



## 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\_3.pdf  
Mappe acustiche L<sub>diurno</sub> (6.00-22.00) configurazione post operam



### PROVINCIA DI MASSA-CARRARA

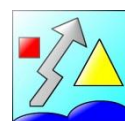
Settore 3: Viabilità, Programmazione Territoriale,  
TPL/Trasporti, Ambiente, Protezione Civile.  
Piazza Aranci n. 35 - Palazzo Ducale - 54100  
Massa (MS)

#### 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

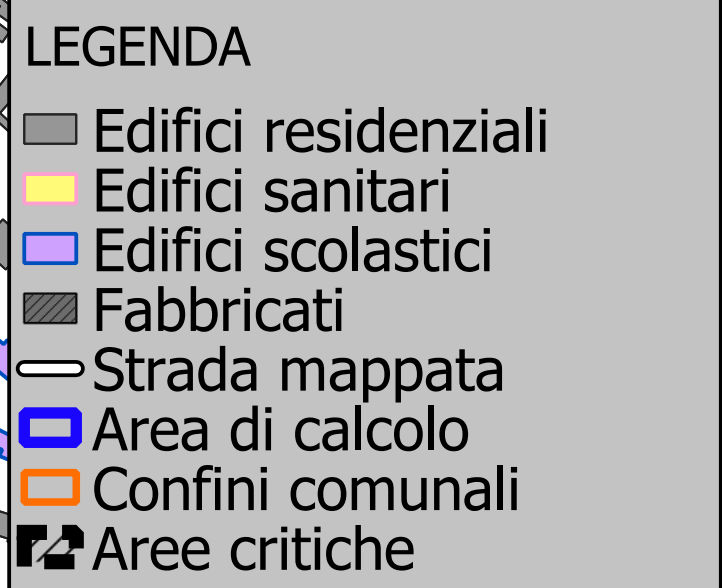
Dott. Arch. Giacomo Nocentini

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

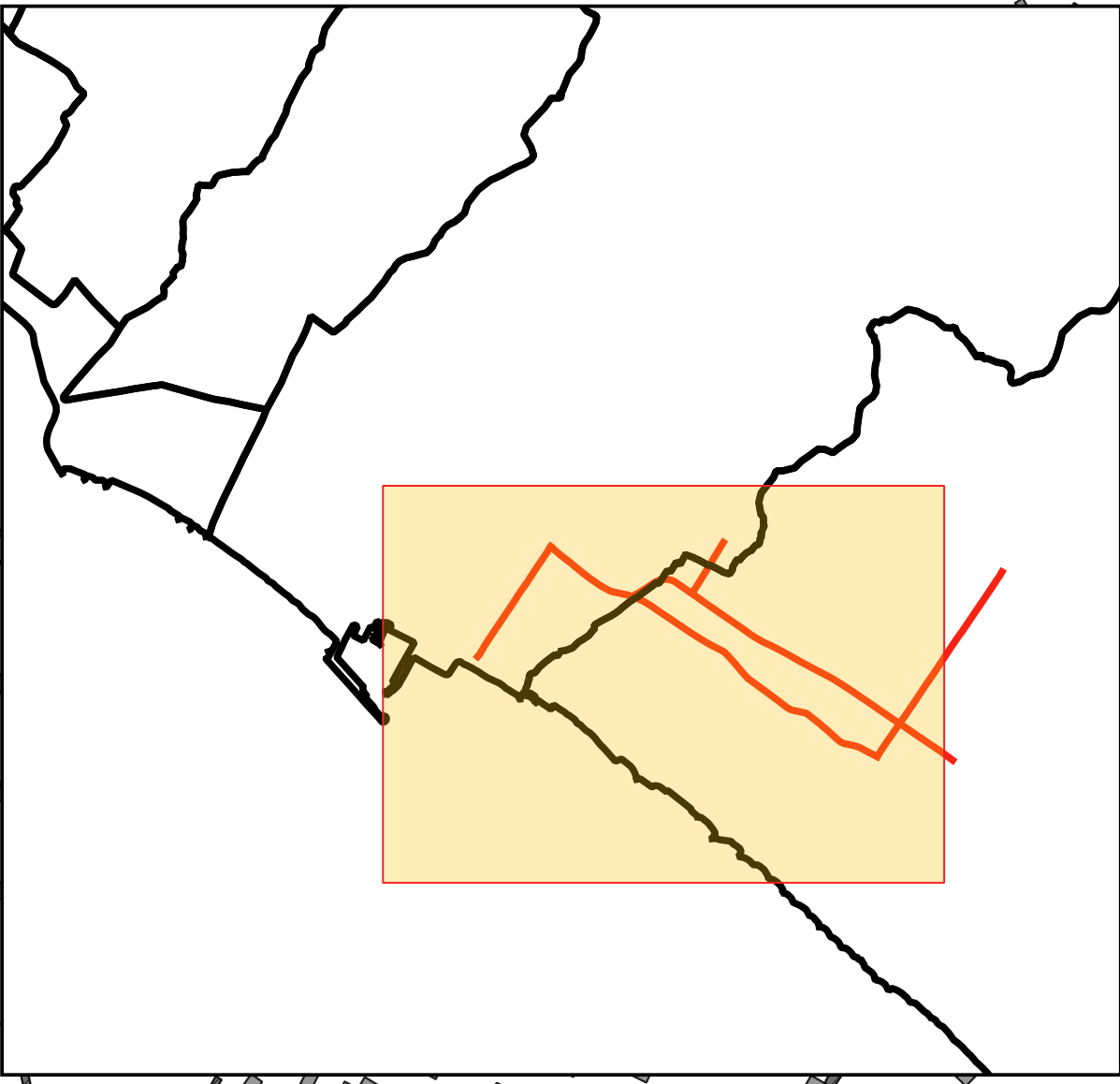
Scala: 1:5.000

Formato: A0.pdf

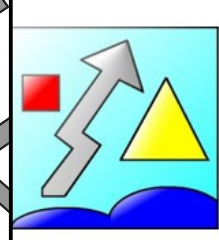
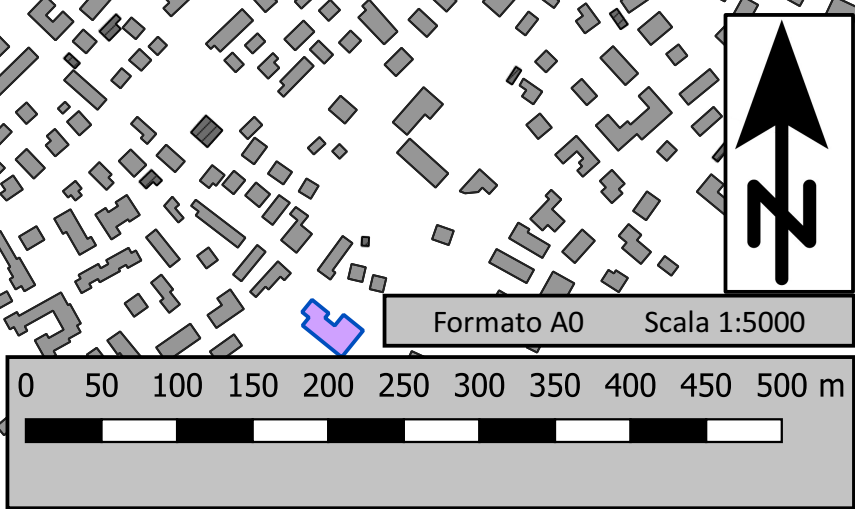
