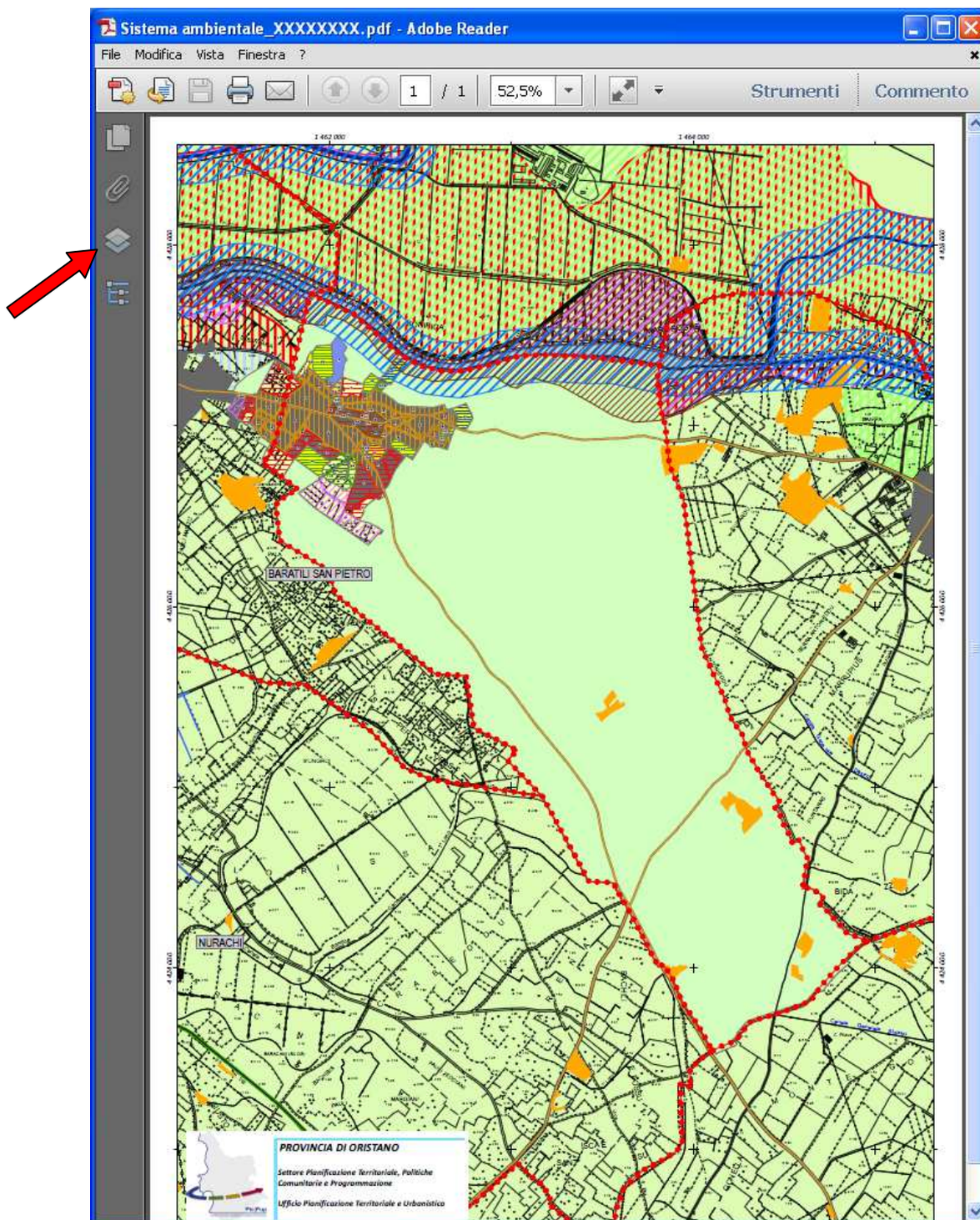




Manuale operativo

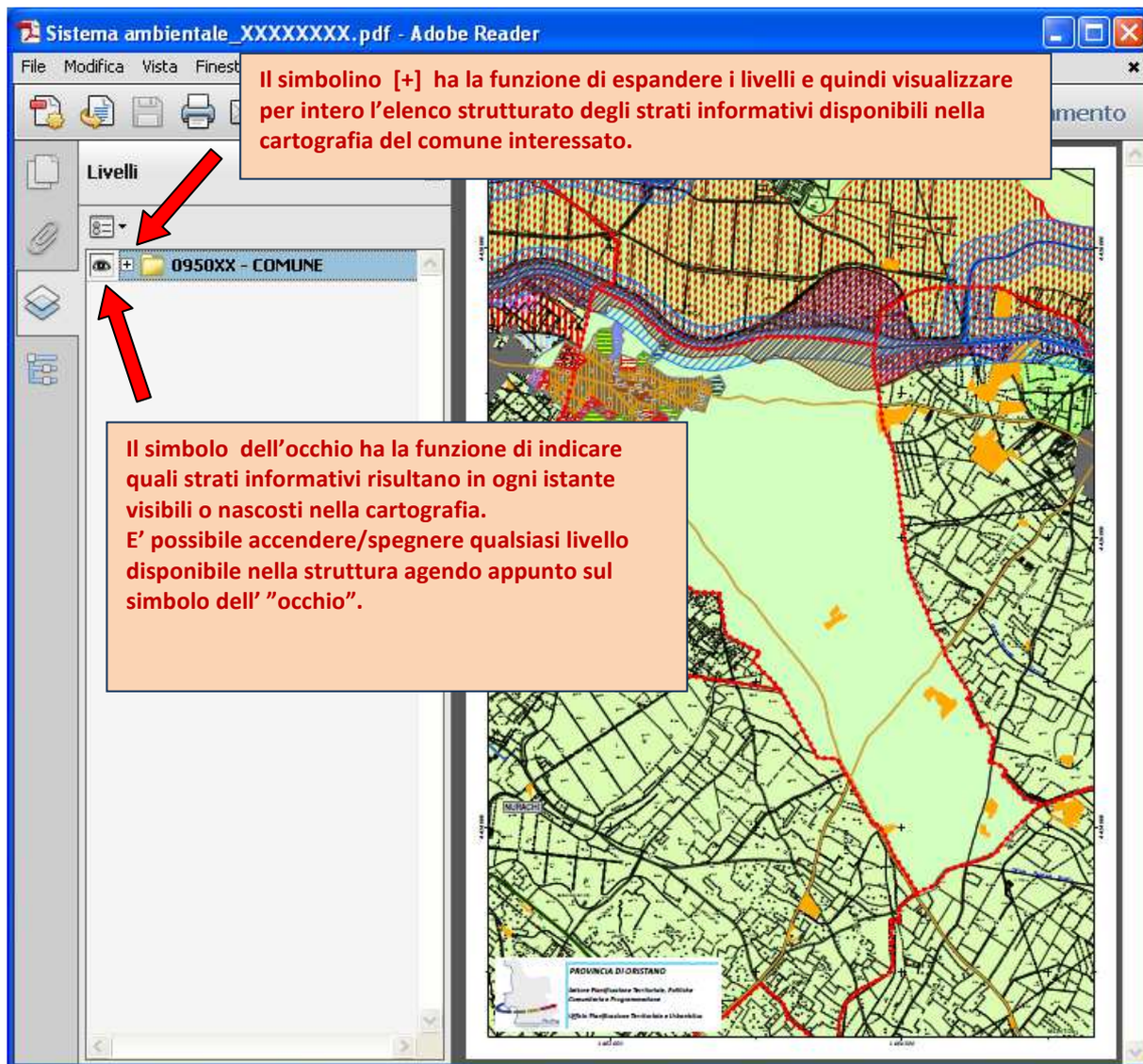
Il file in formato pdf viene gestito da un qualsiasi visualizzatore di file PDF, solitamente presente già all'acquisto su qualsiasi personal computer, e comunque disponibile in forma totalmente gratuita sul WEB (es all'indirizzo <http://get.adobe.com/it/reader/>).

Il comando indicato dalla freccia nella immagine seguente, serve a attivare/disattivare lo strumento di gestione degli strati informativi.



