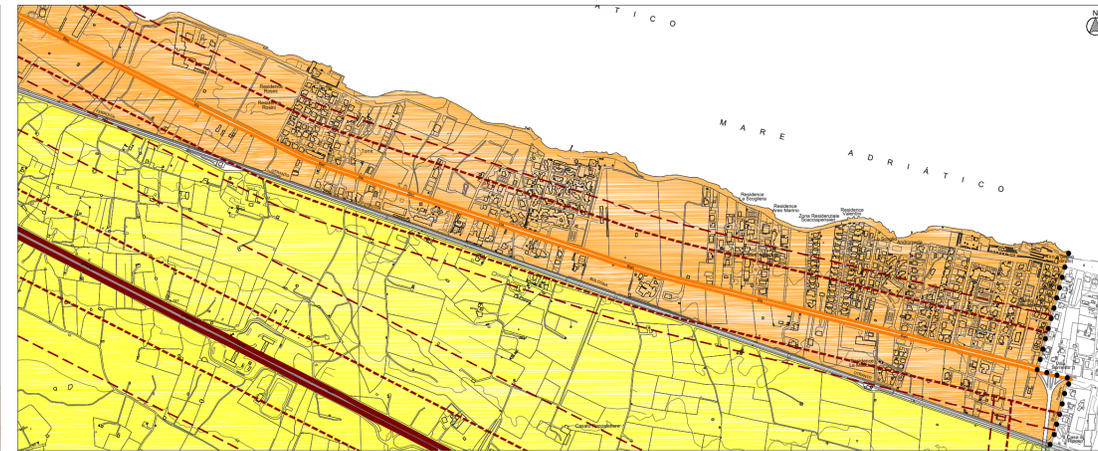
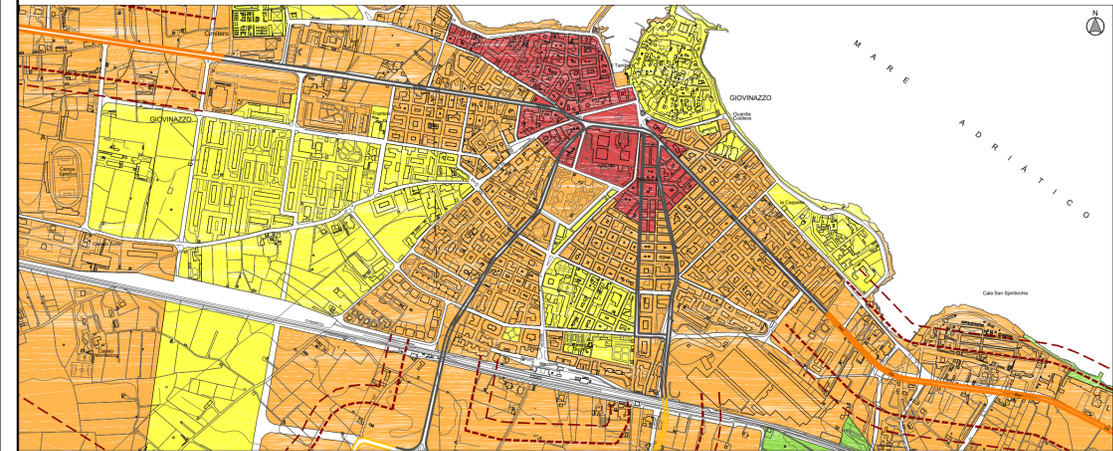


AREE URBANE - DENSITÀ DI TRAFFICO - scala 1:10.000 (INQ. 1)

AREE URBANE - DENSITÀ DI TRAFFICO - scala 1:10.000 (INQ. 2)

LEGENDA



Analisi densità traffico veicolare	
Simbolo grafico	Descrizione simbolo
.....	Confine comunale
	Traffico veicolare intenso
	Traffico veicolare locale o di attraversamento
	Traffico veicolare locale
	Traffico veicolare molto limitato

