

**Esame di Stato per l'esercizio della professione di Ingegnere**  
**29 novembre 2005**  
**LAUREA IN INGEGNERIA EDILE (VECCHIO ORDINAMENTO)**  
***Temaarchitettonico***

Il candidato, nell'area indicata in planimetria, elabori un progetto di edificio residenziale unifamiliare, tipo villino, per una famiglia composta da marito, moglie e due figli.

L'unità abitativa, oltre al soggiorno, alla cucina e alle camere da letto, deve comprendere:


- una camera e un servizio per una coppia di ospiti,
- un nucleo minimo per lo svolgimento di l'attività professionale del capo famiglia (dentista).
- una autorimessa per due auto, una cantina e la centrale termica, al piano interrato.

Indice fondiario: 0,45 mq/mq  
Copertura massima del lotto: 40%  
Distanza dai confini:  $\geq 5,00$  m

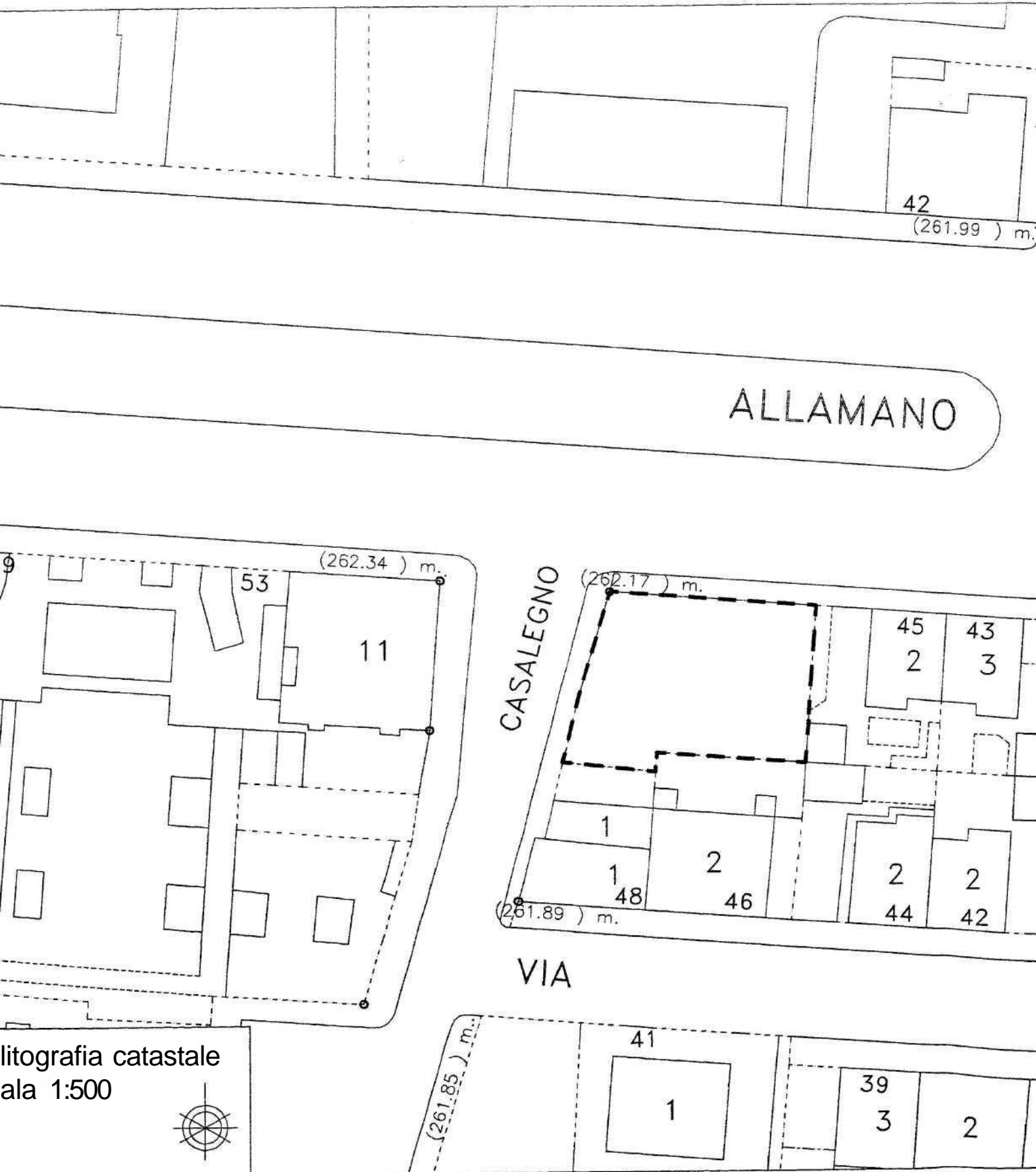
Gli elaborati richiesti:

- una planimetria con la sistemazione del lotto in scala 1:500,
- le piante quotate esplicative di ogni livello in scala 1:100,
- due prospetti significativi in scala 1:100,
- una sezione significativa in scala 1:100,

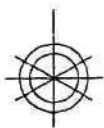
Il candidato indichi nel modo ritenuto più opportuno i materiali e le tecniche costruttive dell'edificio.