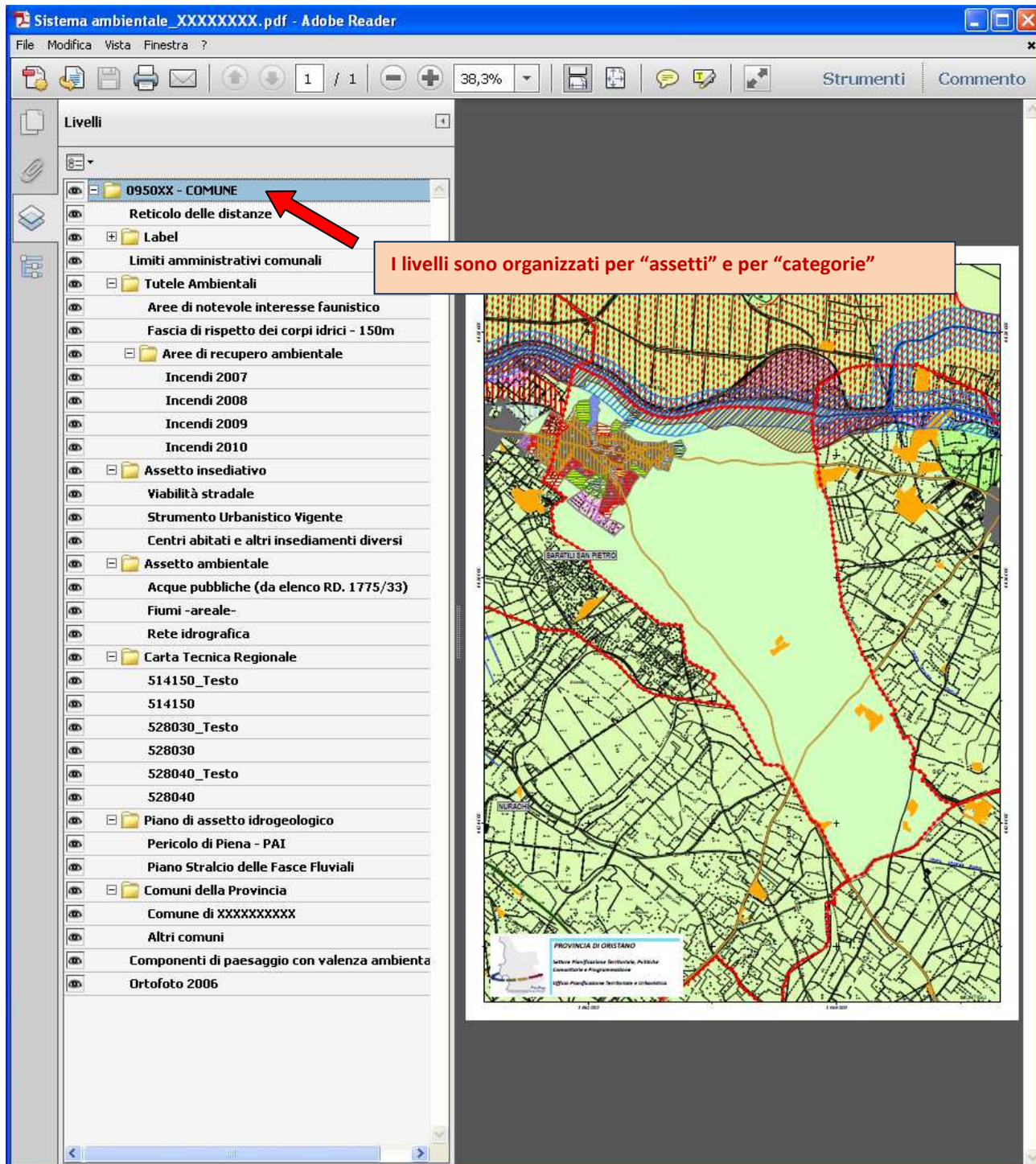


Selezionando il comando della pagina precedente, apparirà una schermata analoga a quella visualizzata sotto.





Nell'esempio otto è riportato l'albero della struttura visualizzato per intero.



