

Risultati della Parametrazione

Table with 10 columns: N° sezione riferimento, Parametro (Popolazione 1/100), Parametro (A/C Commerciali 1/100), Parametro (Artigianali 1/100), Parametro (A/C Commerciali 1/100), Parametro (Artigianali 1/100), Parametro (A/C Commerciali 1/100), Parametro (Artigianali 1/100), Parametro (A/C Commerciali 1/100), Parametro (Artigianali 1/100).

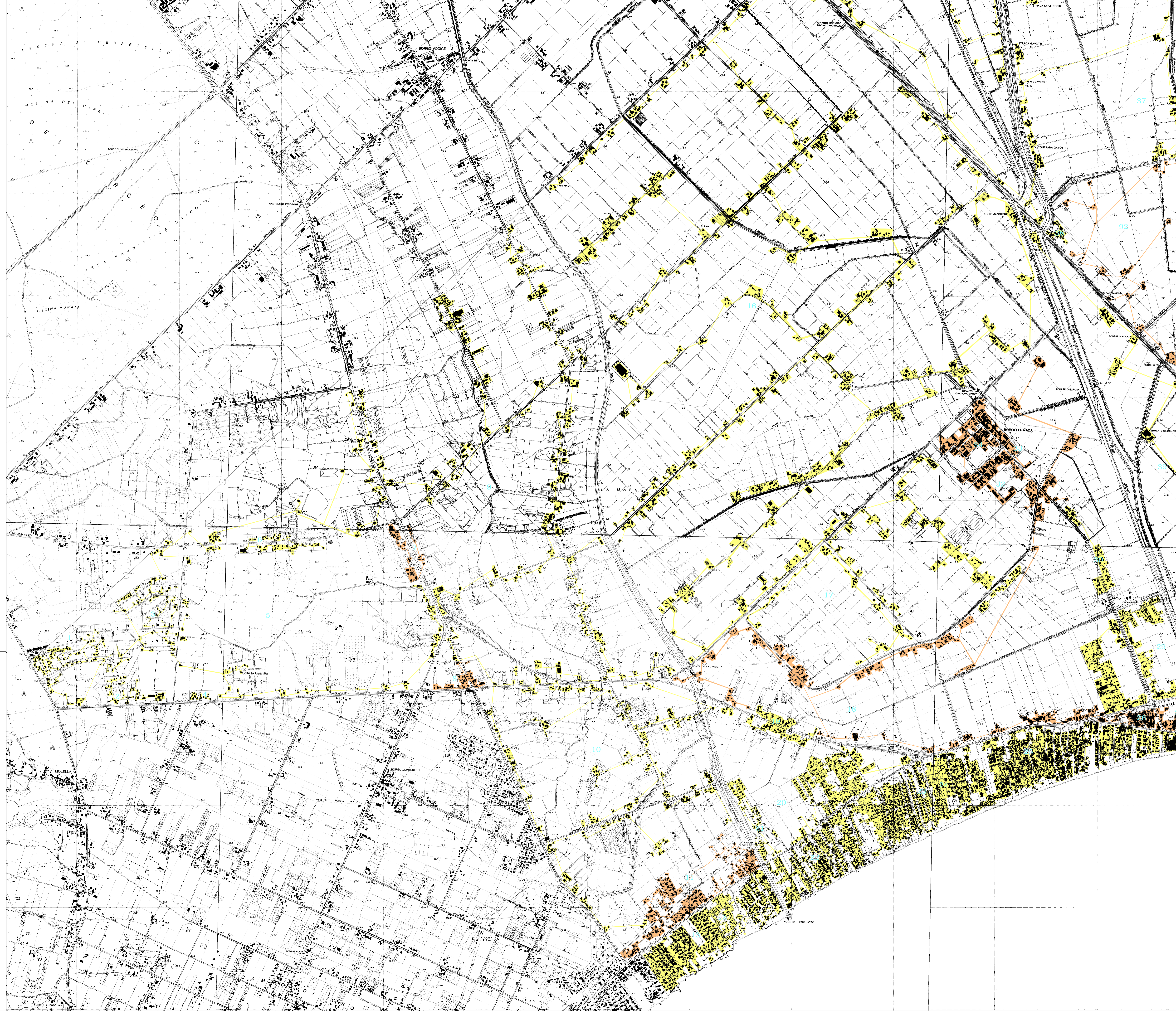
Confine comunale
Confine Zone di riferimento
Classe II: Preval. residenziali (aree ridotte)
Classe III: di tipo misto (aree ridotte)
Classe IV: Intensa attività umana (aree ridotte)

COMUNE DI TERRACINA
PROVINCIA DI LATINA

PIANO DI ZONIZZAZIONE ACUSTICA DEL TERRITORIO COMUNALE

RISULTATI DELLA PARAMETRIZZAZIONE

Table with 2 columns: Parametro (Popolazione 1/100), Parametro (A/C Commerciali 1/100), Parametro (Artigianali 1/100).



Parametrazione: Relazione tra sezioni di riferimento e particelle ISTAT

Table with 10 columns: N° sezione riferimento, Area nodale (ha), Lunghezza (metri), Area nodale (ha), Lunghezza (metri), Area nodale (ha), Lunghezza (metri), Area nodale (ha), Lunghezza (metri).

Parametrazione: Densità di popolazione associata ai relativi dati ISTAT elaborati

Table with 10 columns: N° sezione riferimento, Area nodale (ha), Popolazione presente, Densità Popolazione (ab/km²), Parametro (Popolazione 1/100), Parametro (A/C Commerciali 1/100), Parametro (Artigianali 1/100).

Parametrazione: Volumi di traffico

Table with 10 columns: N° sezione riferimento, Area nodale (ha), Lunghezza (metri), Area nodale (ha), Lunghezza (metri), Area nodale (ha), Lunghezza (metri), Area nodale (ha), Lunghezza (metri).

Parametrazione: Densità di esercizi commerciali ed uffici associata ai relativi dati ISTAT elaborati

Table with 10 columns: N° sezione riferimento, Area nodale (ha), Volumi di traffico, Area nodale (ha), Volumi di traffico, Area nodale (ha), Volumi di traffico, Area nodale (ha), Volumi di traffico.

Parametrazione: Densità di attività artigianali associate ai relativi dati ISTAT elaborati

Table with 10 columns: N° sezione riferimento, Area nodale (ha), Volumi di traffico, Area nodale (ha), Volumi di traffico, Area nodale (ha), Volumi di traffico, Area nodale (ha), Volumi di traffico.