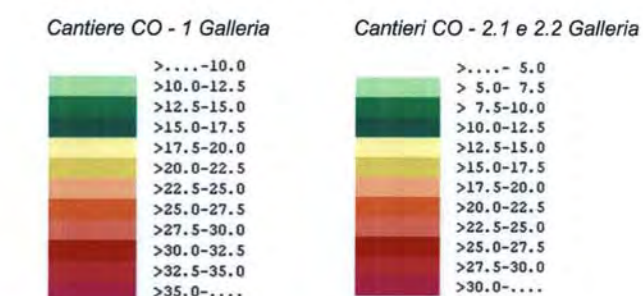
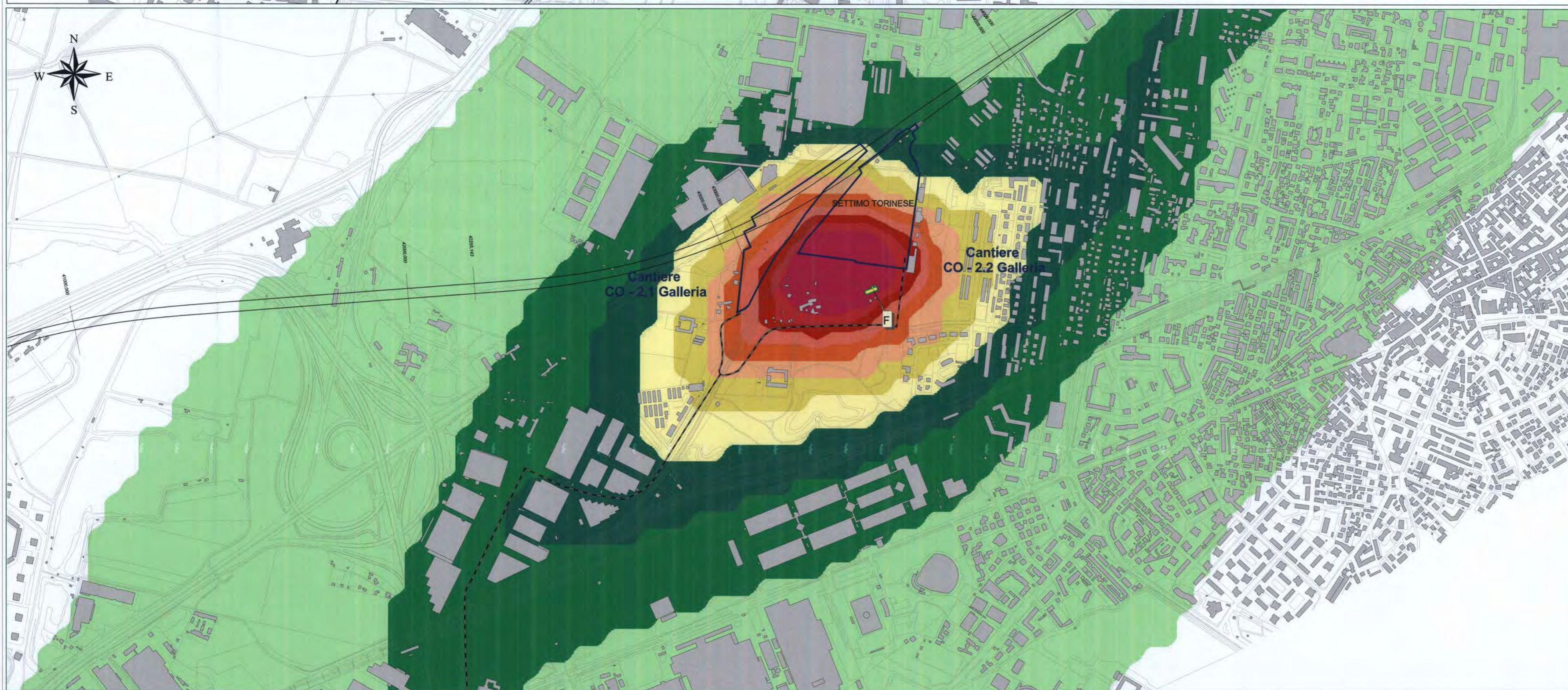


**LEGENDA**  
PM10  
Concentrazione media annua  
(µg/mc)



- Cantiere
- Viabilità di cantiere
- Ricettore maggiormente impattato dalle emissioni dell'area di cantiere



COMMITTENTE  
**RFI**  
FERROVIARIA ITALIANA  
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

PROGETTAZIONE  
**ITALFERR**  
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

U.O.: AMBIENTE E ARCHEOLOGIA  
PROGETTO PRELIMINARE L.O. N.443/01

NUOVA LINEA TORINO LIONE  
TRATTA NAZIONALE  
STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE

QUADRO DI RIFERIMENTO AMBIENTALE  
ATMOSFERA: Concentrazione PM10 per mitigazione - Cantiere CO-1-Galleria e Cantieri CO-2.1 e 2.2 Galleria - Comuni di Torino e Settimo Torinese  
Tit. 343

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERAC/DISCIPLINA	PROGR.	REV.	DATA	REVISIONE
D040	00	R	22	P5	SA010A	006	A		

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Accettato	Data
A	Emissione esecutive	[Signature]	04/2010	[Signature]	04/2010	[Signature]	04/2010	[Signature]	04/2010

File: D0400R22P5A010A006A  
 U.O. GEOMETRA CIVILE  
 Dott. Ing. L. EVANGELISTA  
 Ordine degli Ingegneri di Roma