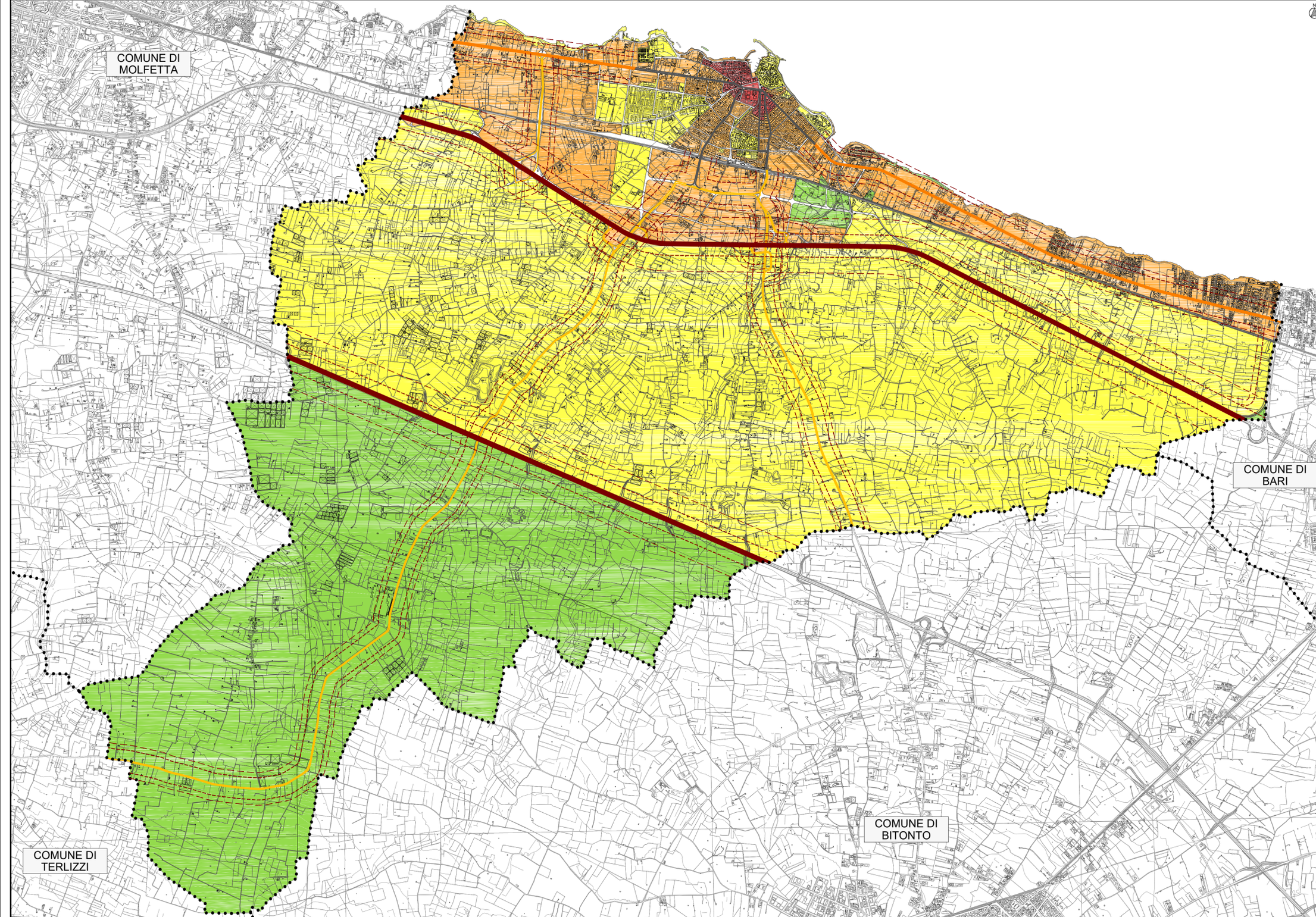
  

Individuazione categoria assi stradali principali	
Simbolo grafico	Descrizione simbolo
	Autostrada A14 e Superstrada SS16 (Cat. A e B)
	Strada Statale n.16 Iltoranea (Cat. Cb - tutte le altre strade extraurbane secondarie)
	Strada Provinciale n.107 e Strada Provinciale n.88 (Cat. Cb - tutte le altre strade extraurbane secondarie)
	Declassamento S.S.16 Iltoranea, S.P.107 e S.P. 88 in ambito urbano (cat. F - Strade urbane)

FASCE DI PERTINENZA ACUSTICA INFRASTRUTTURE STRADALI - DPR 142/2004	
Simbolo grafico	Descrizione simbolo
	Fascia A - CAT. A, B, Ca, Cb - Tab. 2
	Fascia B - CAT. A, B, Ca, Cb - Tab. 2

INQUADRAMENTO GENERALE: DENSITÀ DI TRAFFICO - scala 1:20.000





## COMUNE DI GIOVINAZZO

### PROVINCIA DI BARI



Progetto: **PIANO DI CLASSIFICAZIONE ACUSTICA DEL TERRITORIO COMUNALE AI SENSI DELLA L. 447/1995 E DELLA L.R. 3/2002**

Progettisti: **STEAM S.r.l.**  
 DIRETTORE TECNICO: Ing. Gianluca Calace  
 RESPONSABILE PROGETTAZIONE: Ing. Alessandro Lisiero  
Tecnico Competente in Acustica Ambientale ai sensi della L.447/1995

GRUPPO DI PROGETTAZIONE:  
 Ing. Alessandro Lisiero  
 Ing. Eva Giusto  
 Ing. Gloria Vendramin  
 Ing. Corinne Di Polito

Descrizione elaborato:	Nome elaborato:
<b>TAVOLA DI ANALISI DENSITÀ TRAFFICO VEICOLARE</b>	<b>R0800</b>
Scala:	1:10.000-1:20.000

Revisione	Data	Descrizione	E. Giusto Redatto	E. Giusto Controllato	A. Lisiero Approvato
04					
03					
02					
01					
00	Luglio 2017	Prima emissione	E. Giusto	E. Giusto	A. Lisiero