


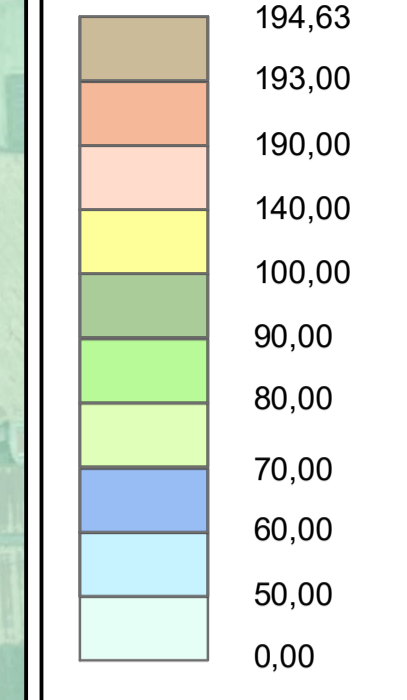


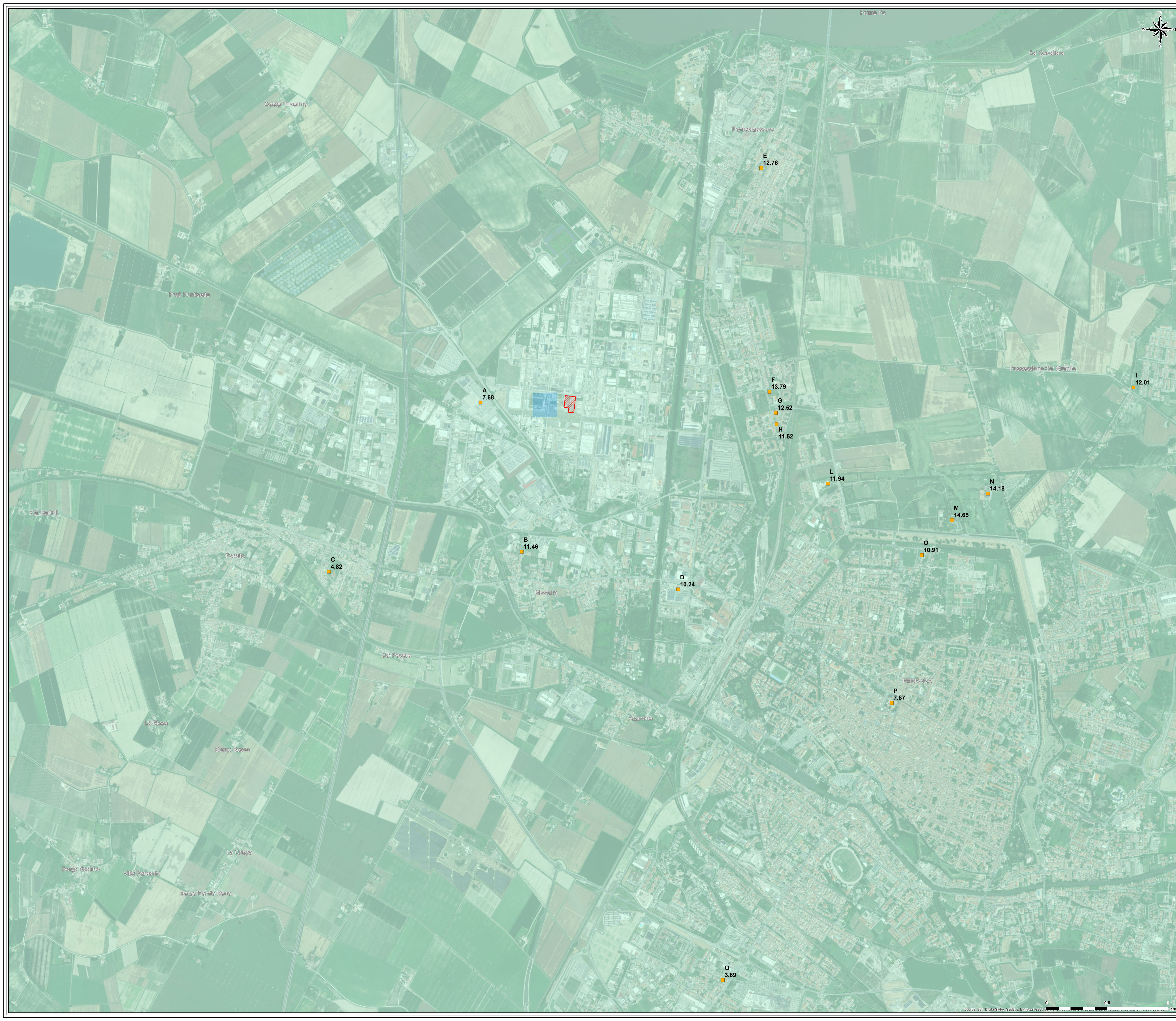
LEGENDA


-  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: 51,22 $\mu\text{g}/\text{m}^3$



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

CLIENTE:
CENTRO ENERGIA FERRARA S.r.l.

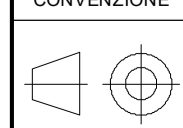
PROGETTO:
Progetto di ammodernamento con miglioramento ambientale della Centrale Termoelettrica Centro Energia Ferrara
 Risposte alle richieste di integrazioni ricevute dal MATTM [ID_VIP: 5206] con pec del 29/09/2020 prot. n. 75592 nell'ambito della Procedura di valutazione d'impatto ambientale ai sensi dell'art. 23 del D.Lgs 152/2006 e ss.mm.ii - Allegato 2 -
 Cod. R003 166782/LMA V01_2020

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



| ID | DATA | DESCRIZIONE | TAUW ESEGUITO | DISPROBENA | DISPROBENA | DISPROBENA |
|----|------|-------------|---------------|------------|------------|------------|
| | | | | | | |

TITOLO: **Scenario Futuro - Concentrazione massima oraria di NO_x**

| | | | | | |
|---|---------|--------|-----------|-----|-----------|
| CONVENZIONE | FORMATO | SCALA | FIGURA | REV | N° FOGLIO |
|  | A0 | 10.000 | Figura 2t | 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.