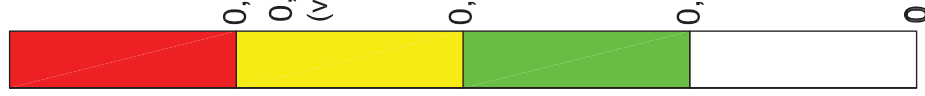


Sorgente
emissiva
lineare



Scala 1:15.000

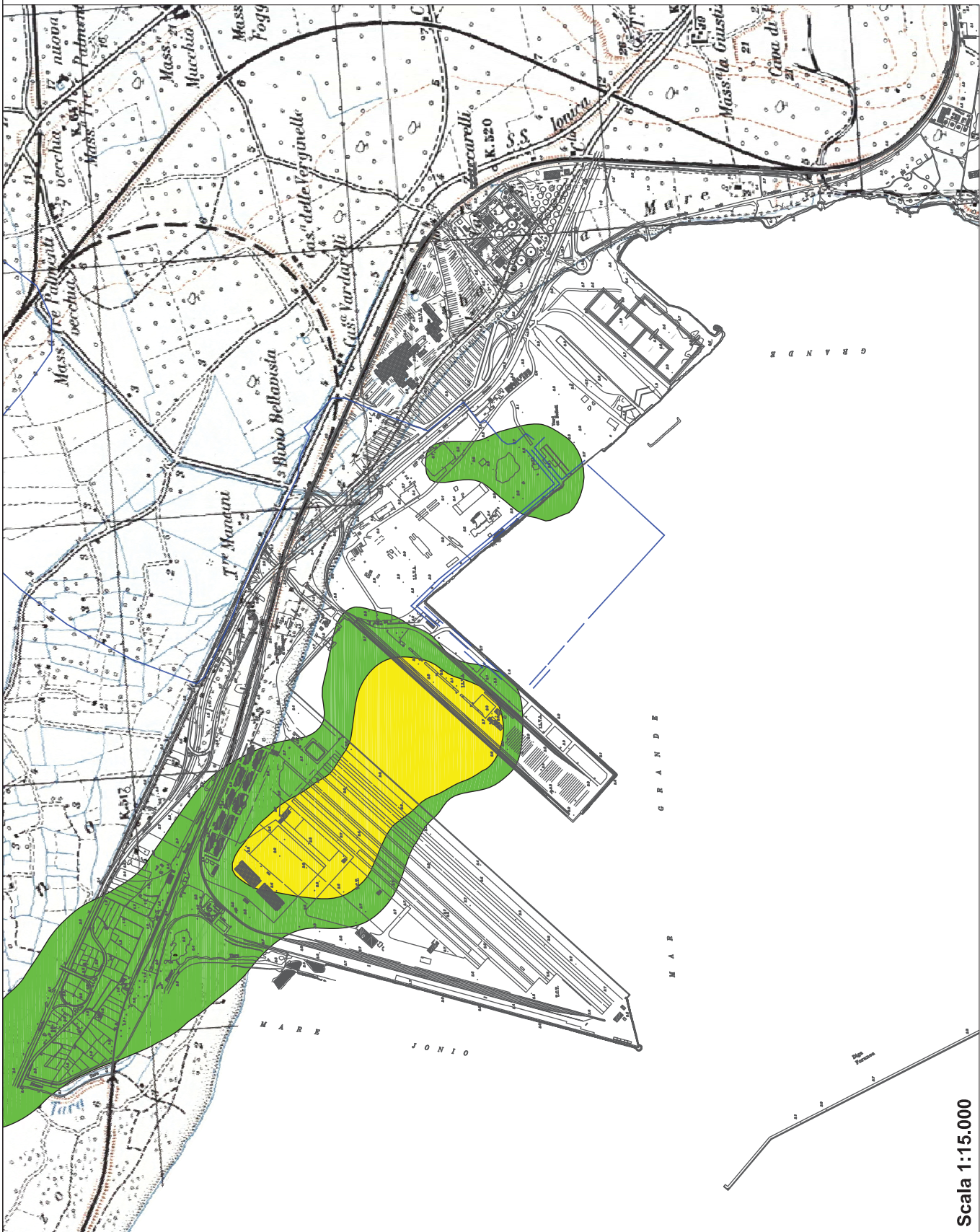
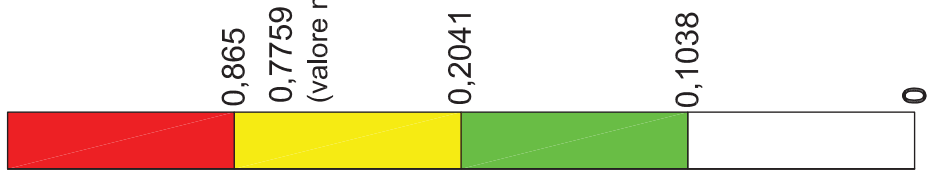
TITOLO ELABORATO:

