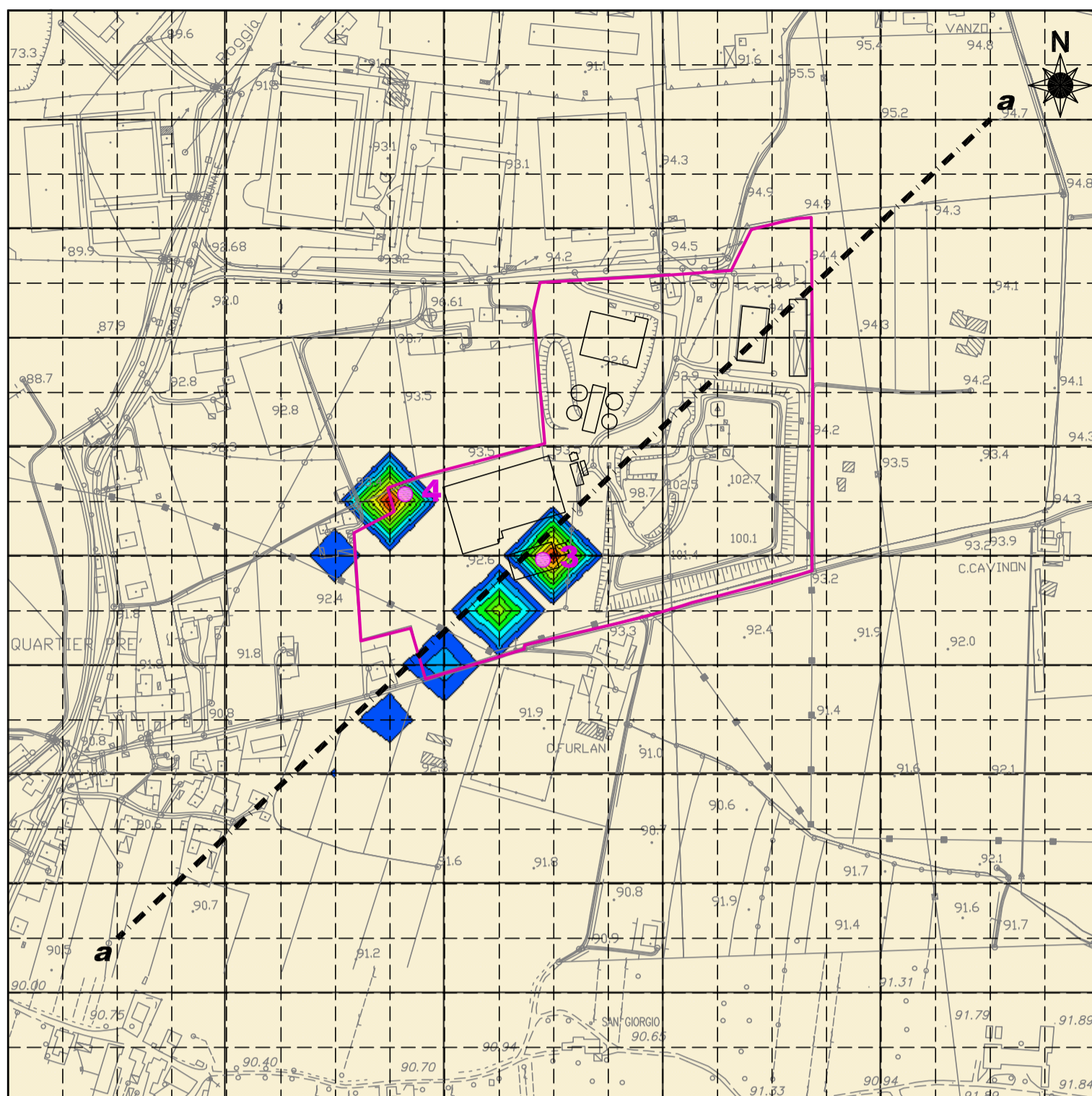
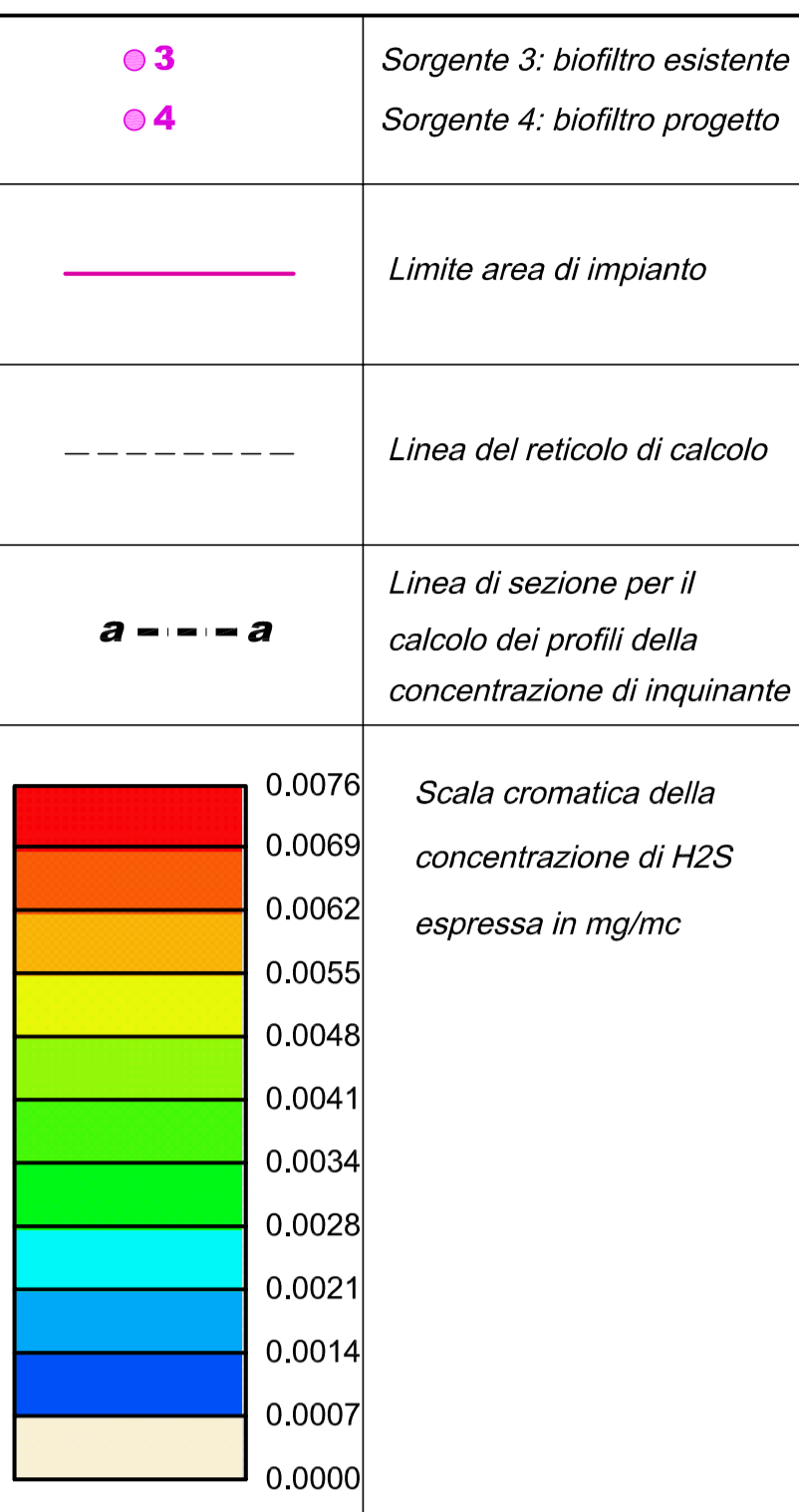


