

PROGETTO ESECUTIVO

CUP C31H20000060001

CIG 8934474130

RIF. PERIZIA

2879 FASE 2

TITOLO PROGETTO

Adeguamento alle norme in materia di sicurezza dei luoghi di lavoro, nonché la razionalizzazione dell'accessibilità dell'area portuale industriale di Genova Sestri Ponente

ELAB. N°	TITOLO ELABORATO	SCALA
0202	Studio Modello Matematico Rumore Impatti Cumulati - Planimetria con Curve Isofoniche	1:10.000

COD. PROG.	AMBITO	OPERA	DISCIPLINA	FASE	ELAB.	REV.	NOME FILE
2879-F2	GE	N	B	PE	0202	C0	2879-F2-GE-N-B-PE-0202-C0.pdf

REVISIONE	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	CONTROLLATO	APPROVATO
C0	16/12/2022	Emissione per approvazione		M.Migliorino	G.Migliorino

<p>UFFICIO DIREZIONE LAVORI RINA CONSULTING S.p.A.</p>  <p>Direttore Lavori: Ing. Alessandro Aliotta C. S. E.: Ing. Emilio Puppo</p>	<p>COORD. PROGETTUALE E SUPP. TECNICO-GESTIONALE RINA CONSULTING S.p.A.</p> 
---	---

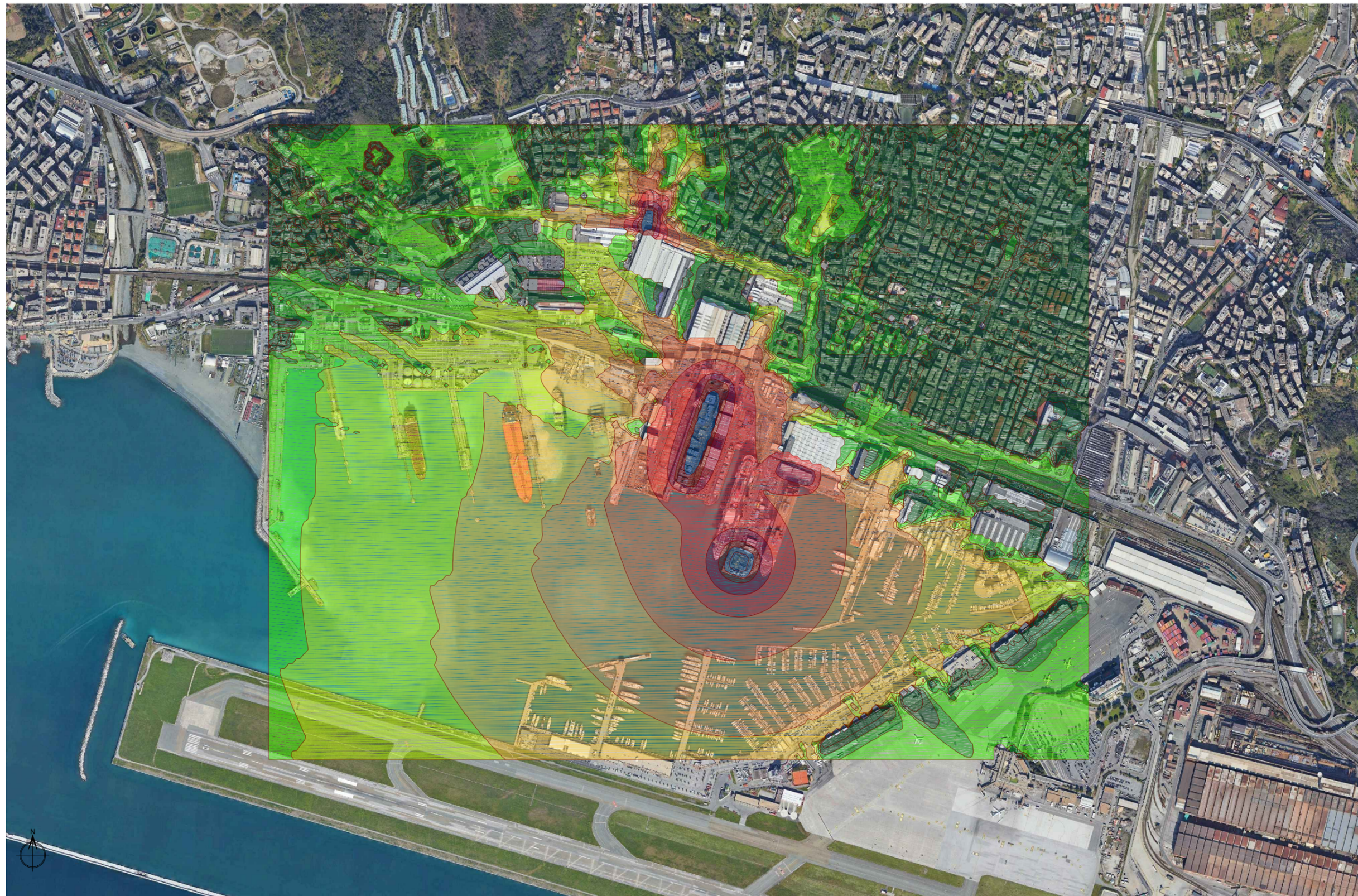
<p>Impresa Appaltatrice: A.T.I.</p>  <p>Consorzio Stabile Grandi Lavori S.c.r.l.</p> <p>Consorzio Stabile Grandi Lavori Srl Piazza del Popolo 18 00187 Roma</p> <p>Imprese consorziate esecutrici:</p>     
--

