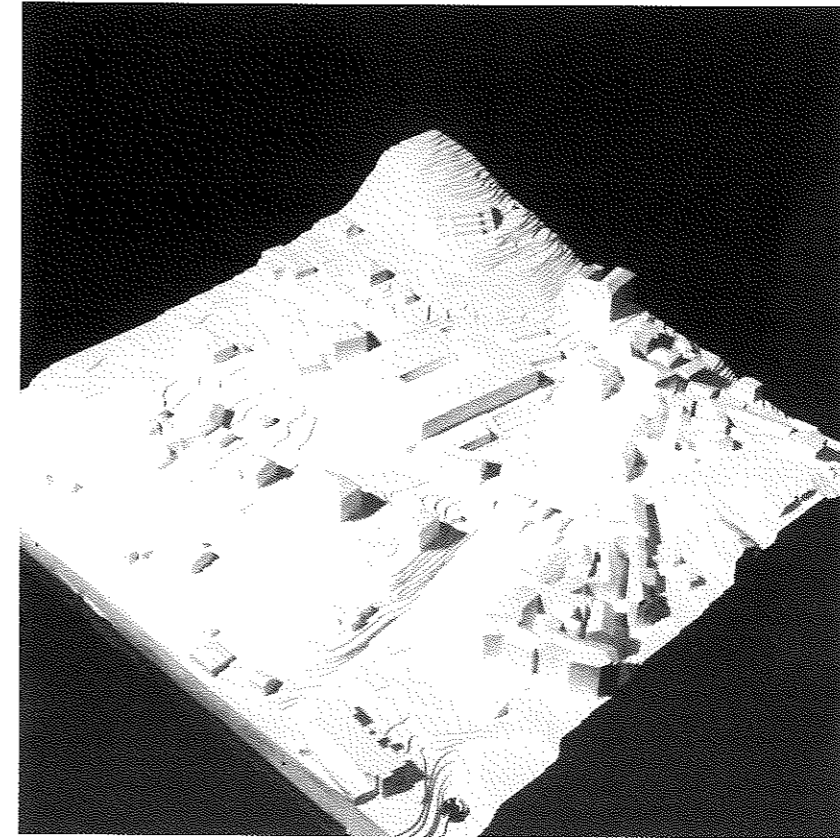


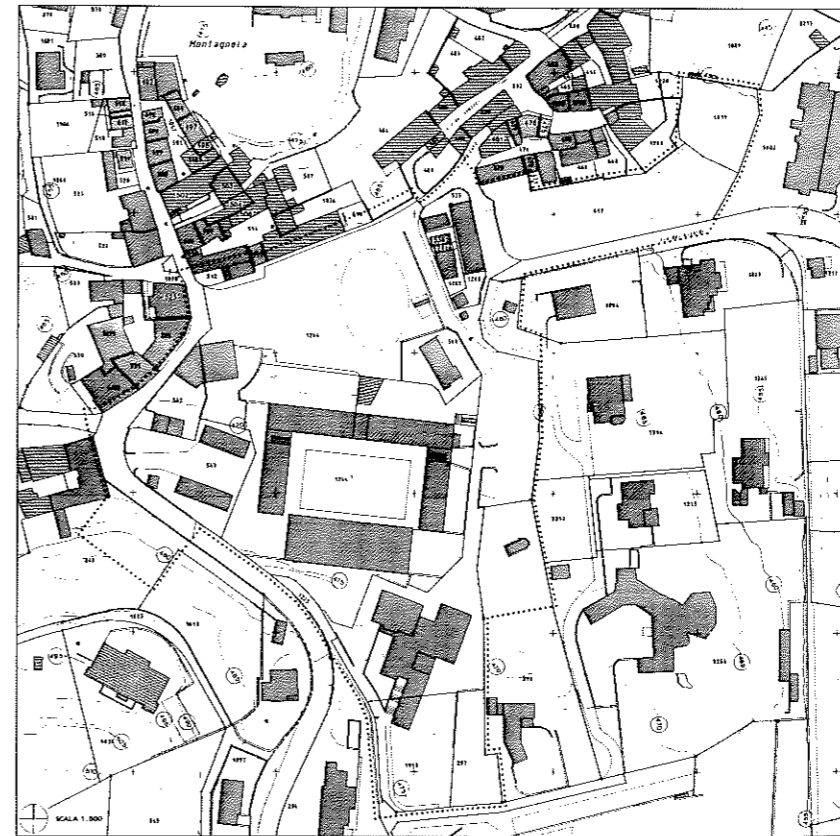
CONCORSO DI IDEE PER LA PIANIFICAZIONE DI PIAZZA BROCCHI A MONTAGNOLA

Composizione della giuria:
arch. Attilio Panzeri
municipale
Marco Dotta
municipale
arch. Mario Botta
arch. Gino Boila
arch. Fabrizio Gellera
Segretario:
arch. Sergio Garzoni

49 partecipanti
6 premiati
1 acquisto



Situazione esistente



FILIX, PRIMO PREMIO

Arch. Sergio Calori, Lugano
 Collaboratore:
 Arch. Fabrizio Ballabio

COMMENTO DELLA GIURIA

La proposta di un asse pedonale che collega i giardini con il lato est della piazza è giudicata molto interessante. Essa permette di organizzare tutta l'area ad est della scuola e dà indicazioni circa le possibilità per futuri interventi. Pure interessante la proposta di liberare completamente il piede della collina su cui è posto il nucleo storico e il suggerimento sull'organizzazione dei posteggi nella val Bargnac. L'idea di non costruire nella valle è giudicata corretta. La proposta di situare l'unica zona abitativa a est del piede della collina è ritenuta valida. L'idea del progetto di situare le abitazioni nel sedime a est della scuola, così come proposti, è ritenuta molto interessante. Opportuna appare pure la zona in cui è ubicata la nuova casa comunale: tuttavia, così come proposto, il nuovo volume, sia nelle dimensioni che nell'esatta collocazione in rapporto alla piazza, non è accettabile. Da verificare inoltre la sua posizione rispetto al giardino ellittico.

La giuria ritiene convincente la proposta di costruire degli edifici di fronte a casa Gilardi disposti parallelamente alla scuola. Convincente pure l'ubicazione in questa zona del centro COOP, dell'ufficio postale e del rifugio. Il progetto convince soprattutto per le sue potenzialità pianificatorie e per la precisa organizzazione dei sedimi. Convince inoltre per la qualità spaziale di piazza Brocchi ottenibile con interventi minimi. Il progetto individua il luogo più opportuno per l'ubicazione della nuova casa comunale: comunque questo tema dovrà essere oggetto di ulteriori verifiche. ■