SIMULAZIONE RELATIVA A CONDIZIONI DI VENTO DOMINANTE

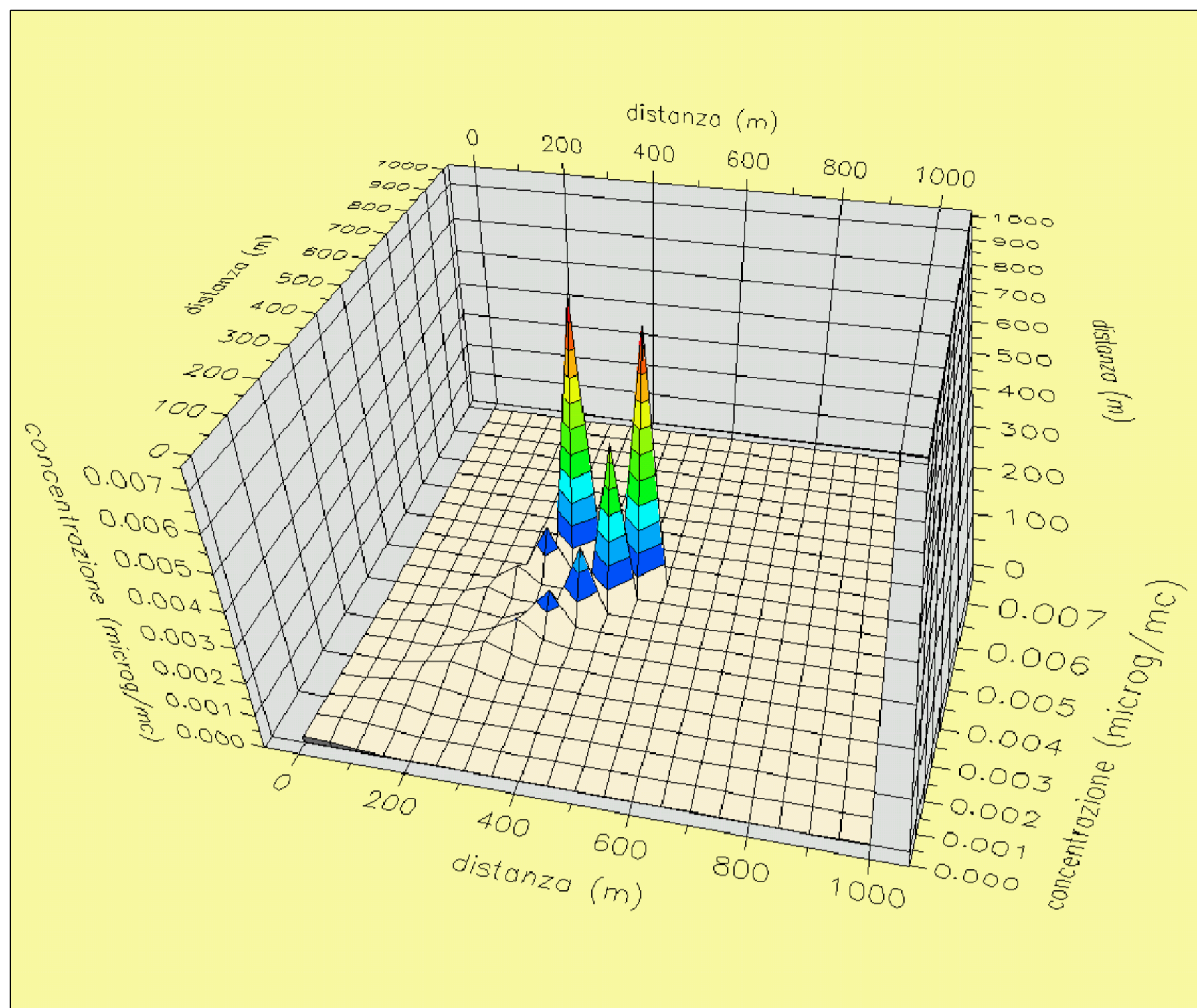
Distribuzione areale della concentrazione di H2S - scala 1:5.000