<p>Progettista Indicato: R.T.P.</p>     

<p>Responsabile dell'integrazione delle prestazioni specialistiche: Ing. Alberto Scotti</p>	<p>Progettazione specialistica: Ing. Guglielmo Migliorino</p>
---	---

D.E.C.	VERIFICATORE	VALIDATO R.U.P.	IL RESP. DELL'ATTUAZIONE
Geom. Simone Bruzzese	R.T. Conteco Check S.r.l. RINA Check S.r.l.	Ing. Marco Vaccari	Dott. Umberto Benezzoli

PLANIMETRIA CON CURVE ISOFONICHE_2023 -
Scala 1:10.000



Livelli sonori in dB(A)



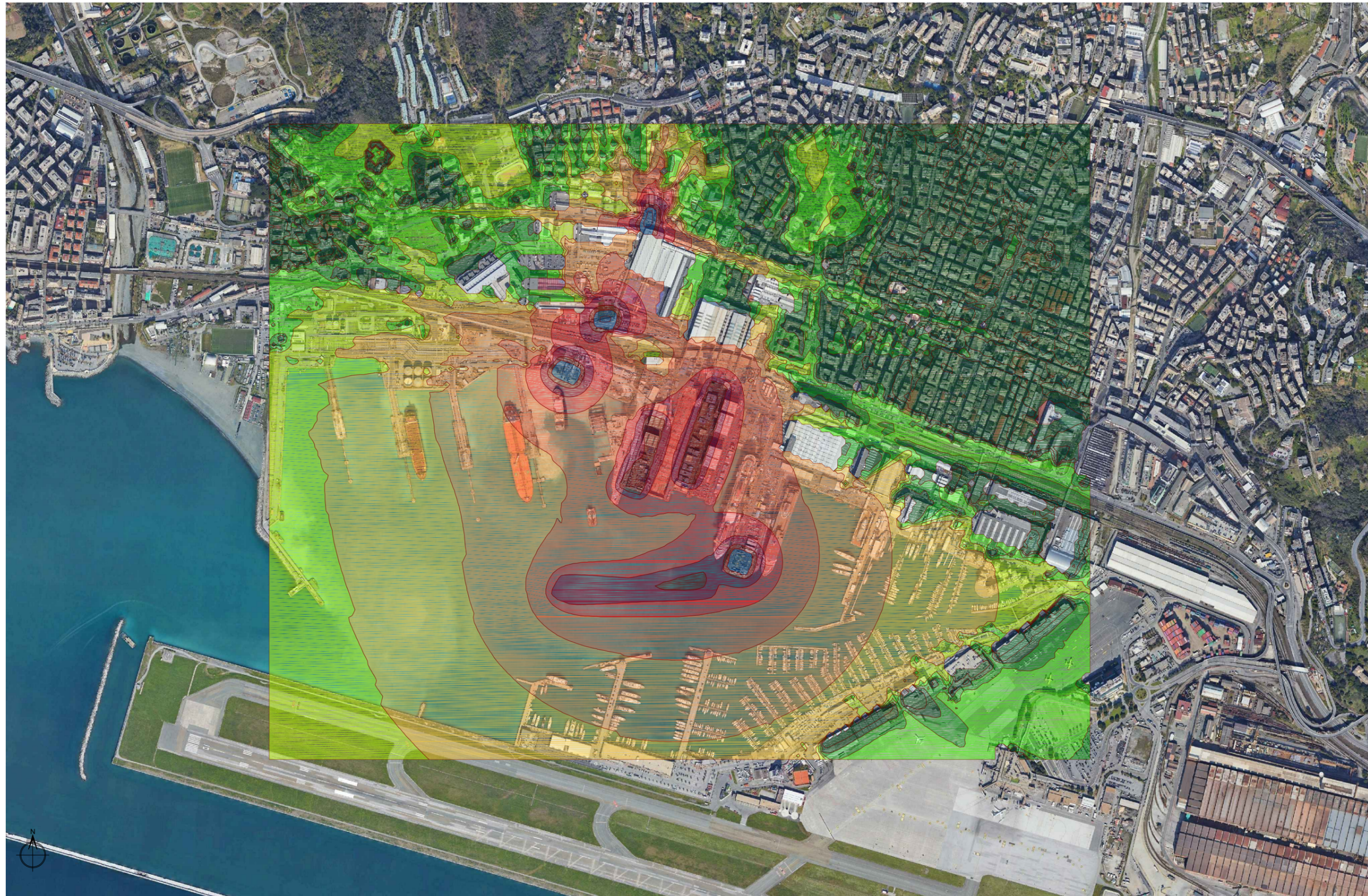
PLANIMETRIA CON CURVE ISOFONICHE_2024 -
Scala 1:10.000



Livelli sonori in dB(A)



PLANIMETRIA CON CURVE ISOFONICHE_2025 -
Scala 1:10.000



Livelli sonori in dB(A)