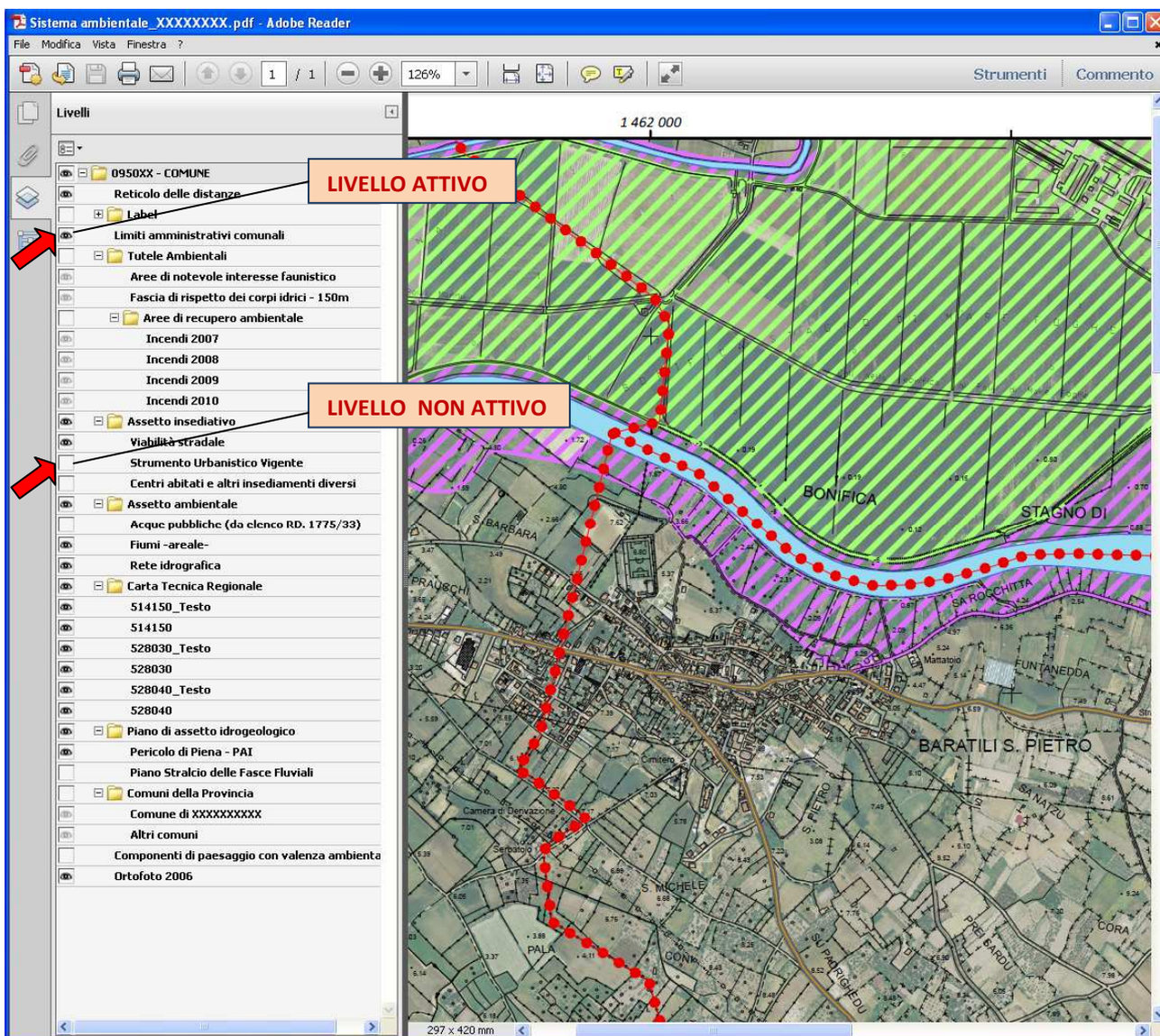
I livelli informativi elencati nella struttura dell'albero sono differenti per ciascun comune poiché sono diverse le casistiche presenti in ciascun territorio comunale.

Attivando o disattivando il riquadro con raffigurato "l'occhio", possiamo "spegnere" o "accendere" lo strato informativo corrispondente, fino ad ottenere la composizione cartografia necessaria per la



nostra indagine e, per esempio, effettuare una stampa dell'intero comune, o limitarla ad un settore.

Il reticolo distanziometrico inserito sullo sfondo della cartografia, consente di effettuare misure di distanze e superfici. Le coordinate riportate sul bordo del foglio permettono invece di ricavare le coordinate approssimative dei punti di interesse nel sistema di riferimento Roma40-Gauss Boaga.



Le viste così ottenute possono essere “stampate” in formato pdf con le stampanti virtuali sempre disponibili sul web (es. <http://www.pdfforge.org/download>), o stampate su carta per poter essere poi utilizzate in relazioni, allegate alle istruttorie di progetti, inserite nelle schede di partecipazione a bandi di finanziamento ecc.

Il livello LABEL contiene le etichette di testo inserite in carta e divise per categorie. Anche le etichette possono essere “accese” o “spente” all’occorrenza per ottenere l’elaborato maggiormente rispondente alle esigenze di lavoro.