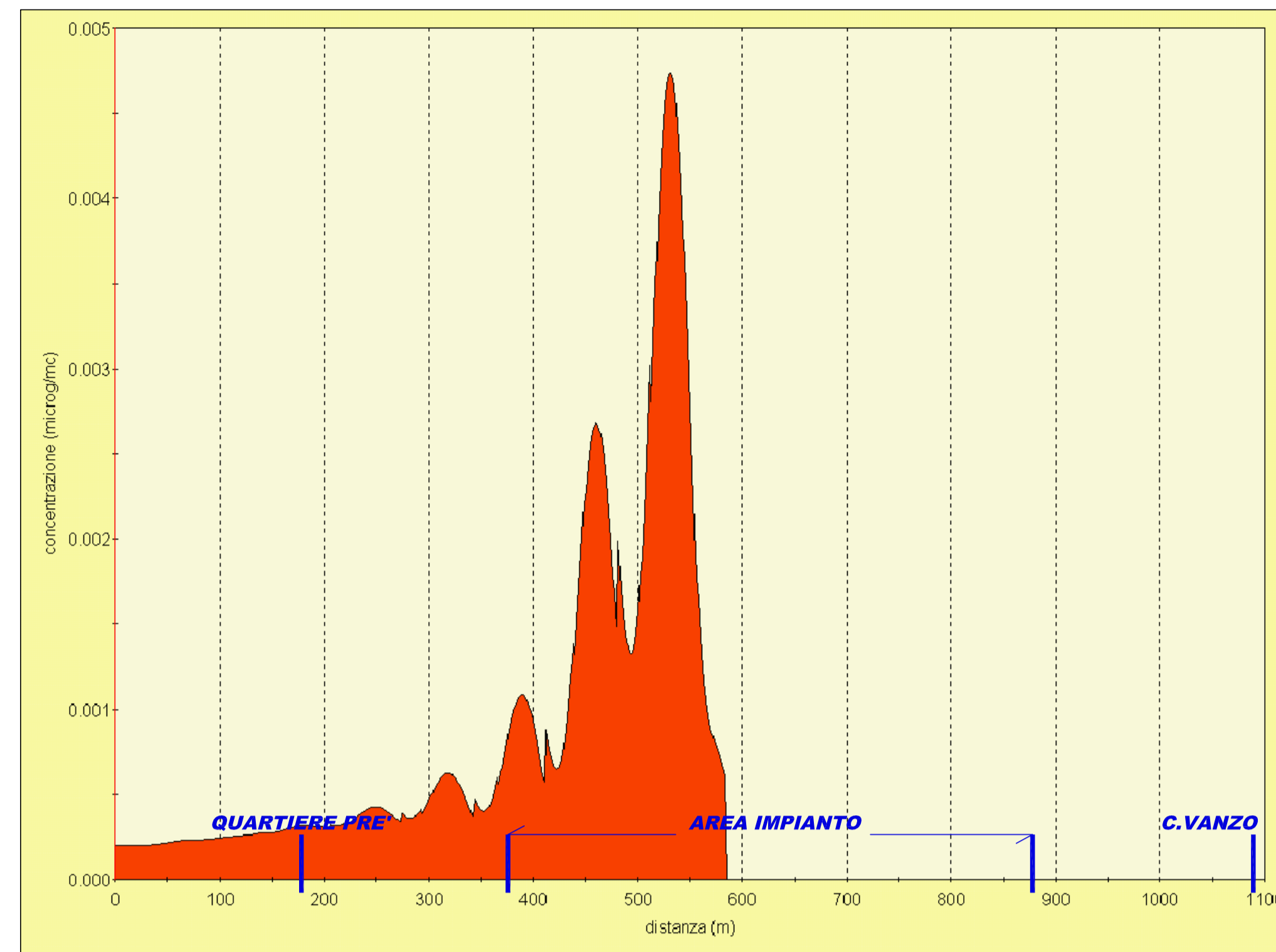
Legenda



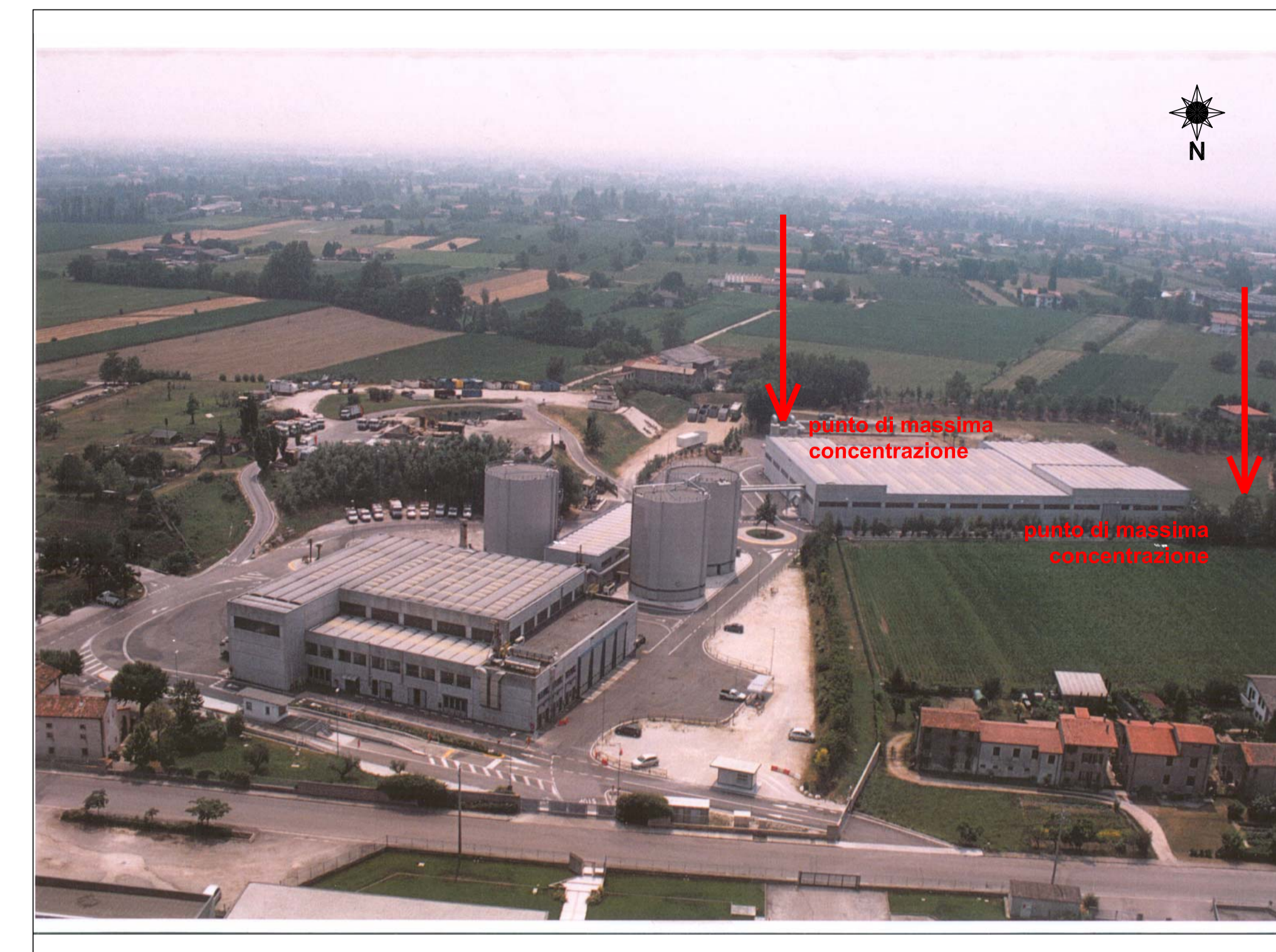
Distribuzione spaziale della concentrazione totale di H2S



