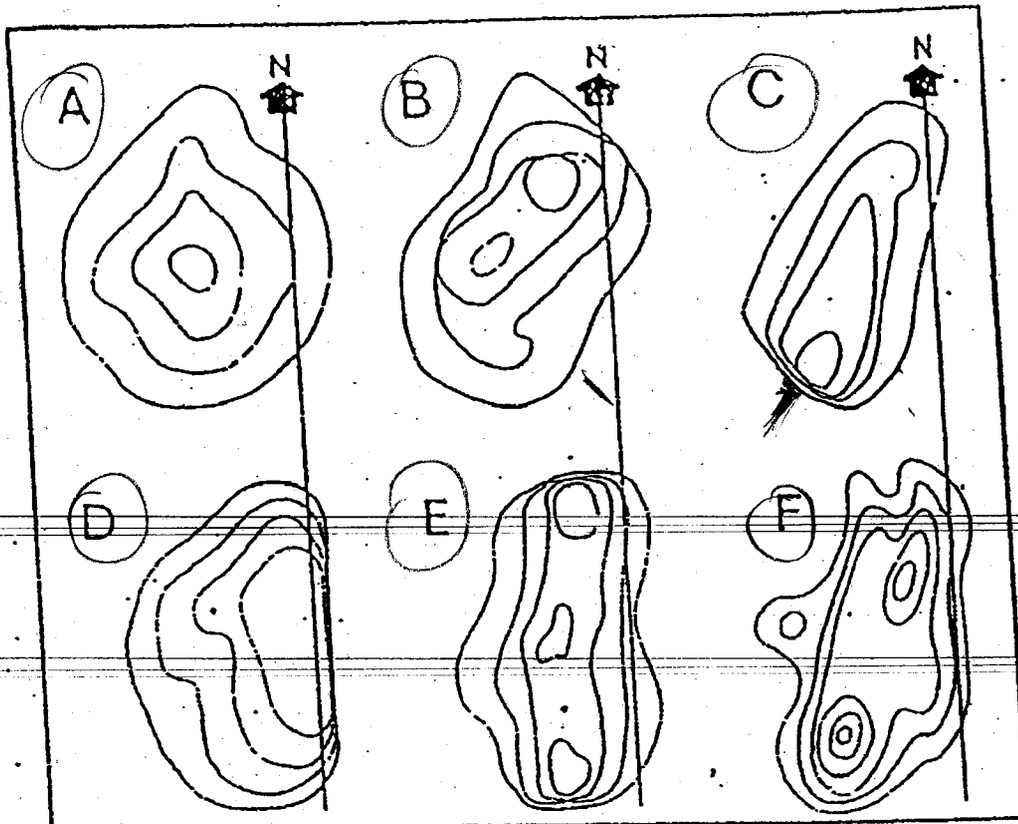


are il disegno corrispondente alla definizione.