Inquinante: CO, Valore limite: 10 mg/mc, Provenienza vento: N142, Velocità vento: 7,97 m/s

SCENARIO "VENTO FREQUENTE"

3.2. Inquinante: NO₂, Provenienza vento: N142, Velocità vento: 7,97 m/s

Sorgente
emissiva
lineare



Scala 1:15.000

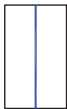
TITOLO ELABORATO:

Inquinante: NO₂, Valore limite: 200 µg/mc, Provenienza vento: N142, Velocità vento: 7,97 m/s

SCENARIO "VENTO FREQUENTE"

3.3. Inquinante: PM10, Provenienza vento: N142, Velocità vento: 7,97 m/s

Sorgente
emissiva
lineare



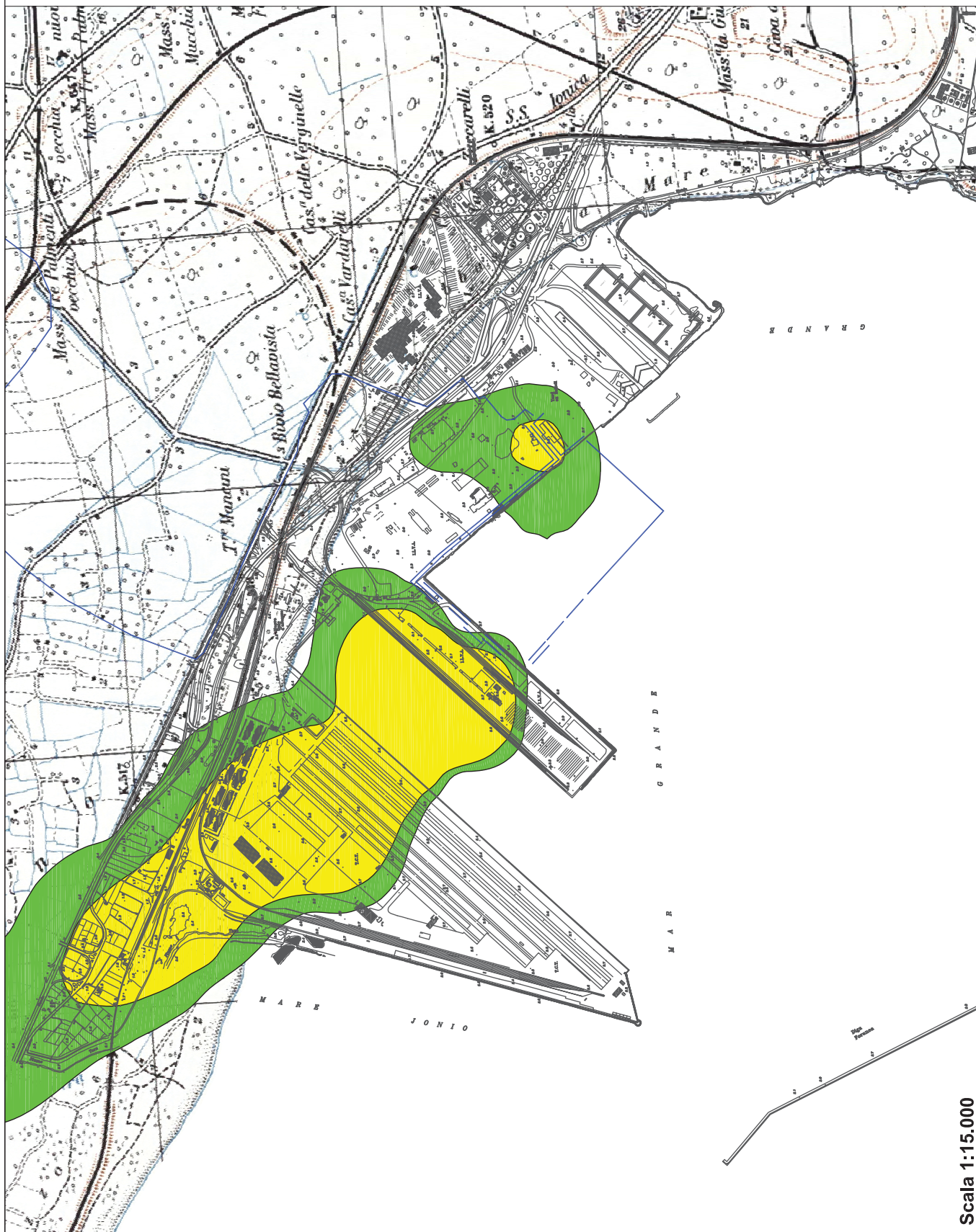
0,519

0,4868 µg/mc
(valore massimo)