Profilo della concentrazione totale di H2S lungo la linea di sezione a-a

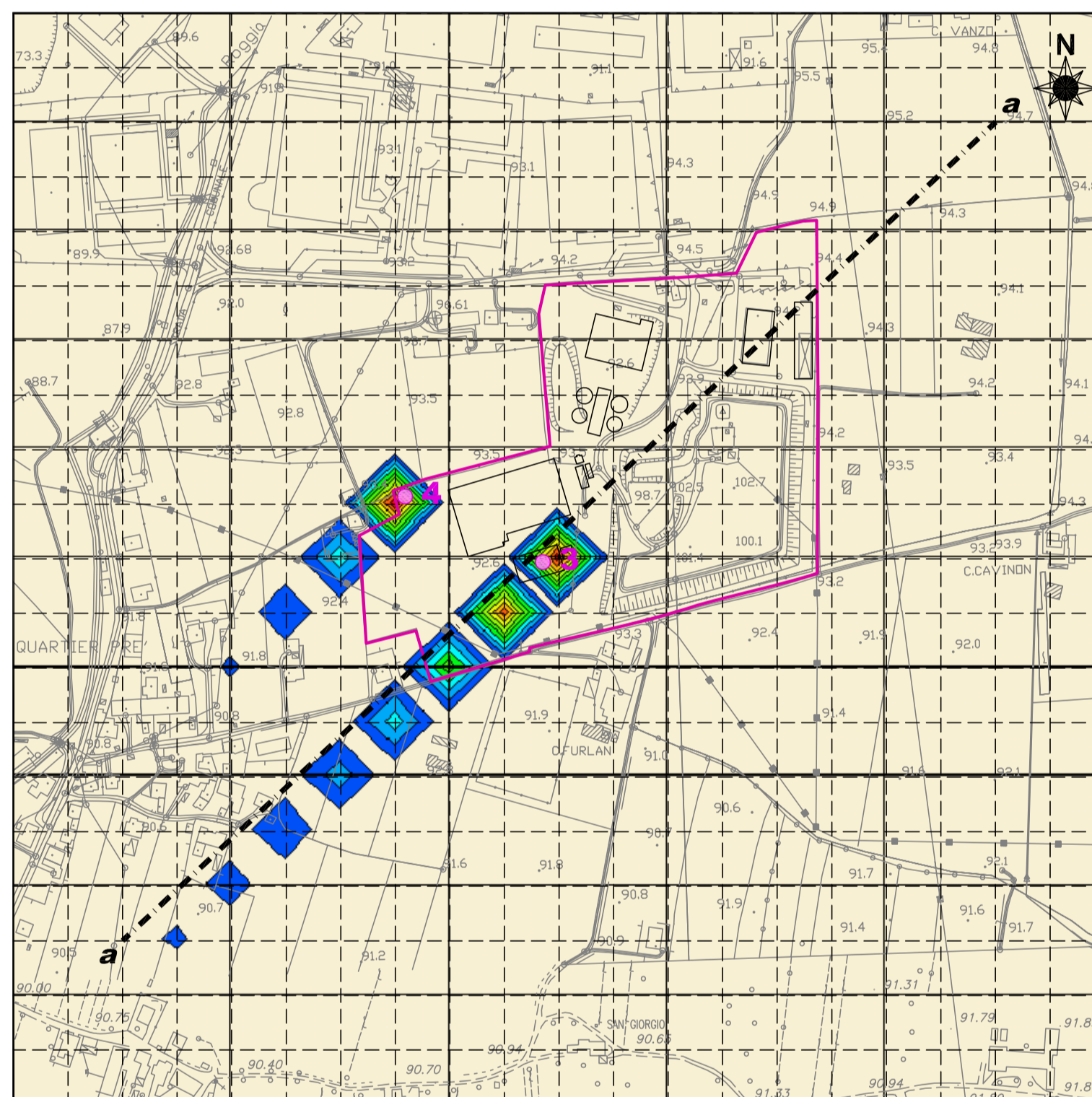


Individuazione su foto aerea del punto di massima concentrazione al suolo di H2S

