



PROVINCIA DI MASSA CARRARA

Decreto Legislativo 19/08/2005, n. 194 "Attuazione della direttiva 2002/49/CE relativa alla determinazione e alla gestione del rumore ambientale"

Piano d'Azione Aggiornamento 2018

RETE STRADALE PROVINCIALE (assi stradali principali con flusso veicolare superiore ai 3 milioni di veicoli/anno)

IT_a_AP_MRoad0040_Allegato_4.pdf
Mappe acustiche L_{nottturno} (22.00-6.00) configurazione post operam



PROVINCIA DI MASSA-CARRARA

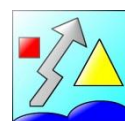
Settore 3: Viabilità, Programmazione Territoriale,
TPL/Trasporti, Ambiente, Protezione Civile.
Piazza Aranci n. 35 - Palazzo Ducale - 54100
Massa (MS)

Responsabile del Procedimento:

Ing. Stefano Michela

Collaboratori:

Ing. Mauro Alberti



Vie en.ro.se. Ingegneria S.r.l.

Via Stradivari, 19 50127 Firenze
acustica@vienrose.it

Direttore Tecnico:

Dott. Ing. Francesco Borchi

Dott. Ing. Sergio Luzzi

Project Manager:

Dott.ssa Raffaella Bellomini

Responsabile della Modellistica:

Dott. Ing. Andrea Guido Falchi

Collaboratori:

Dott. Ing. Gianfrancesco Colucci

Dott. Arch. Sara Delle Macchie

Dott. Arch. Giacomo Nocentini

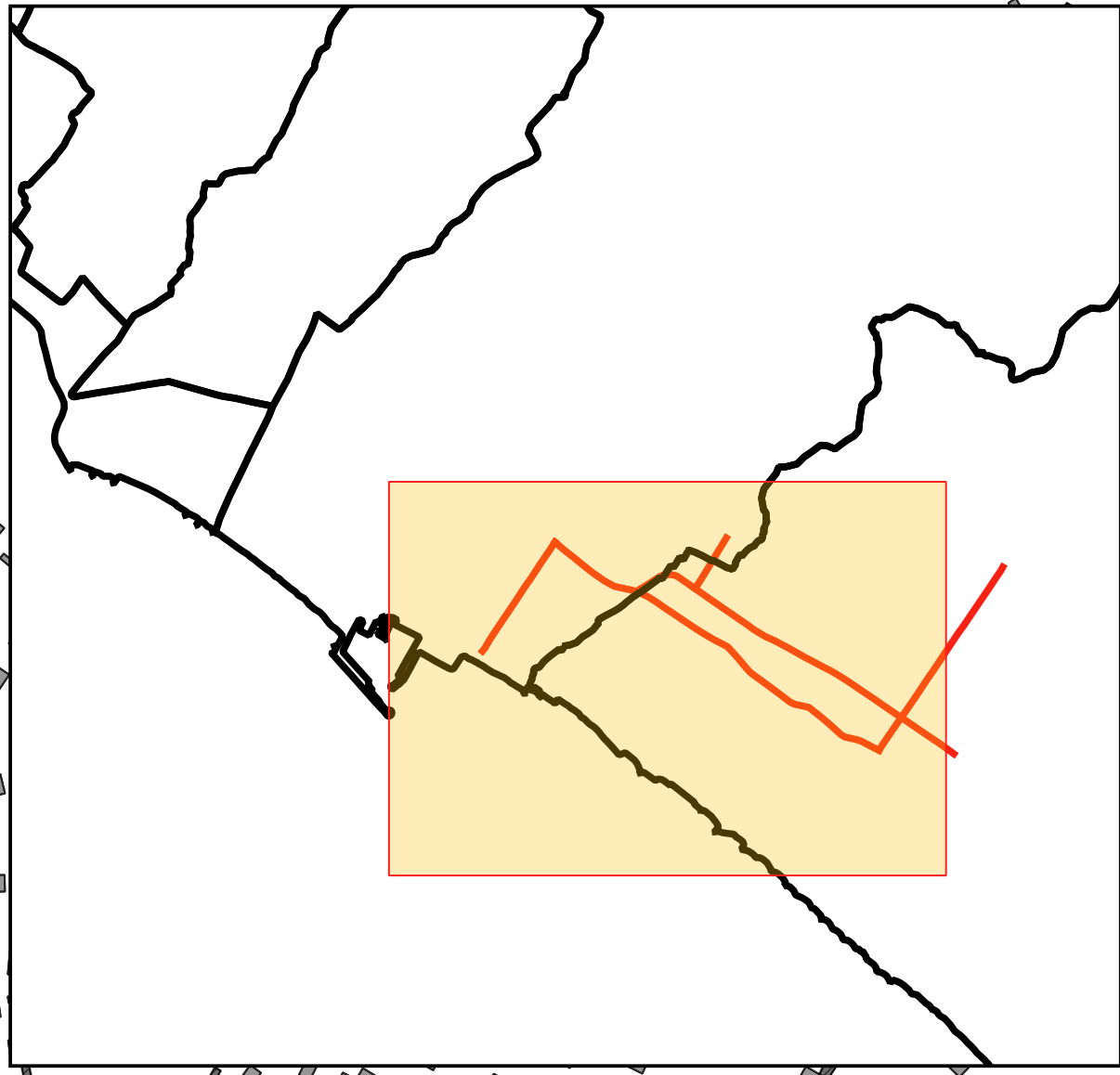
25/09/2018 Rev.0
PROPOSTA DI PIANO D'AZIONE

