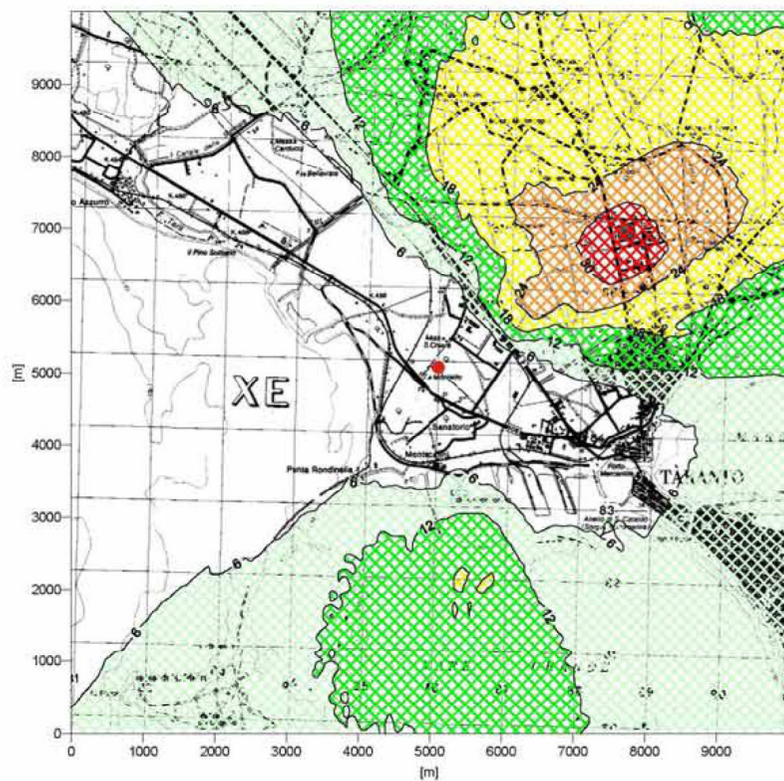


SO<sub>2</sub>: Emissioni Centrale di Taranto - Scenario Attuale

99.7 percentile (F7501C + F7503 + TG5-7501)

SO<sub>2</sub>: Emissioni Centrale di Taranto - Scenario Futuro

99.7 percentile (CCGT1 + CCGT2 + TG5-7501)