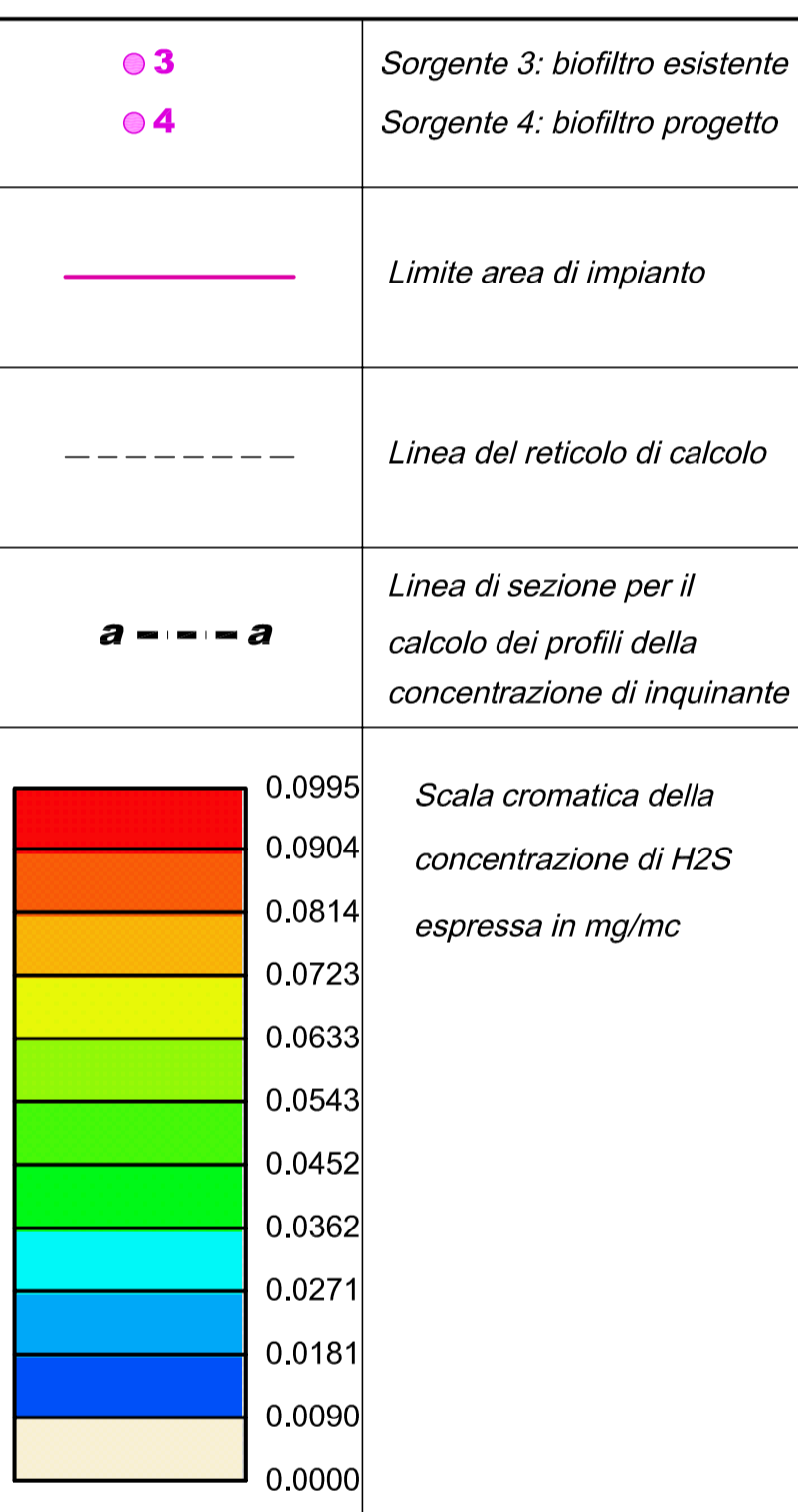


SIMULAZIONE RELATIVA A CONDIZIONI DI VENTO PREVALENTE

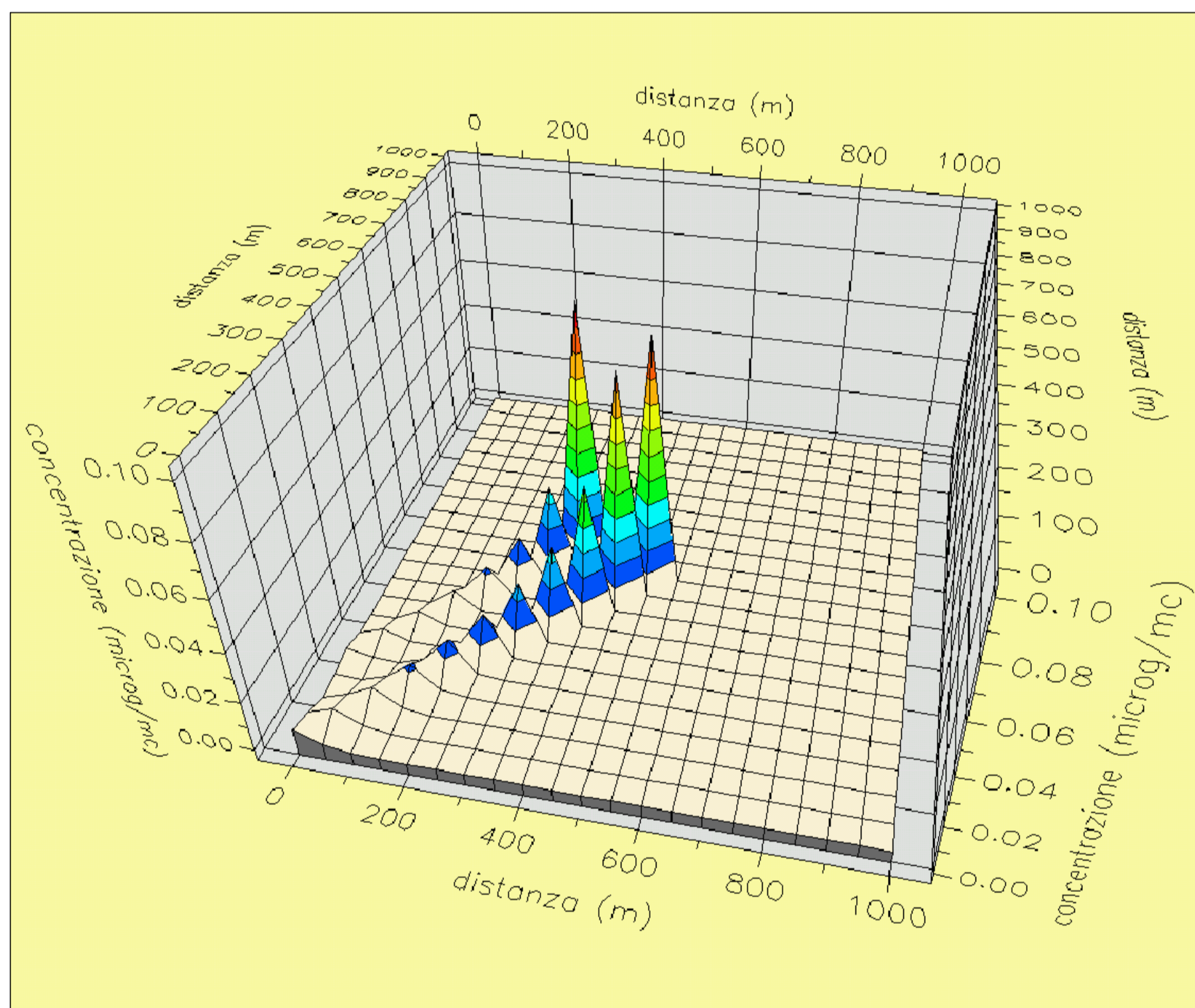
Distribuzione areale della concentrazione di H2S - scala 1:5.000



