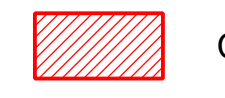


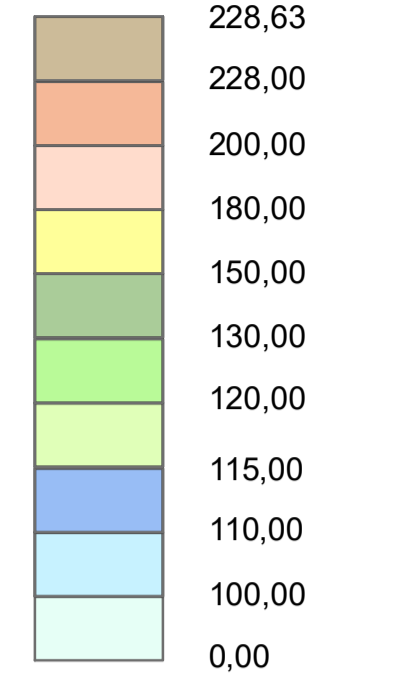


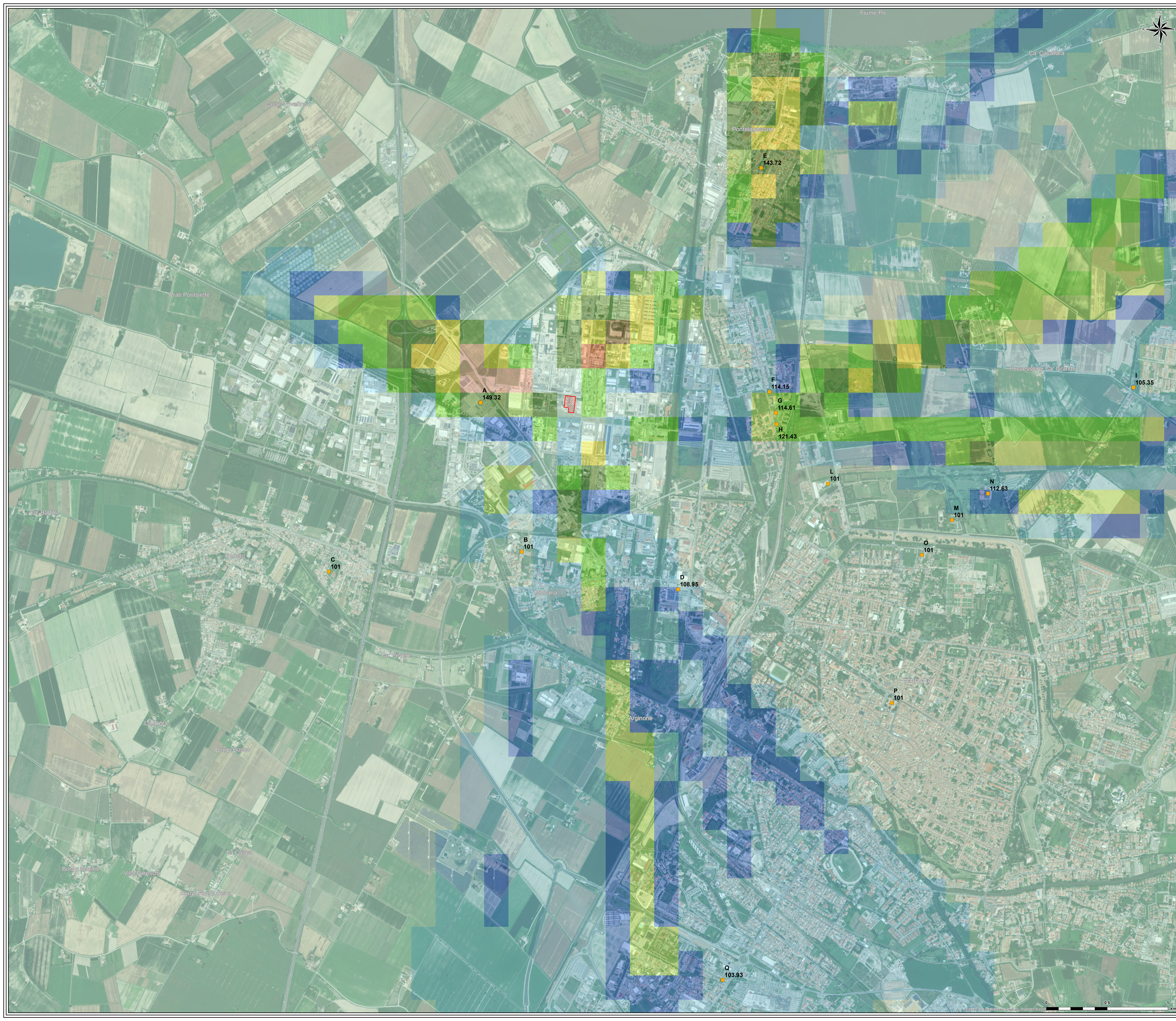
LEGENDA

-  CTE CEF S.r.l.
-  ID
-  conc.
- Ricettori e relativi valori di concentrazione espressi in  $\mu\text{g}/\text{m}^3$

Concentrazioni [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]  
 Valore massimo: 228,63  $\mu\text{g}/\text{m}^3$



Nota:  
 Valore massima concentrazione oraria di NO2 per la centralina di Villa Fulvia per l'anno 2019, utilizzata come fondo: 101  $\mu\text{g}/\text{m}^3$ .



Tauw Italia S.r.l.  
 Galleria Giovan  
 Battista Gerace, 14  
 56124 Pisa  
 T 050 54 27 80  
 F 050 57 80 93  
 E info@tauw.com  
 www.tauw.it


CLIENTE  
**CENTRO ENERGIA FERRARA S.r.l.**



**Progetto di ammodernamento con miglioramento ambientale della Centrale Termoelettrica Centro Energia Ferrara**  
 Risposte alle richieste di integrazioni ricevute dal MATTM [ID\_VIP: 5206] con pec del 29/09/2020 prot. n. 75592 nell'ambito della Procedura di valutazione d'impatto ambientale ai sensi dell'art. 23 del D.Lgs 152/2006 e ss.mm.ii - Allegato 2 -  
 Cod. R003 166782/LMA V01\_2020

ID	DATA	DESCRIZIONE	TAUW ESEGUITO	DISIDENSA ESEBITO	DISIDENSA APPROVATO
0	GEN 2021	PRIMA EMISSIONE			

TITOLO:  
**Scenario Attuale Autorizzato - Concentrazione massima oraria di NO<sub>2</sub> considerando il valore di fondo della centralina Villa Fulvia**

CONVENZIONE	FORMATO	SCALA	FIGURA	REV	N° FOGLIO
	A0	10.000	Figura 2n	0	1/1

NOTA GENERALE:  
 PRESENTE ELABORATO E DI PROPRIETA' DI CENTRO ENERGIA FERRARA S.r.l. E FATTO OBIETTO A CHIUNQUE DI PROCEDERE, IN QUALSIASI MODO E SOTTO QUALSIASI FORMA, ALLA SUA RIPRODUZIONE, ANCHE PARZIALE, OVVERO DI DIVULGARLA A TERZO QUALSIASI INFORMAZIONE IN MERITO, SENZA PREVENTIVA AUTORIZZAZIONE RILASCIATA PER SCRITTO DA CENTRO ENERGIA FERRARA S.r.l.