

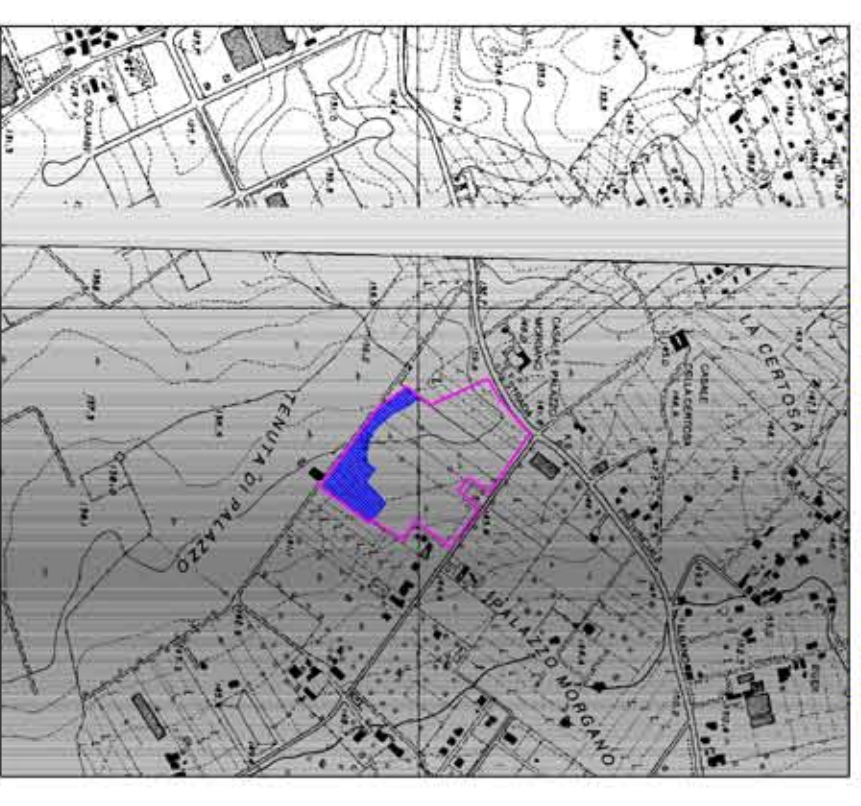


TAV.
16

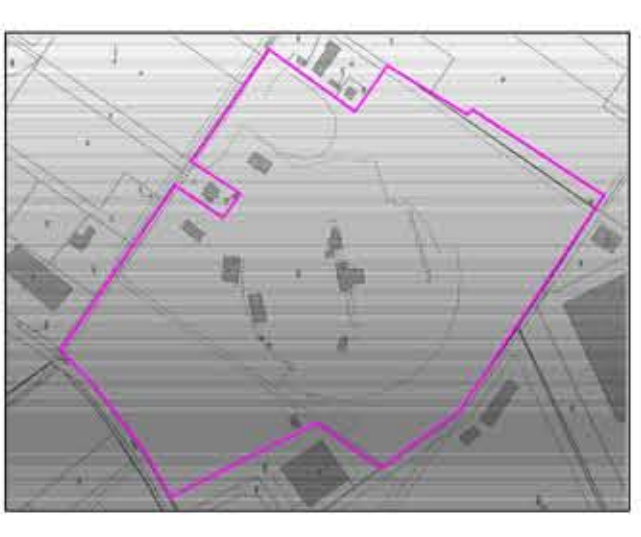
Planimetria impianto con schema sistema di aspirazione, convogliamento emissioni in atmosfera e localizzazione dei punti di emissione (E3-E4)

PROGETTISTA
 STUDIO OCCHERI
 TIABINO E PANNA

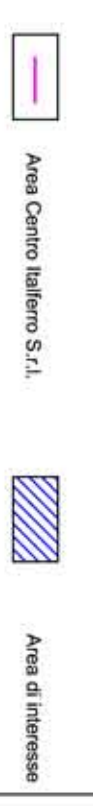
RAPPRESENTANTE LEGALE
 TIABINO E PANNA



Stalizio Planimetria C.T.R. - Scala 1:10.000



Stalizio Planimetria Catastale - Scala 1:4.000



Planimetria impianto con schema sistema di aspirazione, convogliamento emissioni in atmosfera e localizzazione dei punti di emissione (E3-E4)