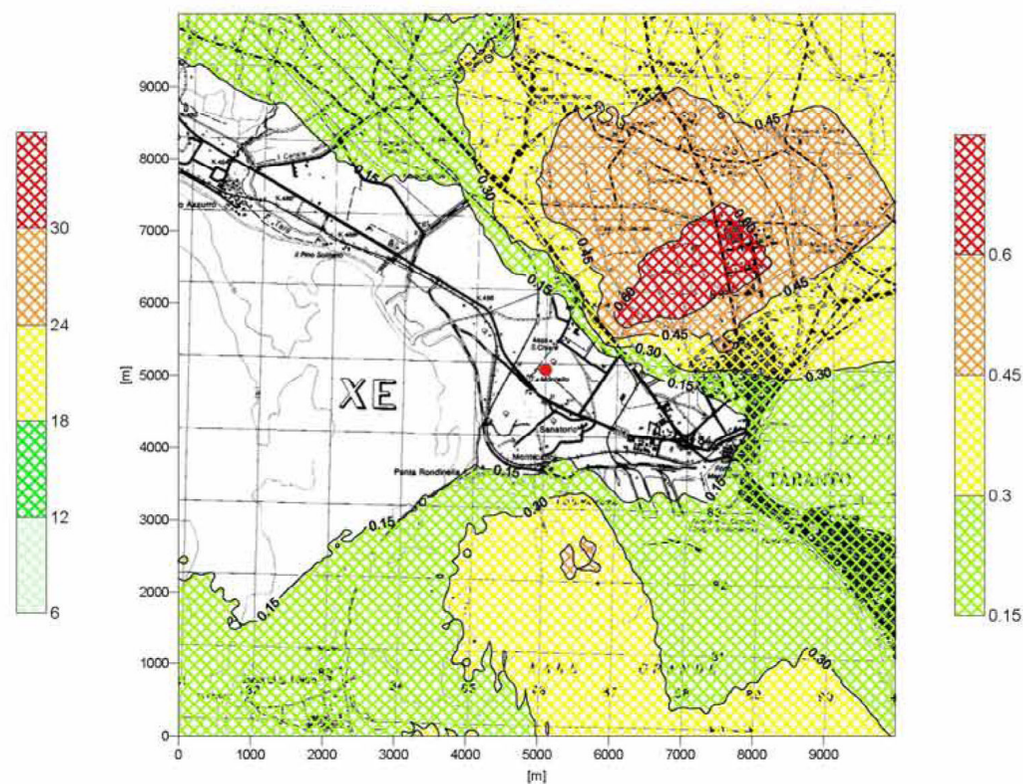


Figura 3.3 A: Mappa del 99.7 percentile delle concentrazioni orarie di SO<sub>2</sub> rilevate nell'arco di un anno (µg/m<sup>3</sup>) - Confronto Scenario Attuale – Scenario Futuro

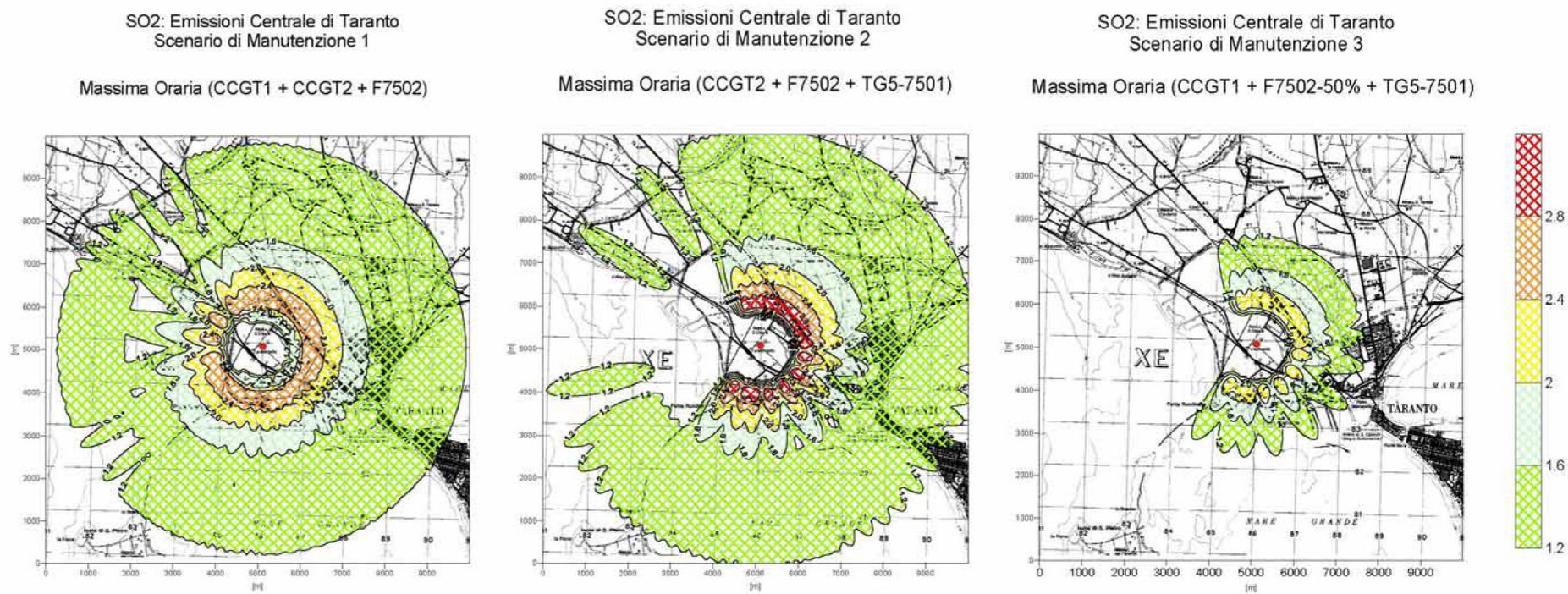


Figura 3.3-B: Mappa delle concentrazioni massime orarie di SO<sub>2</sub> rilevate nell'arco di un anno (µg/m<sup>3</sup>) - Confronto Scenari di Manutenzione

NOx: Emissioni Centrale di Taranto - Scenario Attuale

NOx: Emissioni Centrale di Taranto - Scenario Futuro

Media annua (F7501C + TG-7501 + F7503)

Media annua (CCGT1 + CCGT2 + TG5-7501)