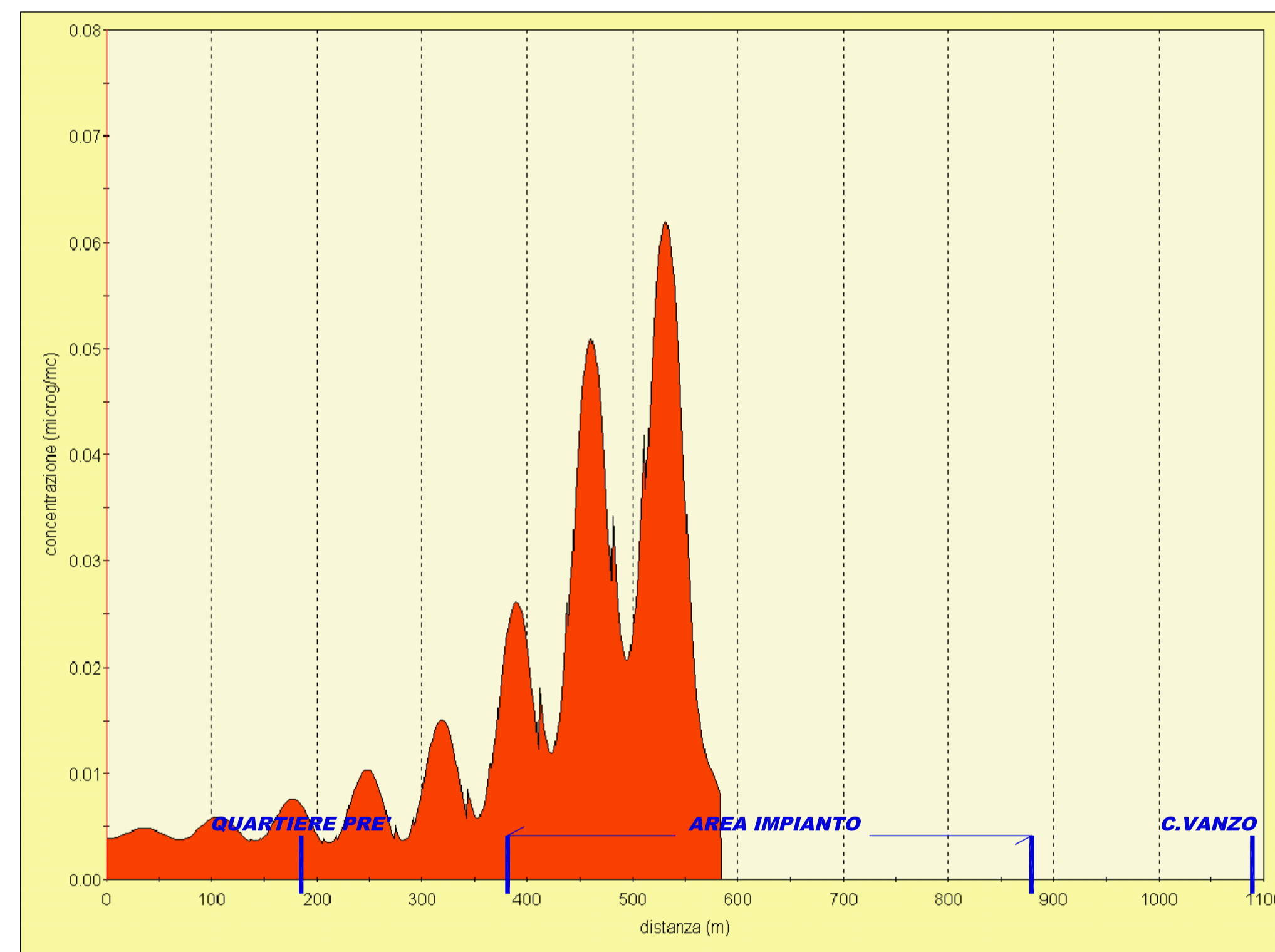
Legenda



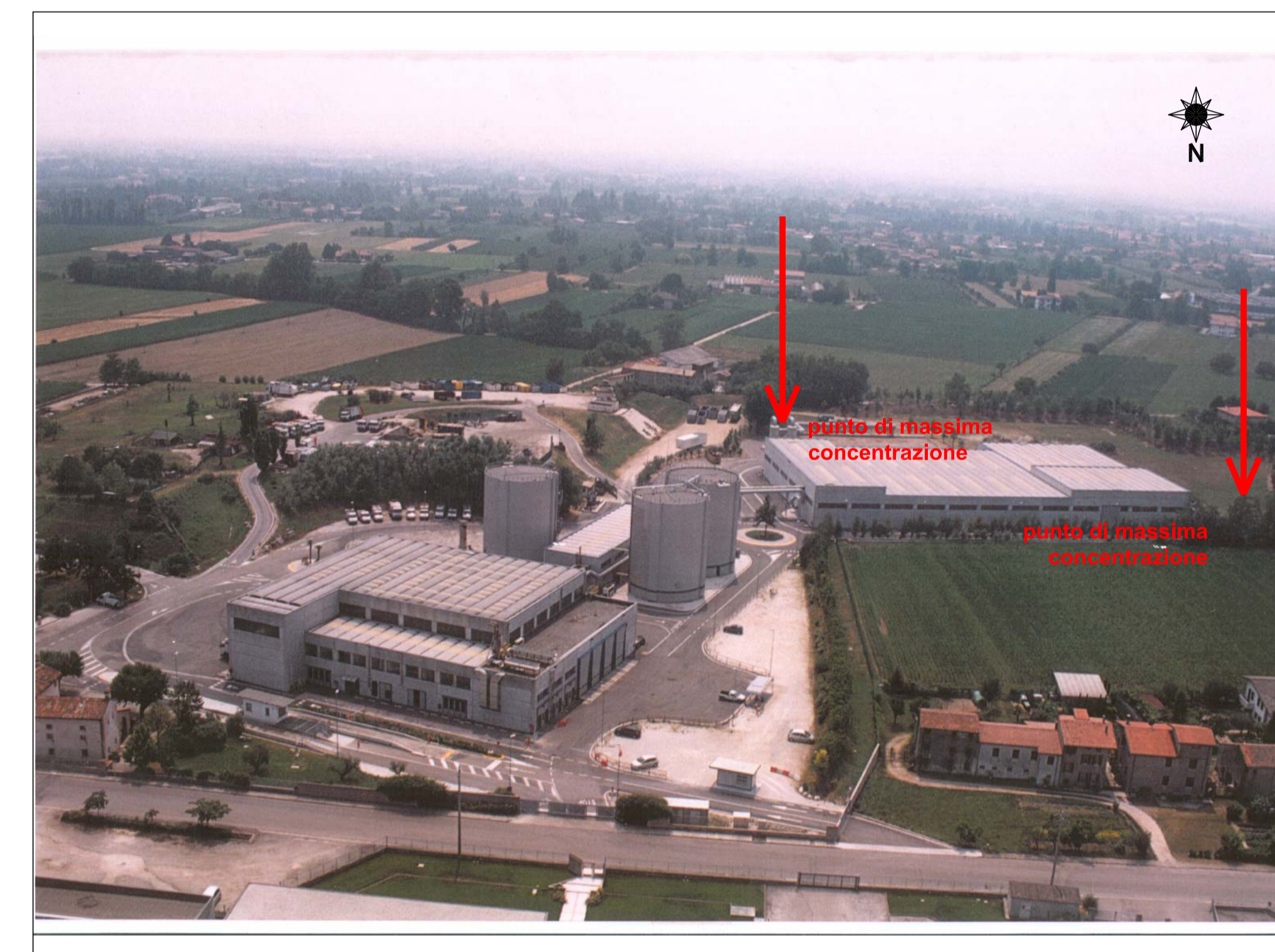
Distribuzione spaziale della concentrazione totale di H2S