Scala: 1:5.000

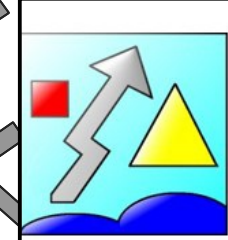
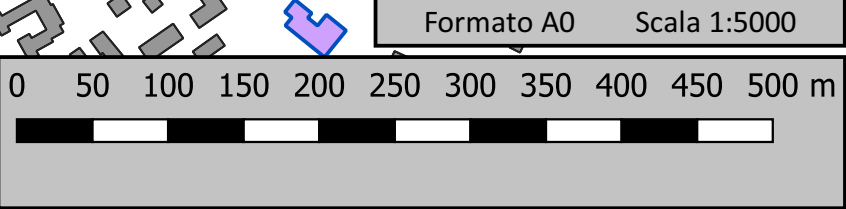
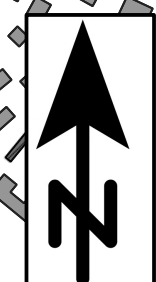
Formato: A0.pdf



Altezza della griglia sul p.c.: 4 m
Griglia di calcolo: 10 x 10 m



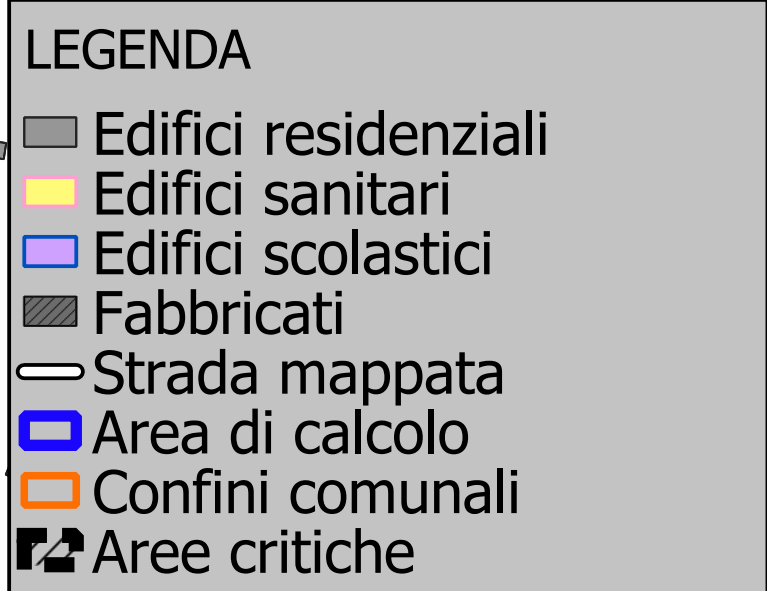
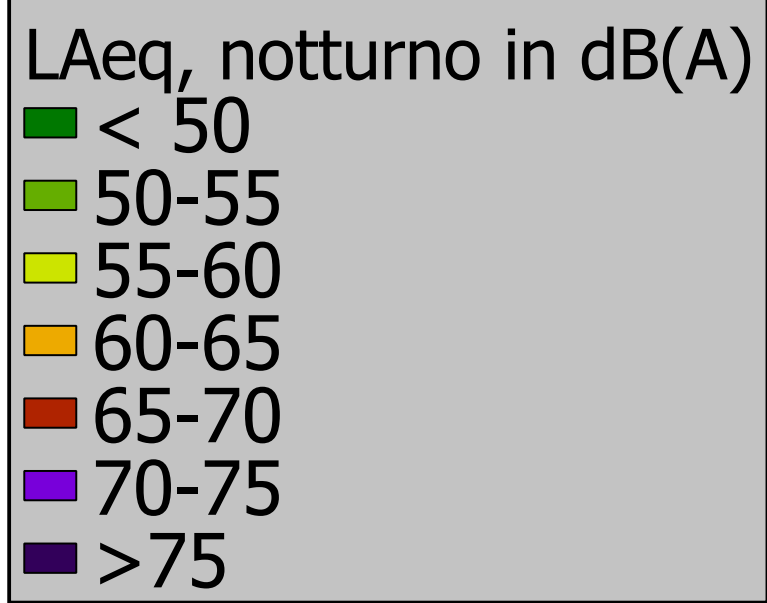
QUADRO D'UNIONE - non in scala