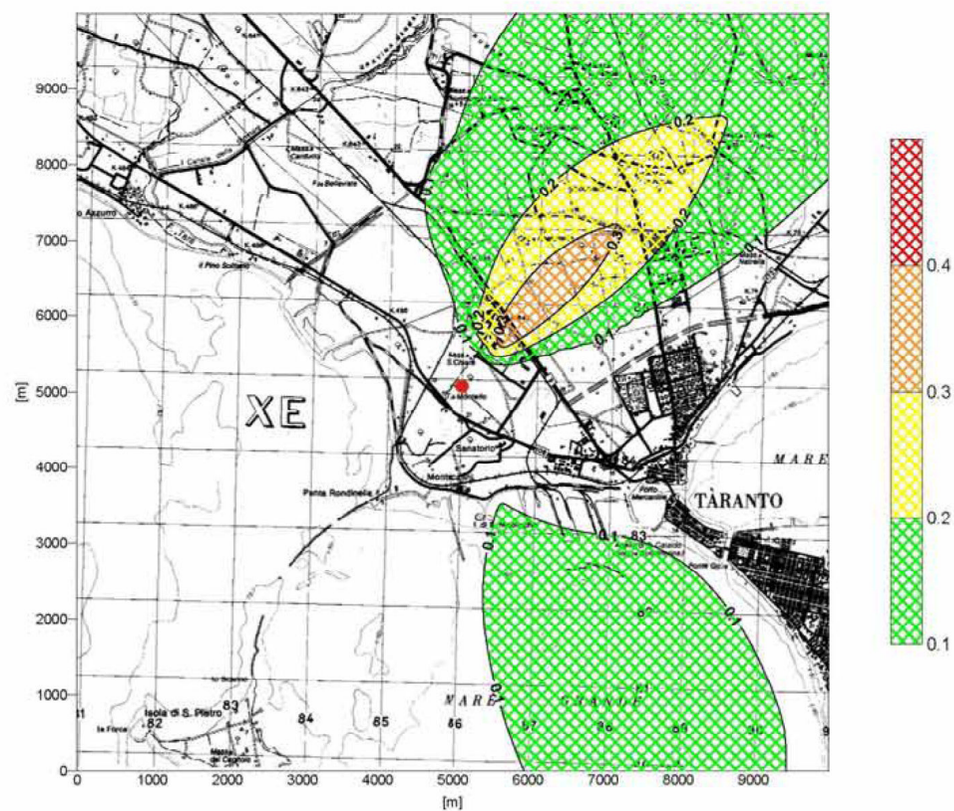
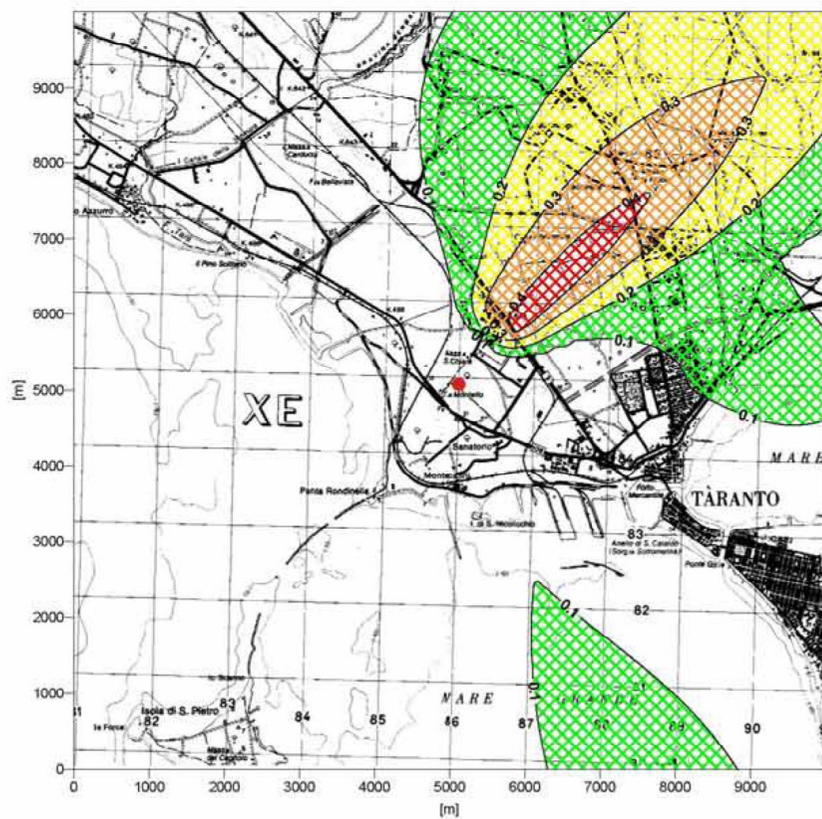
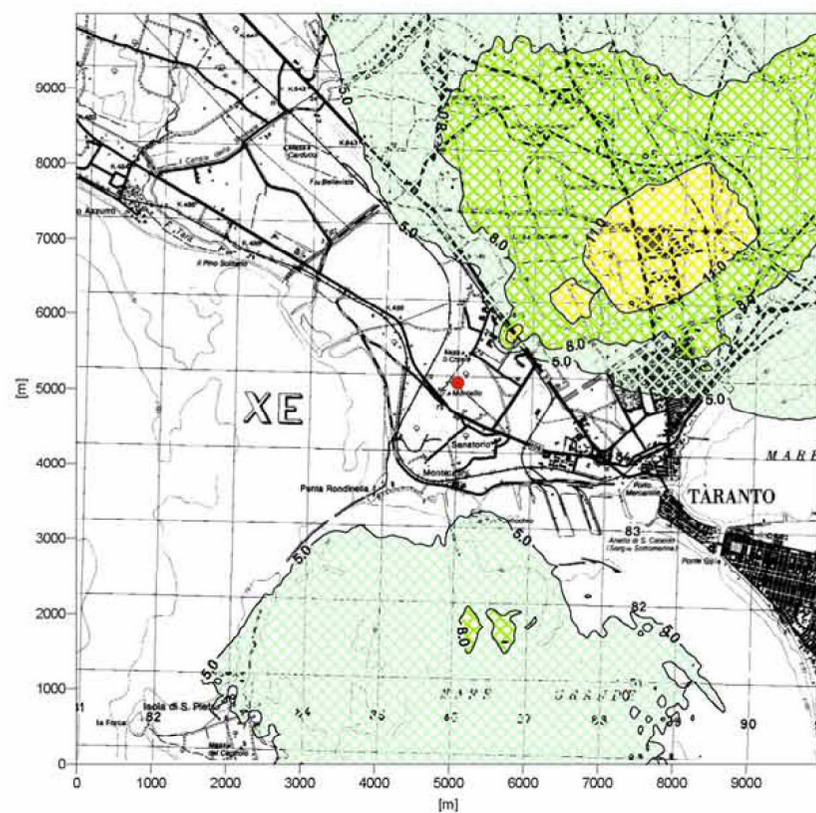