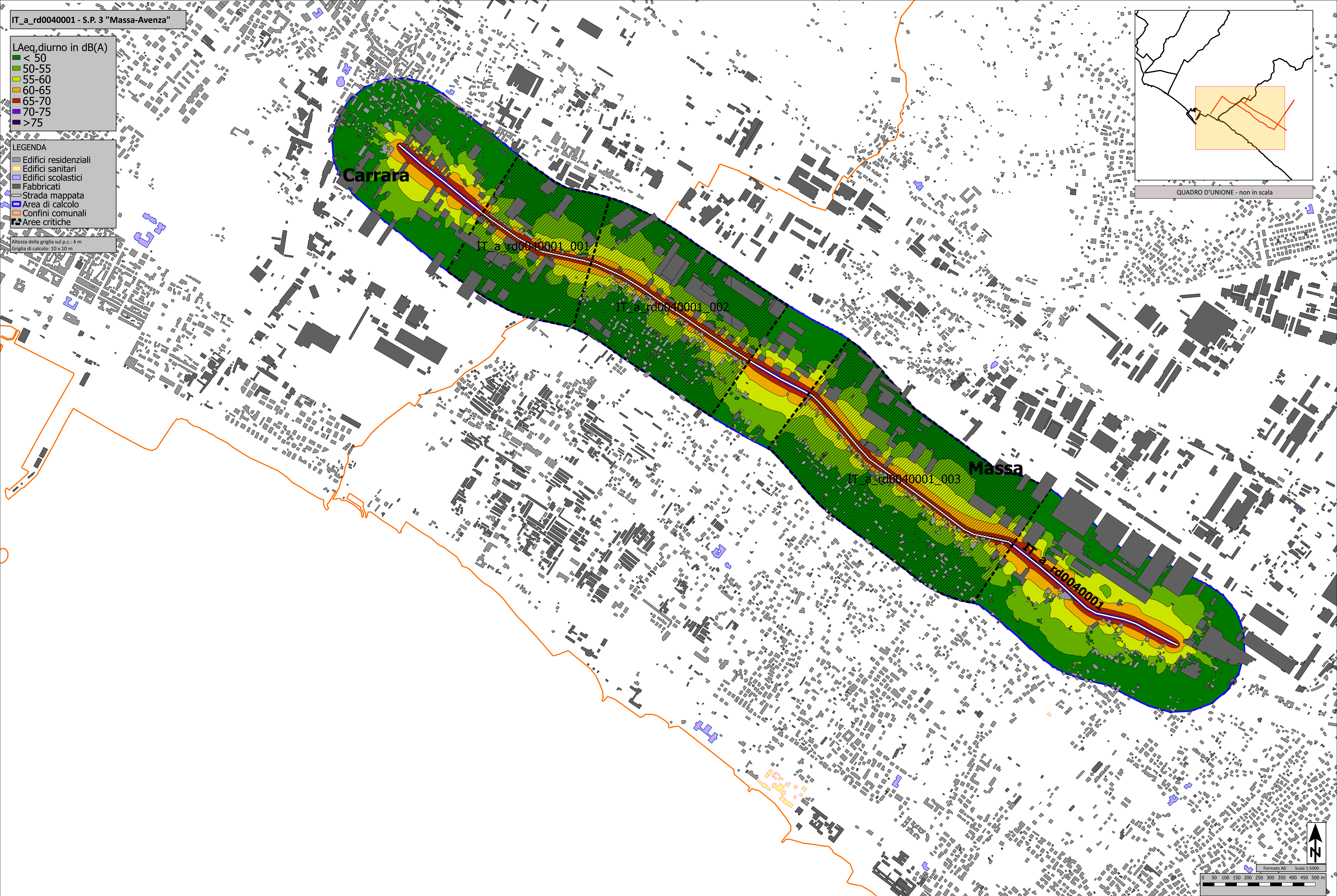




Altezza della griglia sul p.c.: 4 m  
Griglia di calcolo: 10 x 10 m



QUADRO D'UNIONE - non in scala

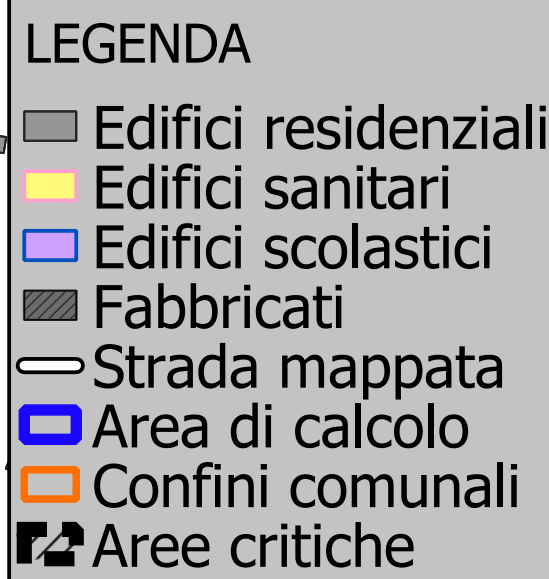


VIE EN.RO.SE.  
Ingegneria S.r.l.



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

**Bolano**

**Aulla**

**Santo Stefano di Magra**

**Vezzano Ligure**