Profilo della concentrazione totale di H2S lungo la linea di sezione a-a

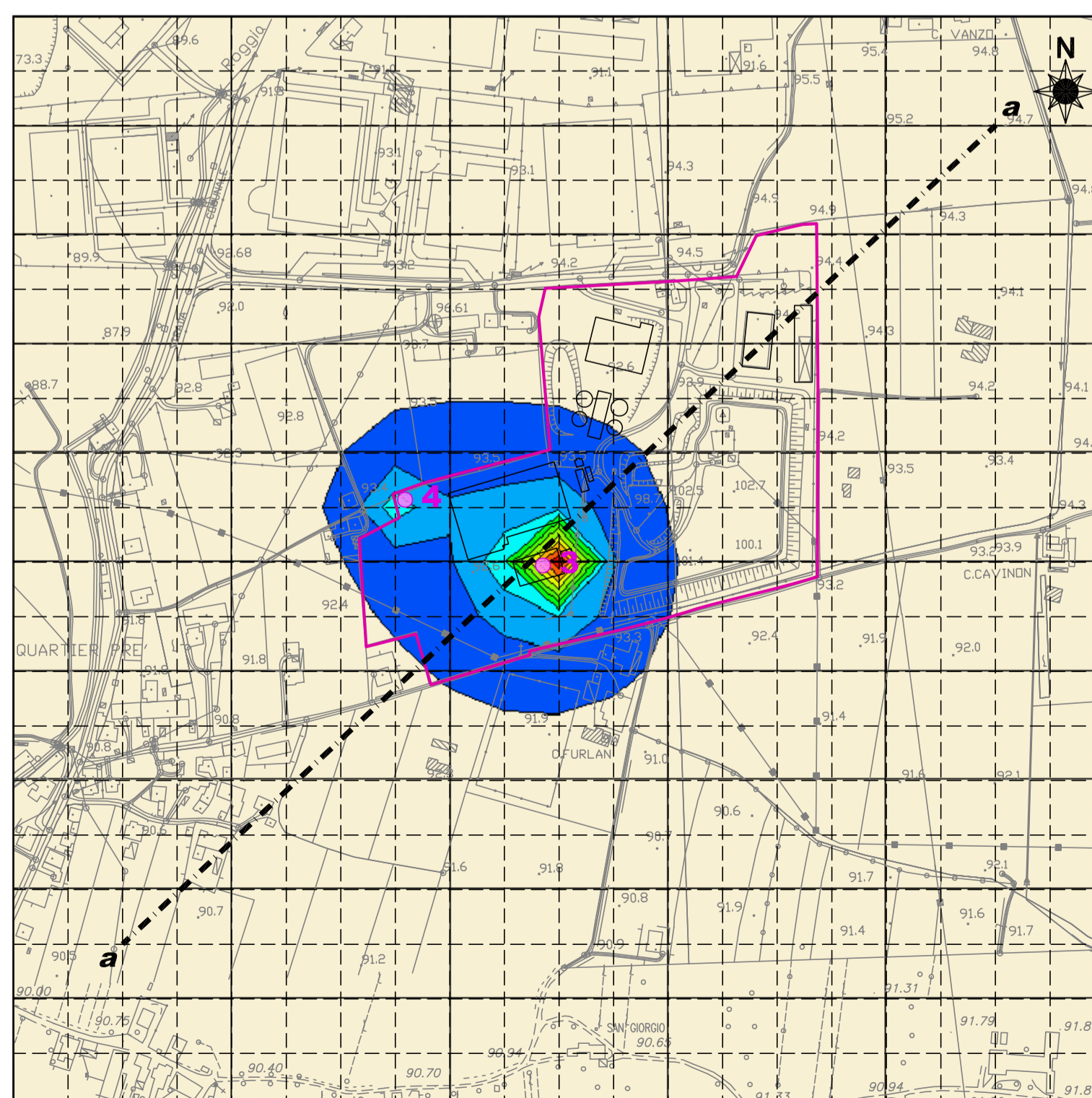


Individuazione su foto aerea del punto di massima concentrazione al suolo di H2S

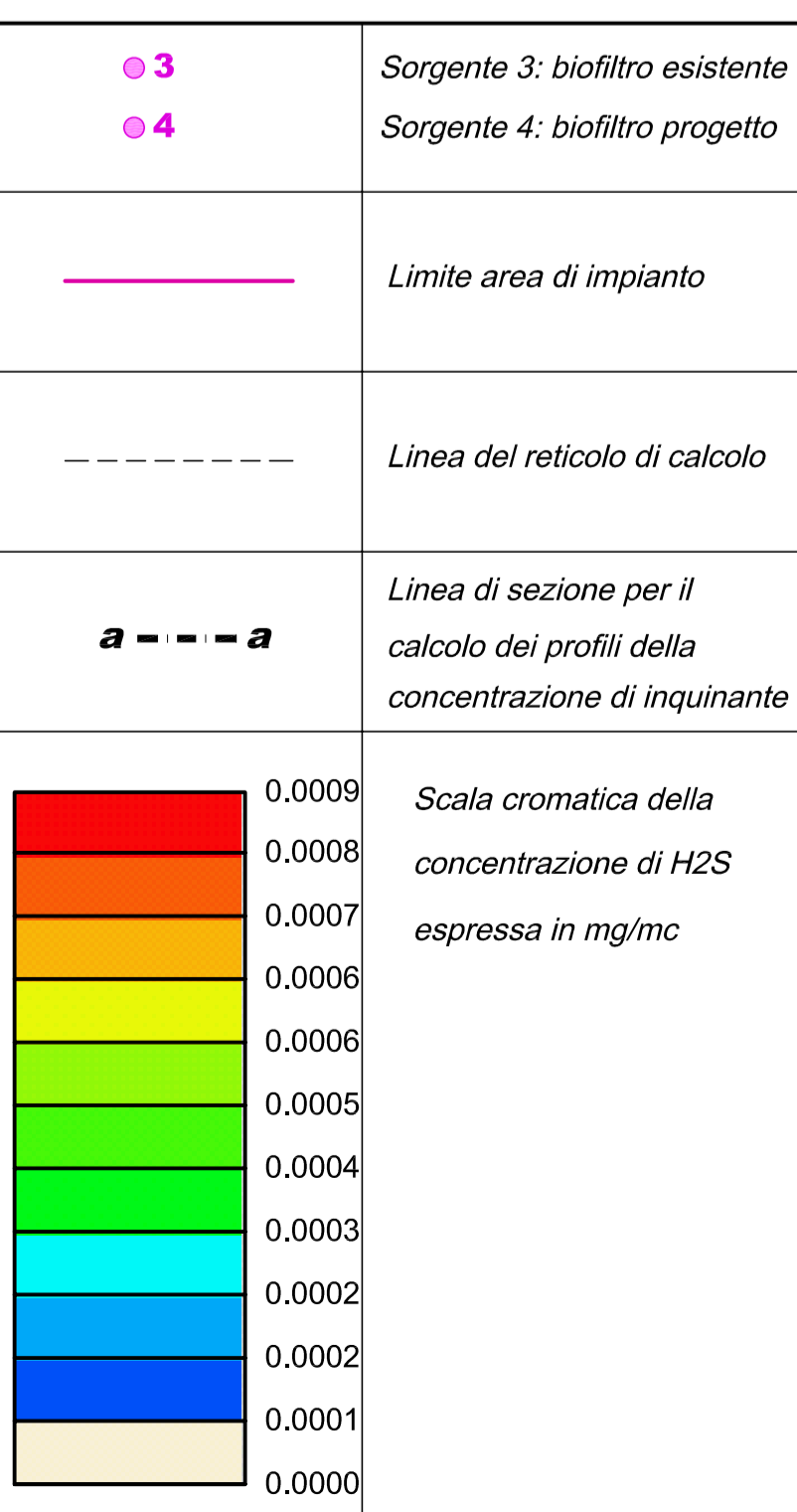


SIMULAZIONE SU LUNGO PERIODO PER L'INTERO ANNO 2005

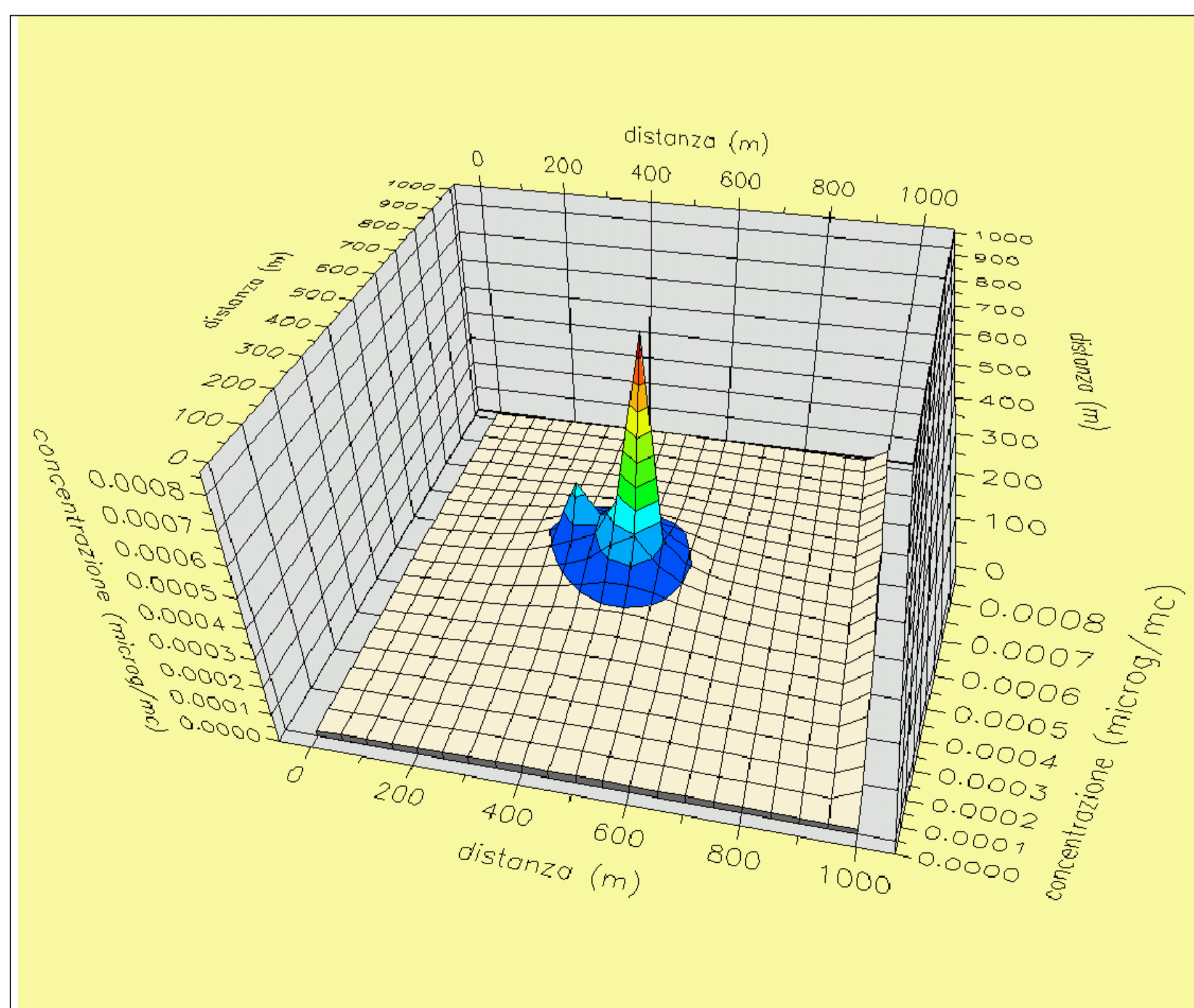
Distribuzione areale della concentrazione di H2S - scala 1:5.000