Figura 3.3-C: Mappa della concentrazione media annua di NO<sub>x</sub> (μg/m<sup>3</sup>) - Confronto Scenario Attuale – Scenario Futuro (7650 ore/anno)

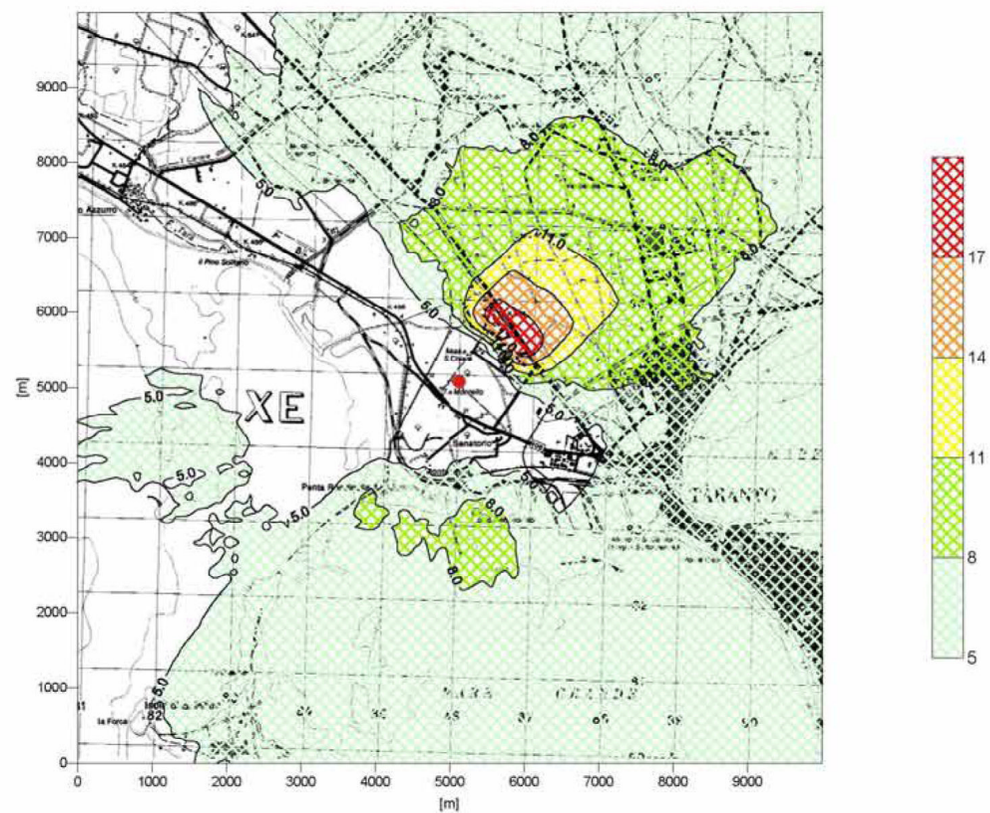
## NOx: Emissioni Centrale di Taranto - Scenario Attuale

