

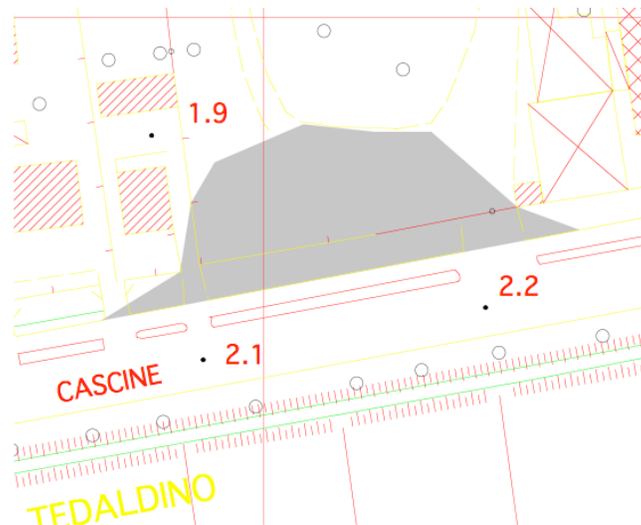
EX TEMPORE n.2 (tema di laboratorio)

Il tema in esame prevede la progettazione di un distributore di carburanti. Lo svolgimento dovrà avvenire in due fasi.

Nella prima fase, svolgendo un'attività propria della committenza (ad esempio un ufficio tecnico di una catena di distributori) si dovranno individuare le attività principali e complementari, quali ad esempio un piccolo bar, una zona vendita accessori auto o una zona di servizio per gli utenti, e un'area idonea ad ospitare lo stesso. Le attività dovranno essere scelte in relazione alla locazione e alle necessità del contesto.

Nella seconda fase, con i risultati ottenuti nella prima, svolgendo un'attività propria del progettista, si dovrà progettare nella zona individuata il distributore di carburante, con le eventuali attività accessorie. Si richiede inoltre lo sviluppo dell'area esterna con la zona delle pompe di benzina e una pensilina che copra la zona di rifornimento.

Il lavoro da svolgere in gruppo, con elaborazioni personali, partirà dalle analisi delle attività delle esigenze, per definire le attività e le funzioni. Successivamente, nella seconda fase, si definirà le forma da realizzare a cui seguirà la progettazione dell'organismo architettonico per poi arrivare alle modalità costruttive e ai particolari della struttura.



Esempio di area in ambito periferico

TAVOLE RICHIESTE

Prima fase

- Elaborati per inquadrare l'area, il contesto e le funzioni da inserire con foto dell'area e di eventuali esempi di riferimento.

Seconda fase

- Planimetria del complesso
- Le piante dei fabbricati e della zona rifornimento a scala adeguata
- Uno o più prospetti e una sezione
- Una visione assonometria o prospettiva del complesso edilizio esterno
- Sviluppo di alcuni dettagli che siano esplicitivi della struttura e degli elementi caratterizzanti il progetto.