 Jfr

Esame di Stato per l'esercizio della professione  
29 novembre 2005  
Tema Edile - Architettonico

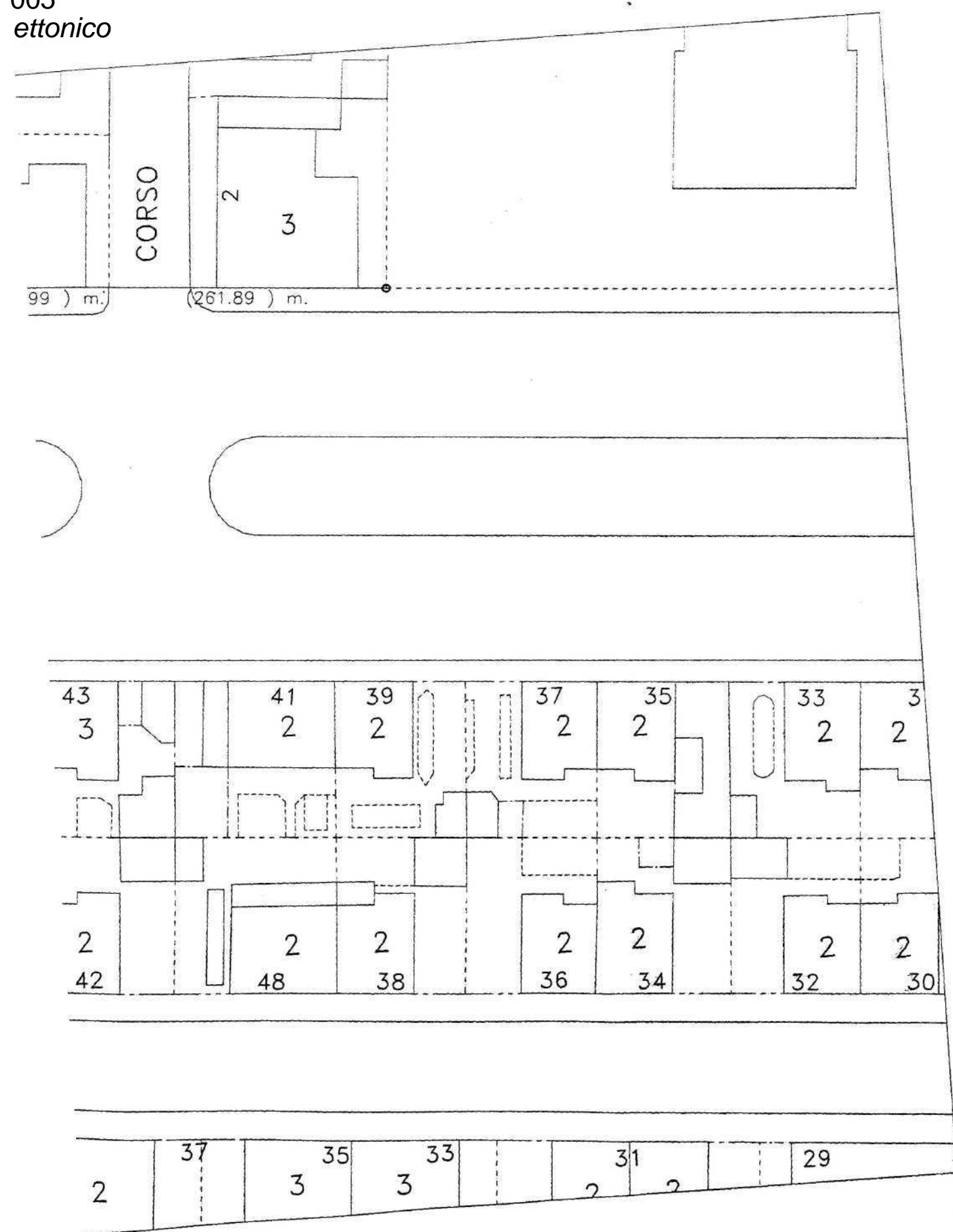


litografia catastale  
scala 1:500



professione di Ingegnere

005  
ettonico



*[Handwritten signature]*  
9/9