99.8 percentile (F7501C + F7503 + TG5-7501)



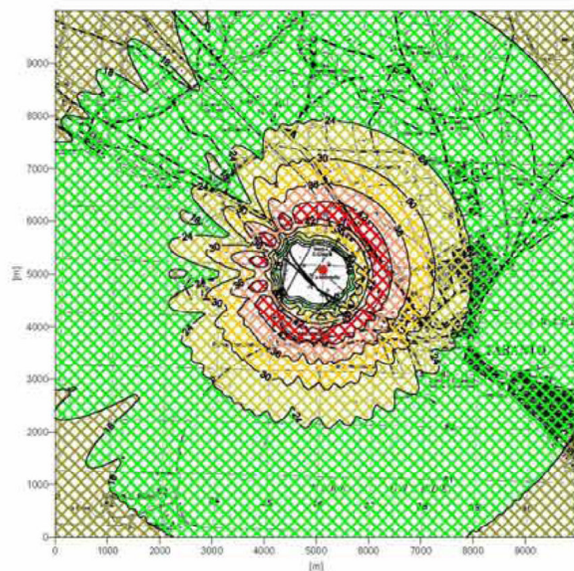
## NOx: Emissioni Centrale di Taranto - Scenario Futuro

99.8 percentile (CCGT1 + CCGT2 + TG5-7501)

Figura 3.3-D: Mappa del 99.8 percentile delle concentrazioni orarie di NOx rilevate nell'arco di un anno ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ) - Confronto Scenario Attuale – Scenario Futuro

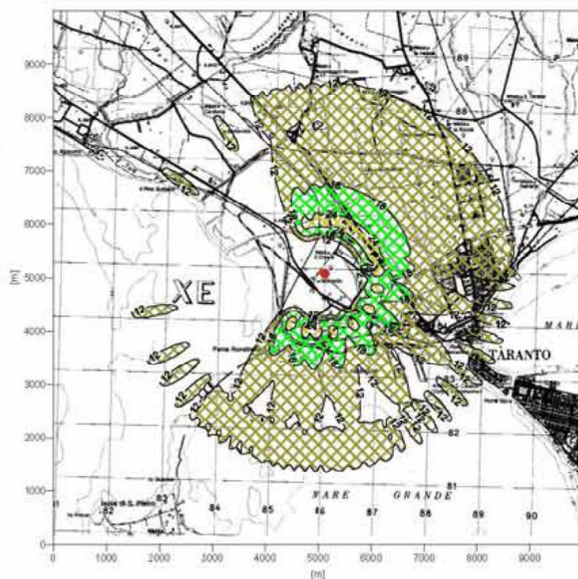
NOx: Emissioni Centrale di Taranto  
Scenario di Manutenzione 1

Massima Oraria (CCGT1 + CCGT2 + F7502)



NOx: Emissioni Centrale di Taranto  
Scenario di Manutenzione 2

Massima Oraria (CCGT2 + F7502 + TG5-7501)



NOx: Emissioni Centrale di Taranto  
Scenario di Manutenzione 3

Massima Oraria (CCGT1 + F7502-50% + TG5-7501)