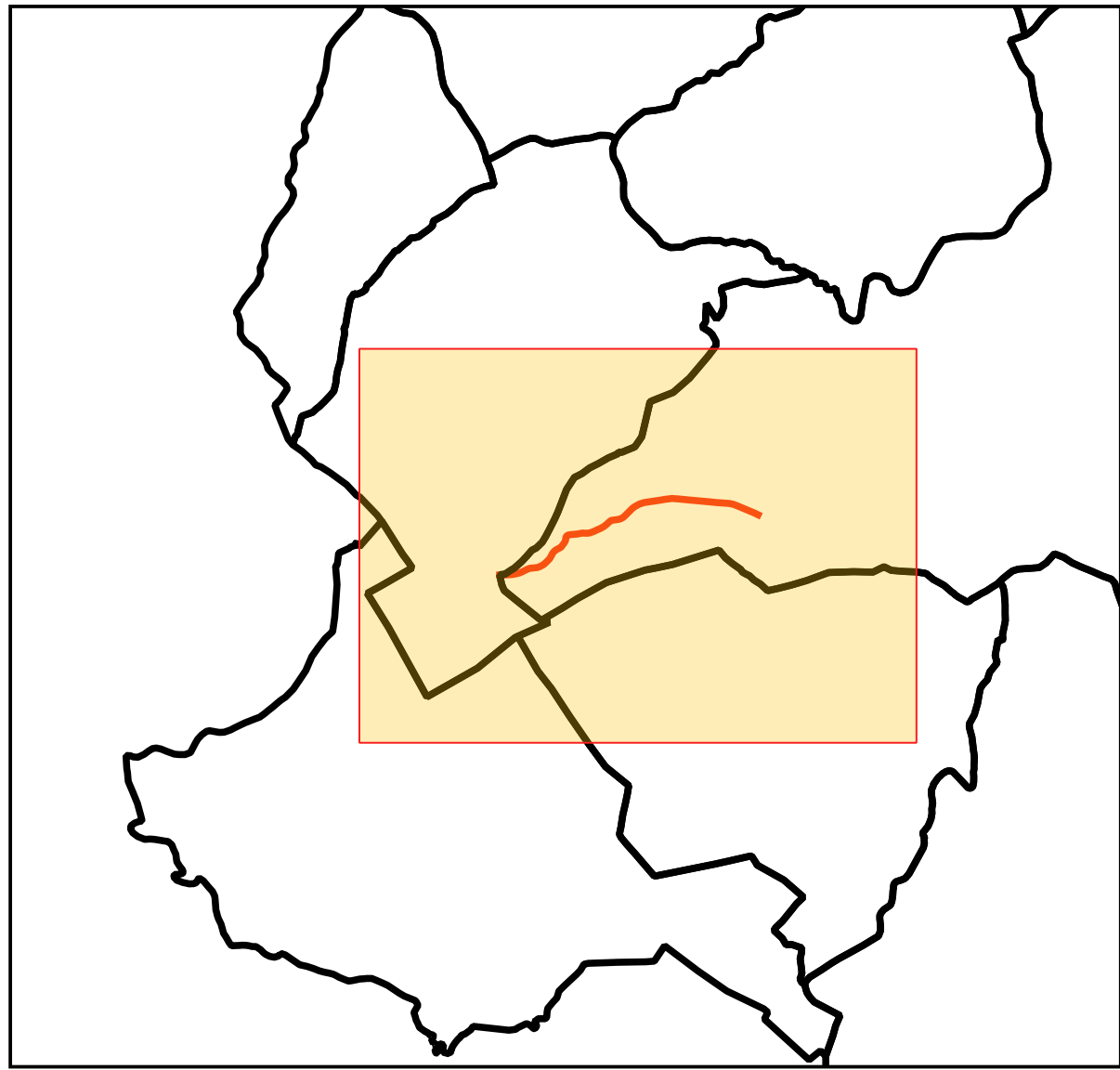
VIE EN.RO.SE.
Ingegneria S.r.l.