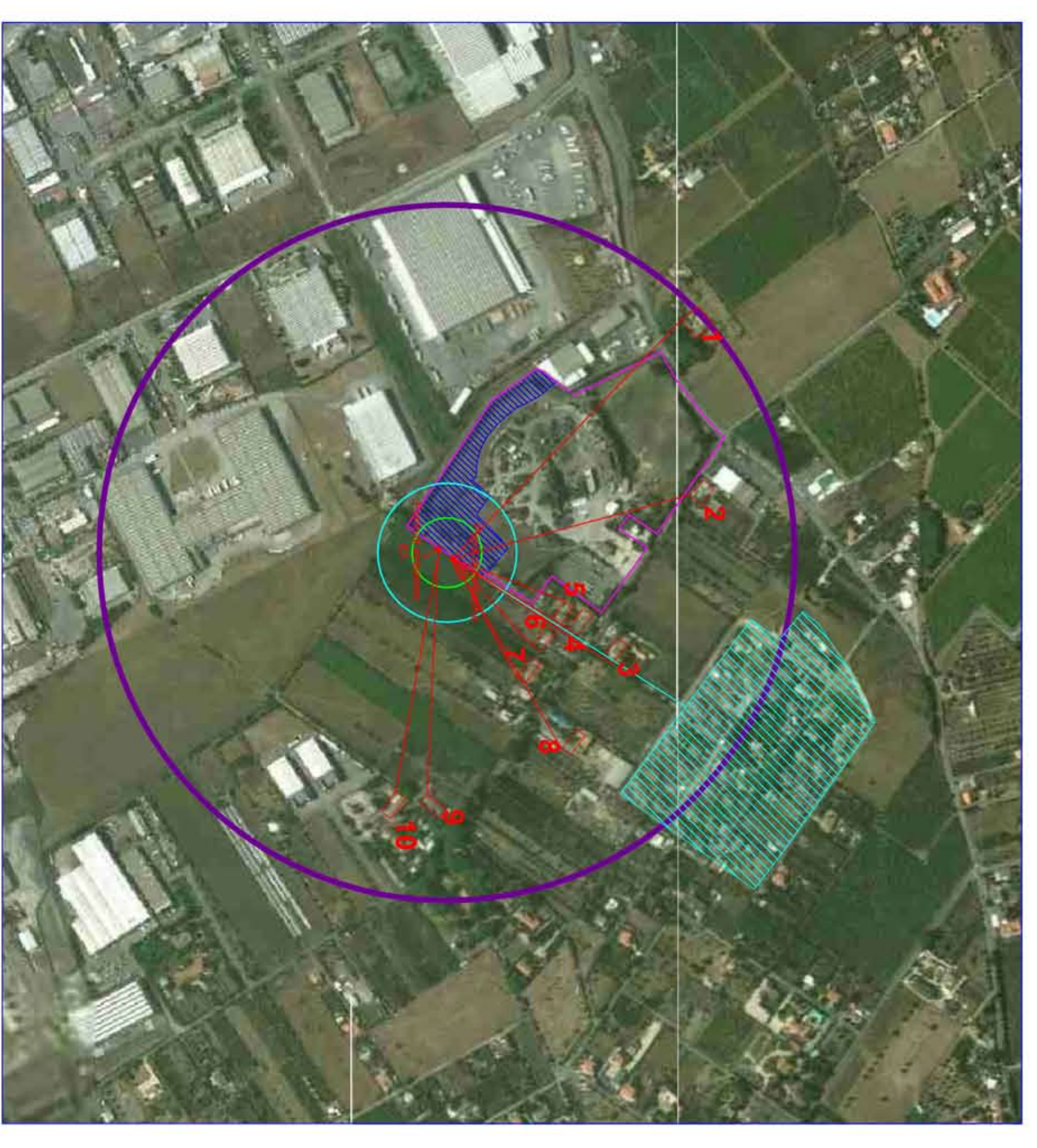


FOTO DA SATELLITE CON PUNTI DI EMISSIONE E3 E E4 - Scala 1:4.000

- LEGENDA
- Area Centro Italiano S.1.I.
 - Area di interesse
 - Reggio di 50 metri
 - Reggio di 100 metri
 - Reggio di 500 metri
 - Punto di emissione
 - Cassa scorie
 - Nucleo adiabatico (distanza 300 metri)
 - 1 Distanza 455 metri - Altezza sonni
 - 2 Distanza 355 metri - Altezza sonni
 - 3 Distanza 260 metri - Altezza sonni
 - 4 Distanza 200 metri - Altezza sonni
 - 5 Distanza 170 metri - Altezza sonni
 - 6 Distanza 170 metri - Altezza sonni
 - 7 Distanza 155 metri - Altezza sonni
 - 8 Distanza 320 metri - Altezza sonni
 - 9 Distanza 300 metri - Altezza sonni
 - 10 Distanza 305 metri - Altezza sonni