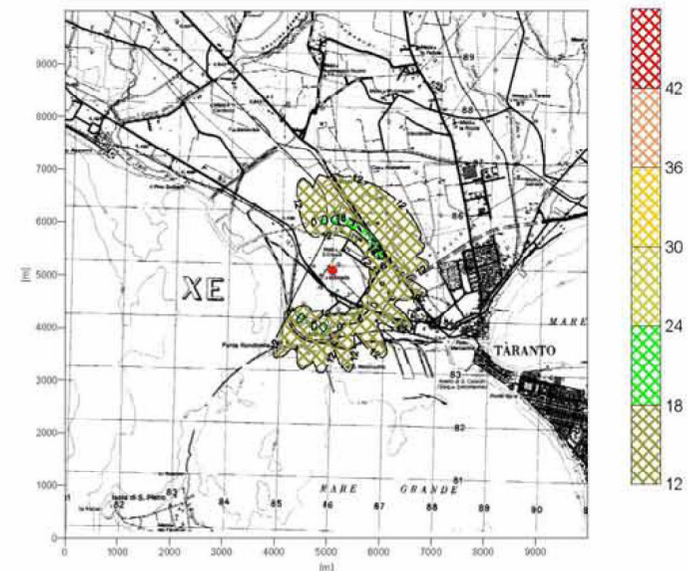


Figura 3.3-E: Mappa delle concentrazioni massime orarie di NO<sub>x</sub> rilevate nell'arco di un anno (µg/m<sup>3</sup>) - Confronto Scenari di Manutenzione

POLVERI: Emissioni Centrale di Taranto - Scenario Attuale  
Media annua (F7501C,TG5-7501,F7503)

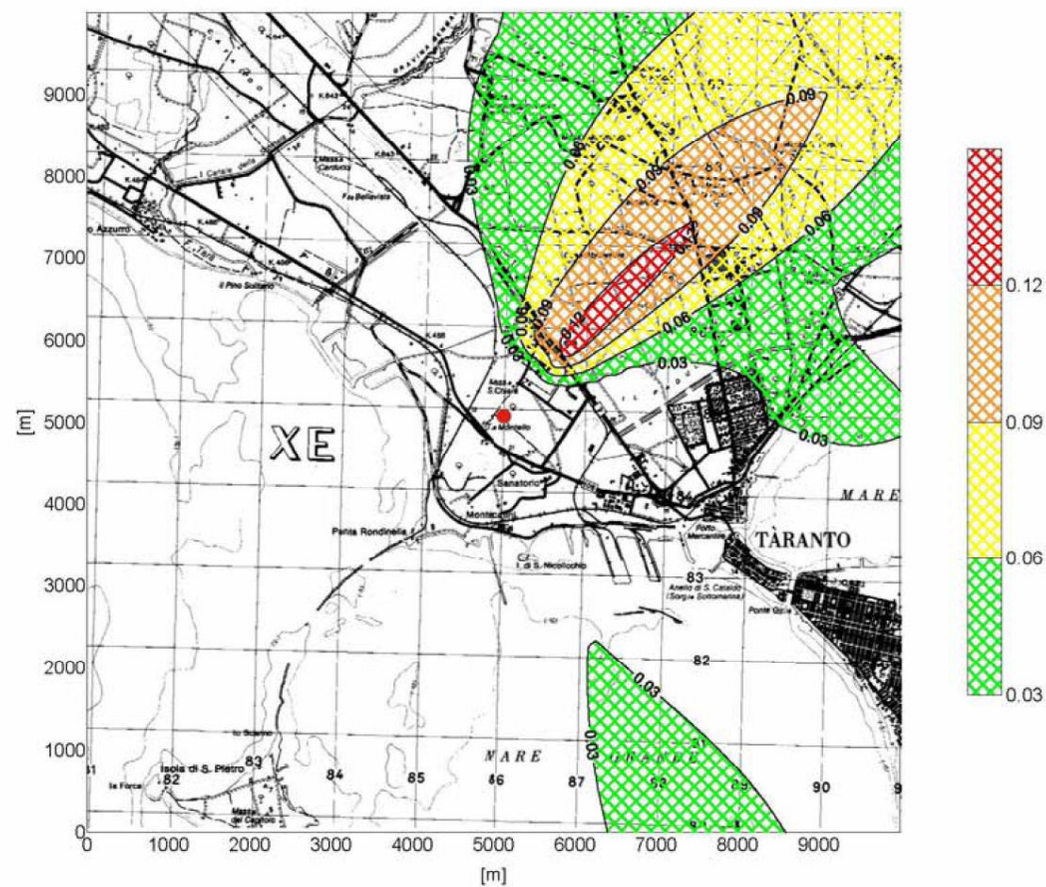
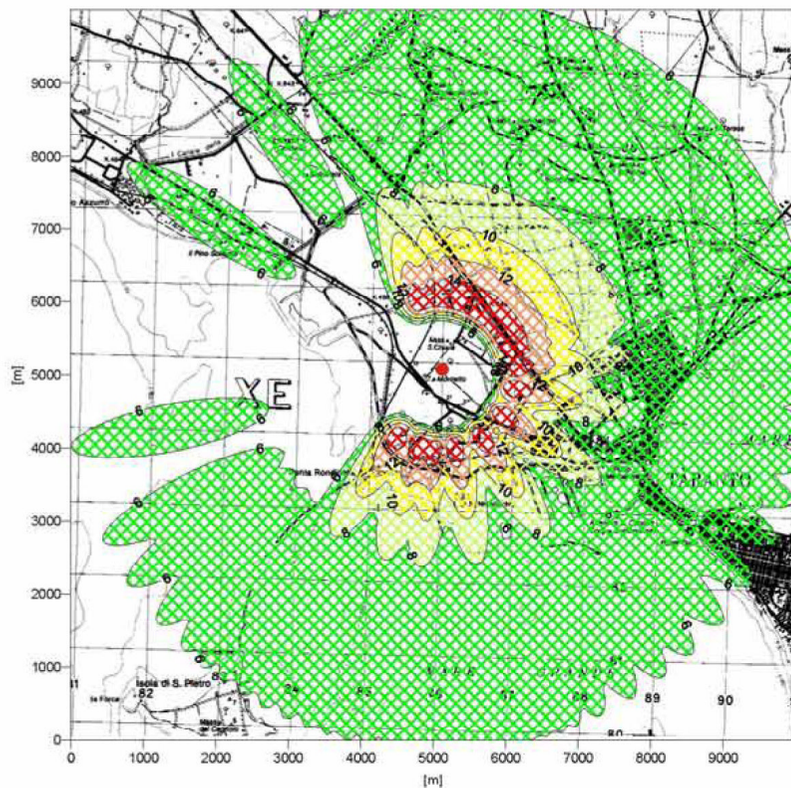


