

Il Candidato svolga la seguente traccia. **NON SCRIVERE IN STAMPATELLO**

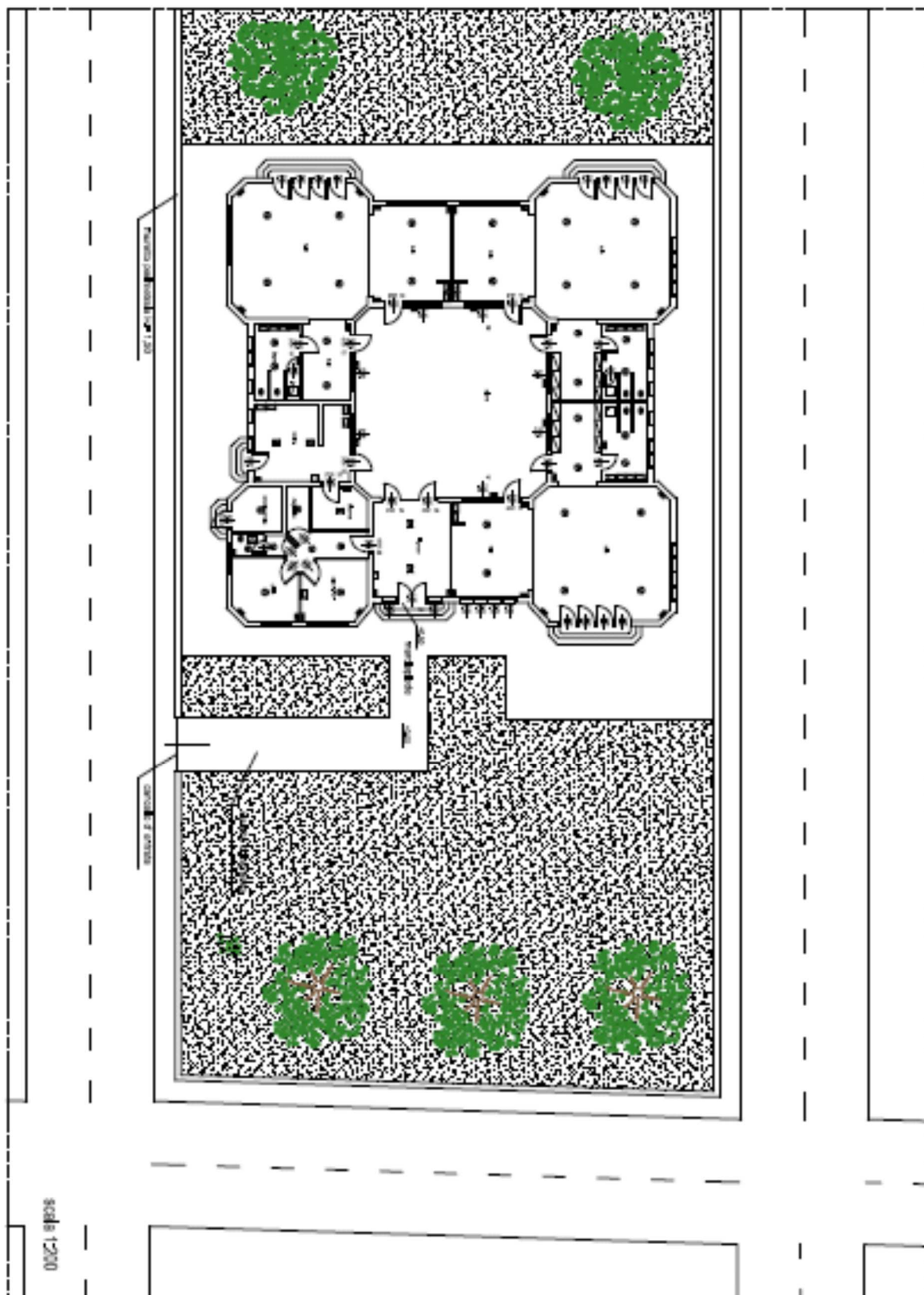
Un edificio, realizzato negli anni 30, ospitante una scuola dell'infanzia, ad un unico livello fuori terra, presenta il piano di calpestio a quota +0.5 metri dalla quota di ingresso stradale. Il dislivello, allo stato attuale, viene superato con una scalinata esterna: è necessario ipotizzare un progetto di adeguamento di tale zona di ingresso per garantire l'eliminazione della barriera architettonica.

Il candidato:

- a) Illustri i principali adempimenti amministrativi e autorizzativi propedeutici alla realizzazione dell'intervento nonché le principali misure di coordinamento necessarie a garantire che i lavori possano avere luogo in occasione del normale periodo scolastico.
- b) Rediga schema grafico della proposta di adeguamento;
- c) Rediga il computo metrico di massima dell'intervento;
- d) Predisponga il Quadro Economico di progetto.

CONCORSO PUBBLICO, PER ESAMI, PER LA COPERTURA DI 1 POSTO A TEMPO PIENO E INDETERMINATO DI "GEOMETRA" - CATEGORIA C - POSIZIONE ECONOMICA 1 (CNIL FUNZIONI LOCALI) DA ASSEGNARE AL SETTORE TERRITORIO E LAVORI PUBBLICI.

2<sup>a</sup> prova - PROVA SCRITTA a contenuto teorico-pratico. TRACCIA 3



scale 1:200