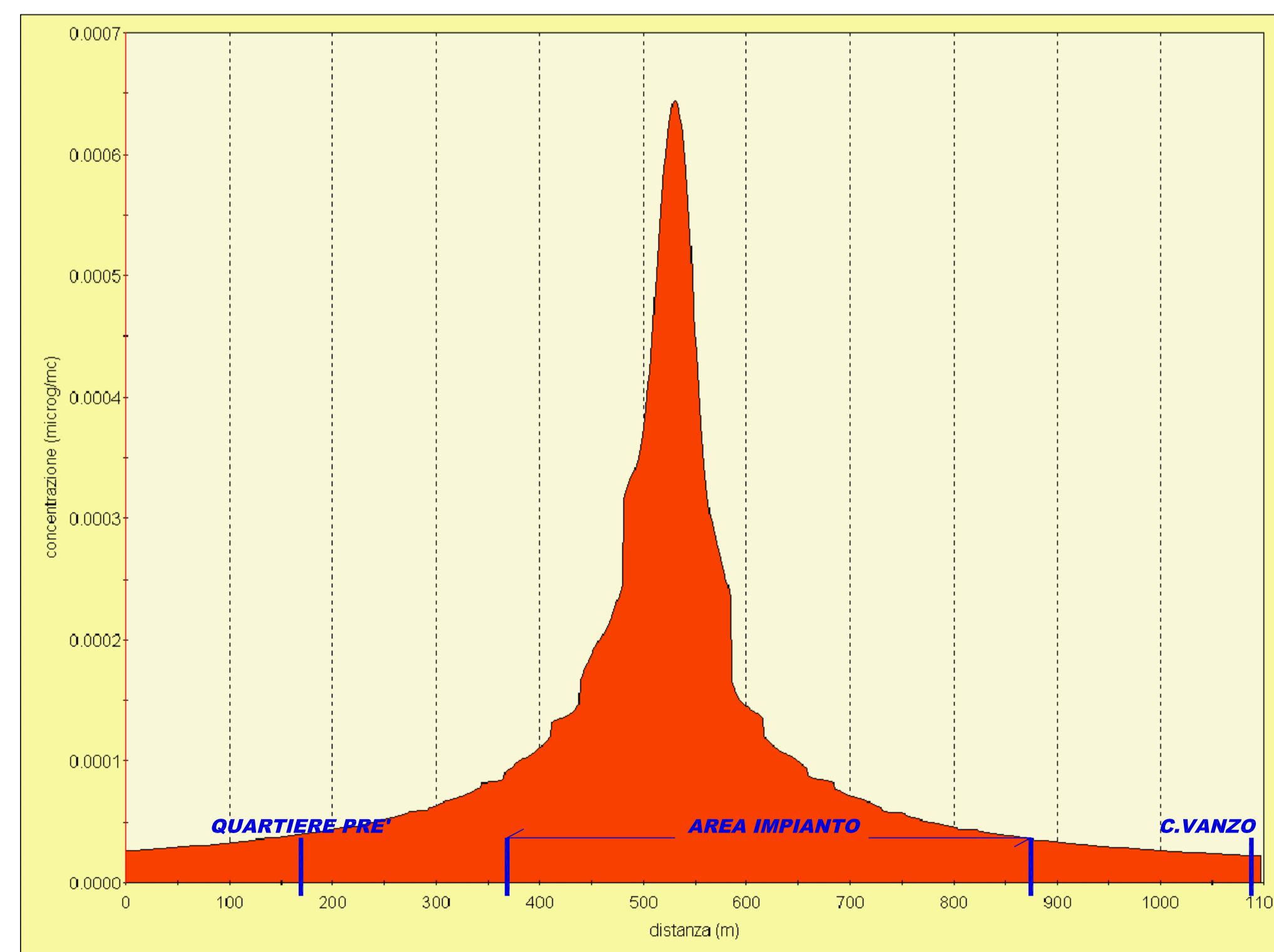
Legenda



Distribuzione spaziale della concentrazione totale di H2S



Profilo della concentrazione totale di H2S lungo la linea di sezione a-a

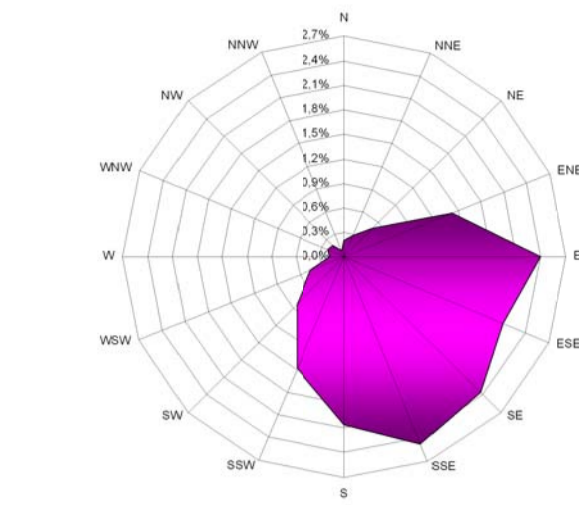


Individuazione su foto aerea del punto di massima concentrazione al suolo di H2S

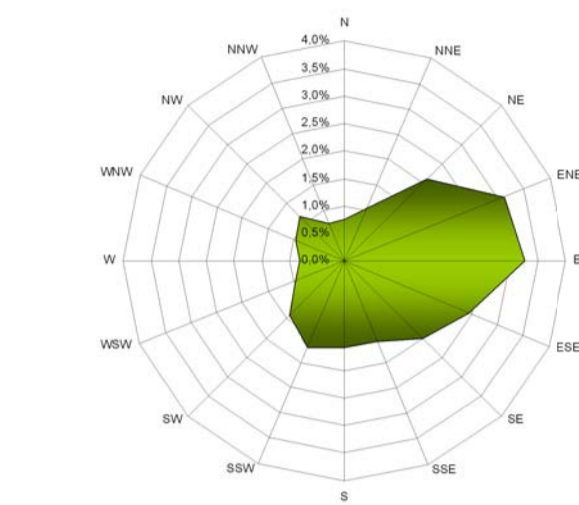


CARATTERISTICHE DEI VENTI

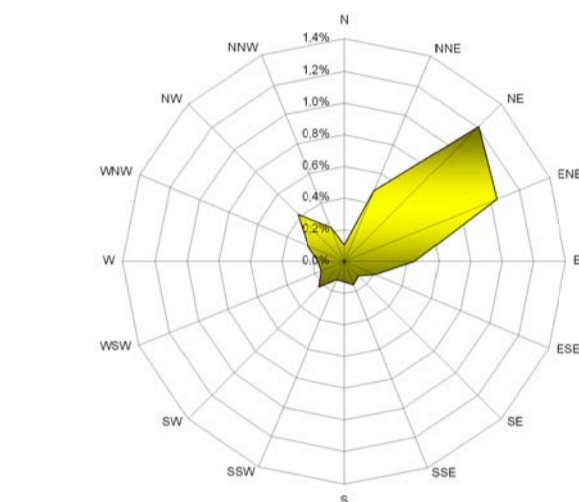
Frequenza dei venti di classe di stabilità A rilevati nell'anno 2005 alla stazione di Rosà (VI)



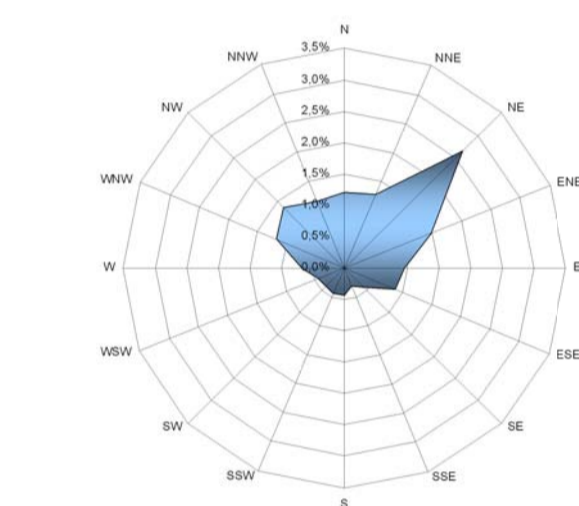
Frequenza dei venti di classe di stabilità B rilevati nell'anno 2005 alla stazione di Rosà (VI)



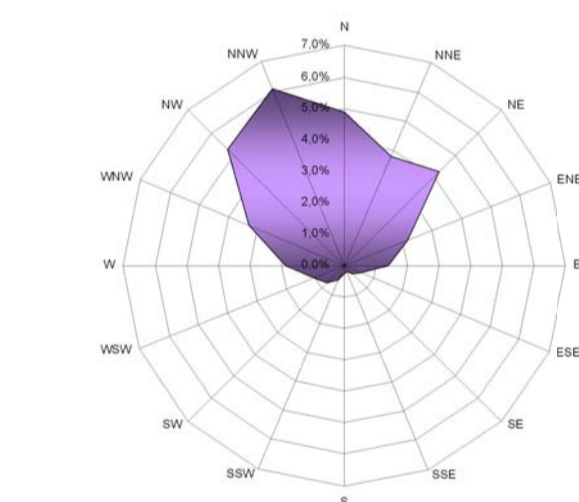
Frequenza dei venti di classe di stabilità C rilevati nell'anno 2005 alla stazione di Rosà (VI)



Frequenza dei venti di classe di stabilità D rilevati nell'anno 2005 alla stazione di Rosà (VI)



Frequenza dei venti di classe di stabilità F rilevati nell'anno 2005 alla stazione di Rosà (VI)



NOTA: venti di classe di stabilità E con frequenza nulla nell'anno 2005 alla stazione di Rosà (VI)



REGIONE DEL VENETO



COMUNE DI BASSANO DEL GRAPPA



POLO MULTIFUNZIONALE DI TRATTAMENTO DEI RIFIUTI IN QUARTIERE PRE', BASSANO DEL GRAPPA (VI) - NUOVO ASSETTO -

PROGETTO DEFINITIVO

Tav. M-E.6 Carta della distribuzione delle sostanze odorigene al suolo: acido solfidrico

Progettazione: Estensori del SIA:
 ETRA Spa Divisione ciclo idrico integrato
 Settore ingegneria
 Dott. Ing. Marco Bacchin
 ETRA Spa Ing. Luigi Frulli Anticocheno
 Via G.B. Dell'Armi, 27/3
 30027 San Donà di Piave (VE)
 Dott. Ing. Corrado Petrini
 Dott. Ing. Caterina Masotto

REVISIONE: 00	ESEGUITO: Ingegneria SP & associati s.r.l.	Data	Colore: ATO	FILE
CONTRATTATO: Capo Commessa: Ing. Luigi Frulli Anticocheno	APRILE 2007	---	---	SDFIG250MDEFE80.dwg
APPROVATO: Resp. Progetto: Ing. Marco Bacchin				

ETRA S.p.A. - Energia Territorio Risorse Ambientali
 Largo Parolini, 82b - 36061 Bassano del Grappa (VI) - tel. 049 8088000 fax 049 8088001
 Sede operativa di Cittadella (PD) - Via del Telese, 9
 Internet: www.etraspa.it e-mail: info@etraspa.it
 ETRA S.p.A. si riserva la proprietà del disegno, vietandone la riproduzione e la divulgazione senza autorizzazione ai sensi della vigente legge.