Figura 3.3-F : Scenario Attuale. Mappa della concentrazione media annua di Polveri ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )

CO: Emissioni Centrale di Taranto - Scenario Attuale  
Massima Oraria (F7502 + F7503 + TG5-7501)



CO: Emissioni Centrale di Taranto - Scenario Futuro  
Massima Oraria (CCGT1 + CCGT2 + TG5-7501)

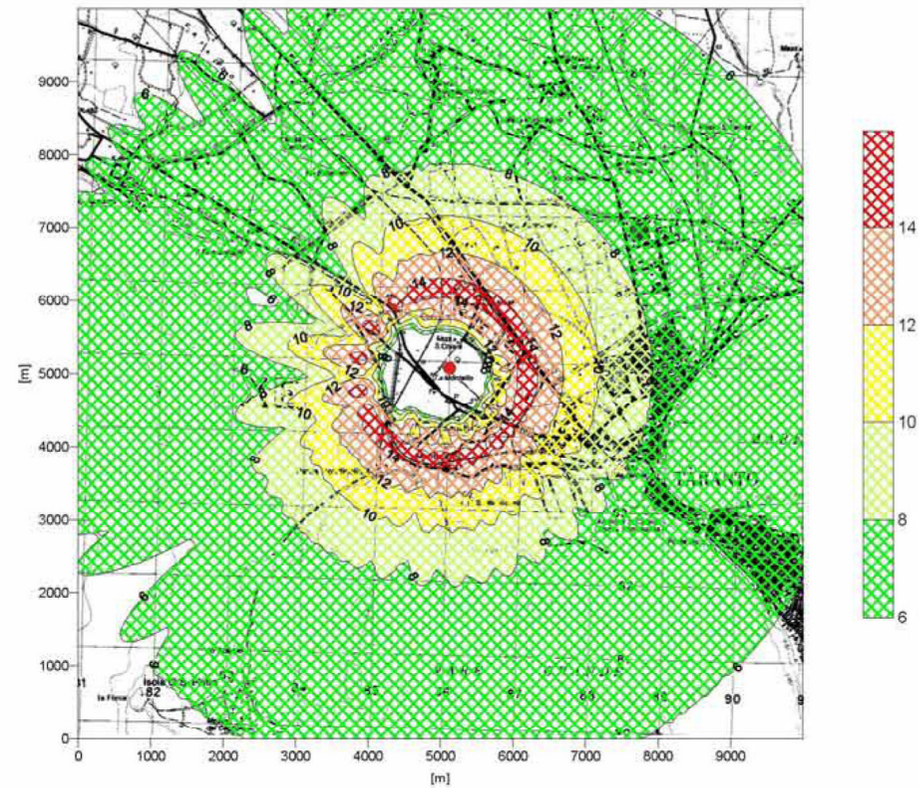
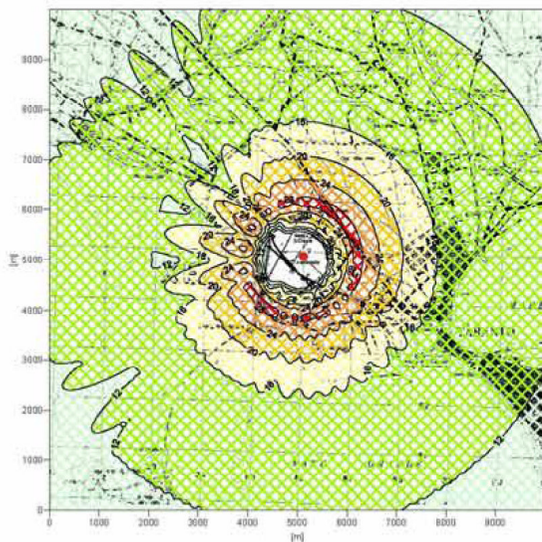