0,0865

0,0519

0



Scala 1:15.000

TITOLO ELABORATO:

Inquinante: PM10, Valore limite: 50 µg/mc, Provenienza vento: N142, Velocità vento: 7,97 m/s

SCENARIO "VENTO FREQUENTE"

3.4. Inquinante: CO, Provenienza vento: N283, Velocità vento: 2,83 m/s

Sorgente
emissiva
lineare



0,008778 mg/mc
(valore massimo)



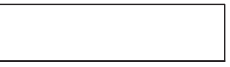
0,003806



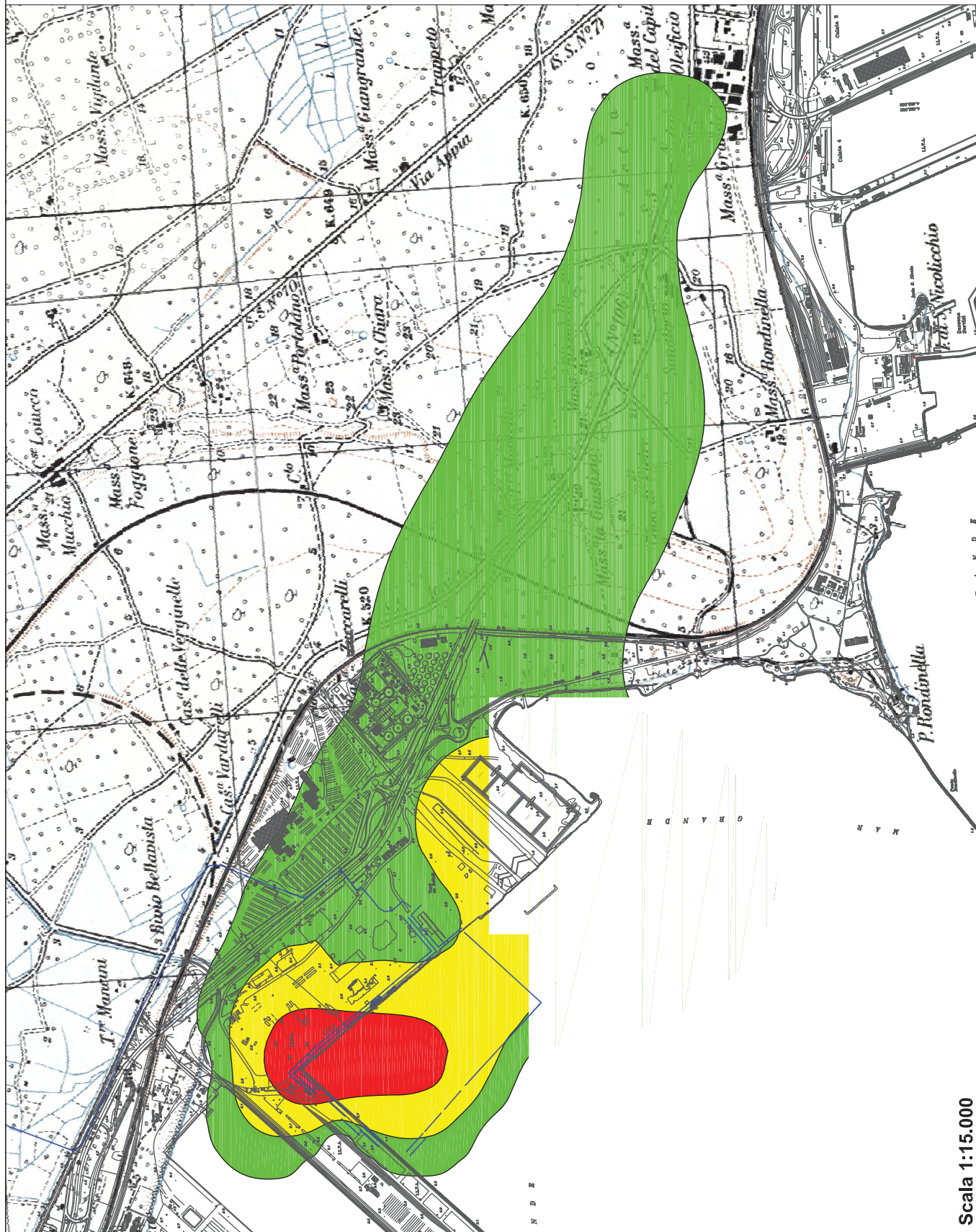
0,001431



0,000346



0



Scala 1:15.000

TITOLO ELABORATO:

Inquinante: CO, Valore limite: 10 mg/mc, Provenienza vento: N283, Velocità vento: 2,83 m/s

SCENARIO "VENTO FREQUENTE"

3.5. Inquinante: NO₂, Provenienza vento: N283, Velocità vento: 2,83 m/s