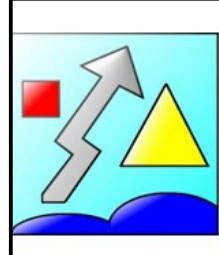
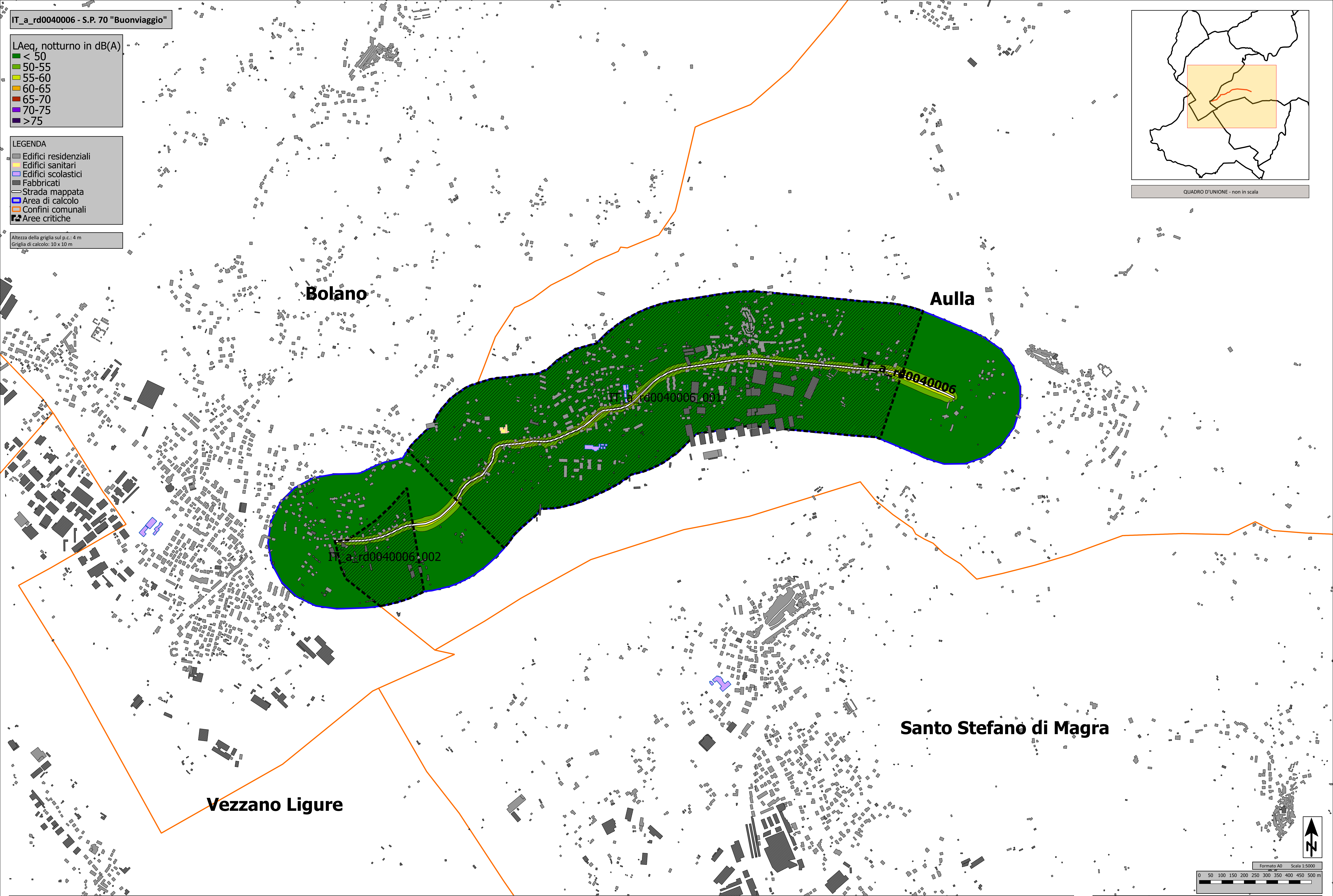
Provincia di Massa Carrara



Altezza della griglia sul p.c.: 4 m
Griglia di calcolo: 10 x 10 m



QUADRO D'UNIONE - non in scala



VIE EN.RO.SE.
Ingegneria S.r.l.



Provincia di Massa Carrara