Figura 3.3-G: Mappa delle concentrazioni massime orarie di CO rilevate nell'arco di un anno ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ) - Confronto Scenario Attuale – Scenario Futuro

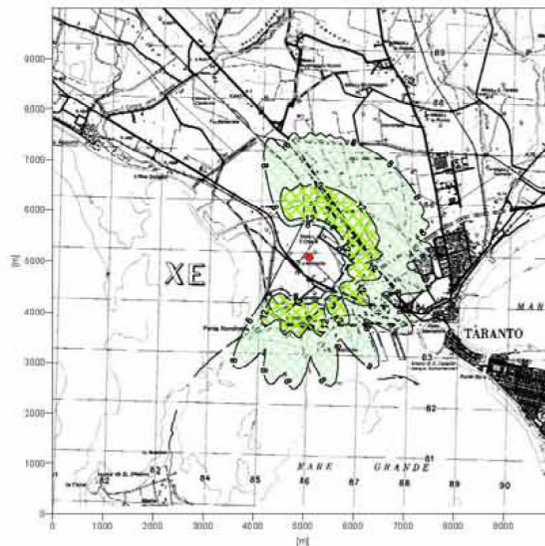
CO: Emissioni Centrale di Taranto  
 Scenario di Manutenzione 1

Massima Oraria (CCGT1 + CCGT2 + F7502)



CO: Emissioni Centrale di Taranto  
 Scenario di Manutenzione 2

Massima Oraria (CCGT1 + F7502 + TG5-7501)



CO: Emissioni Centrale di Taranto  
 Scenario di Manutenzione 3

Massima Oraria (CCGT1 + F7502-50%+ TG5-7501)

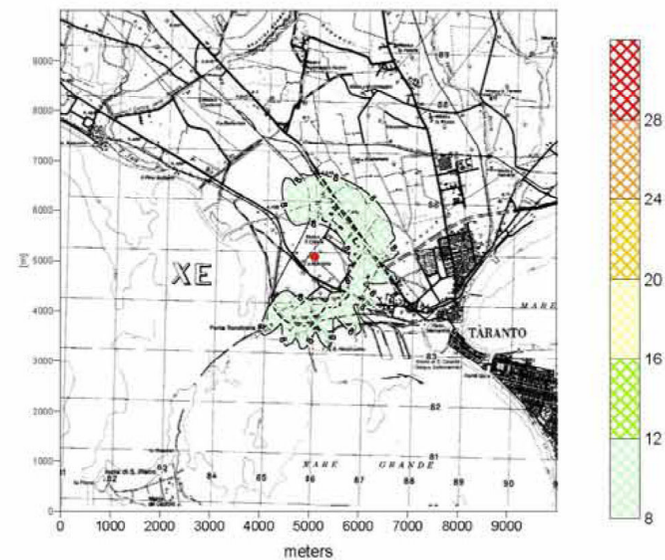


Figura 3.3-H: Mappa delle concentrazione massime orarie di CO rilevate nell'arco di un anno ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ) - Confronto Scenari di Manutenzione