1. I versanti Nord e Sud di questa collina sono molto ripidi.

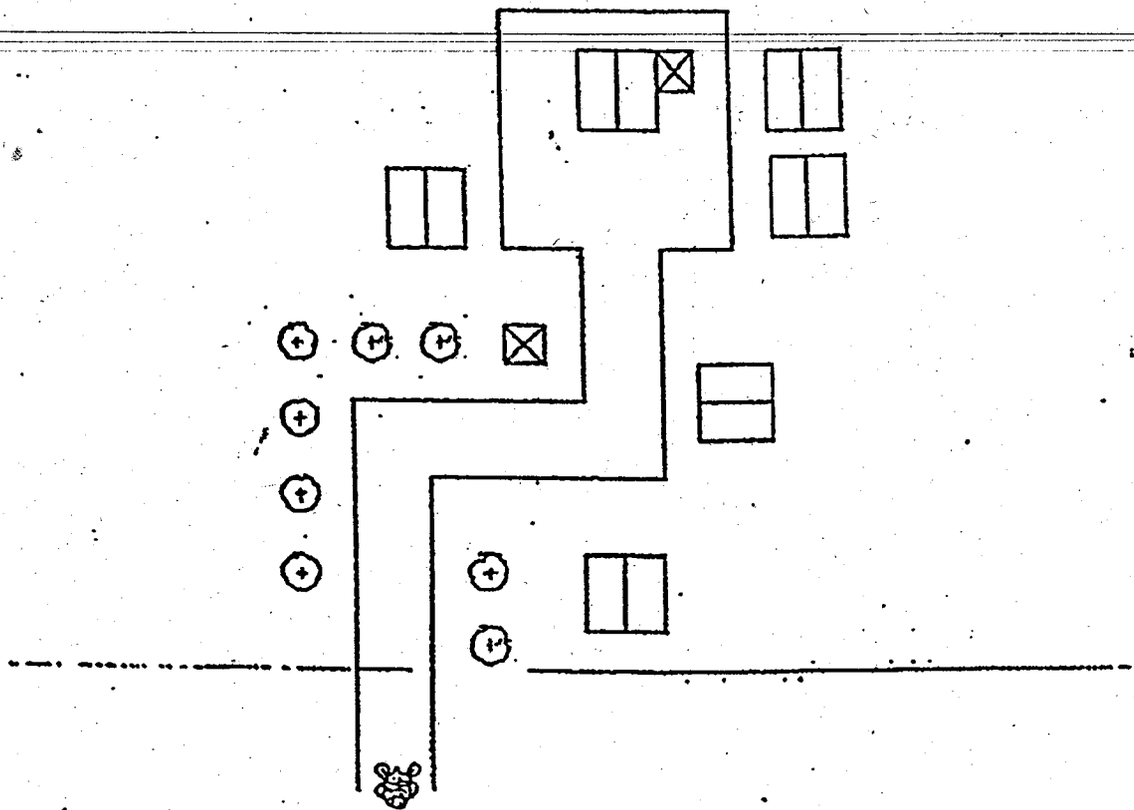
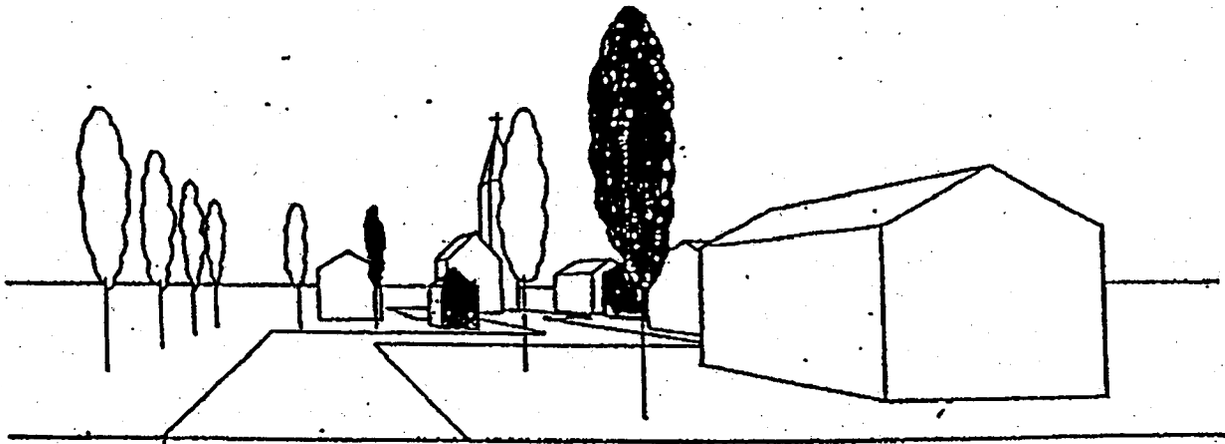
2. Questa collina ha il suo versante più ripido a Sud-Ovest.

3. Solo il versante Sud-Est di questa collina non è ripido.

4. Questa collina ha due cime, quella Sud è la più alta.

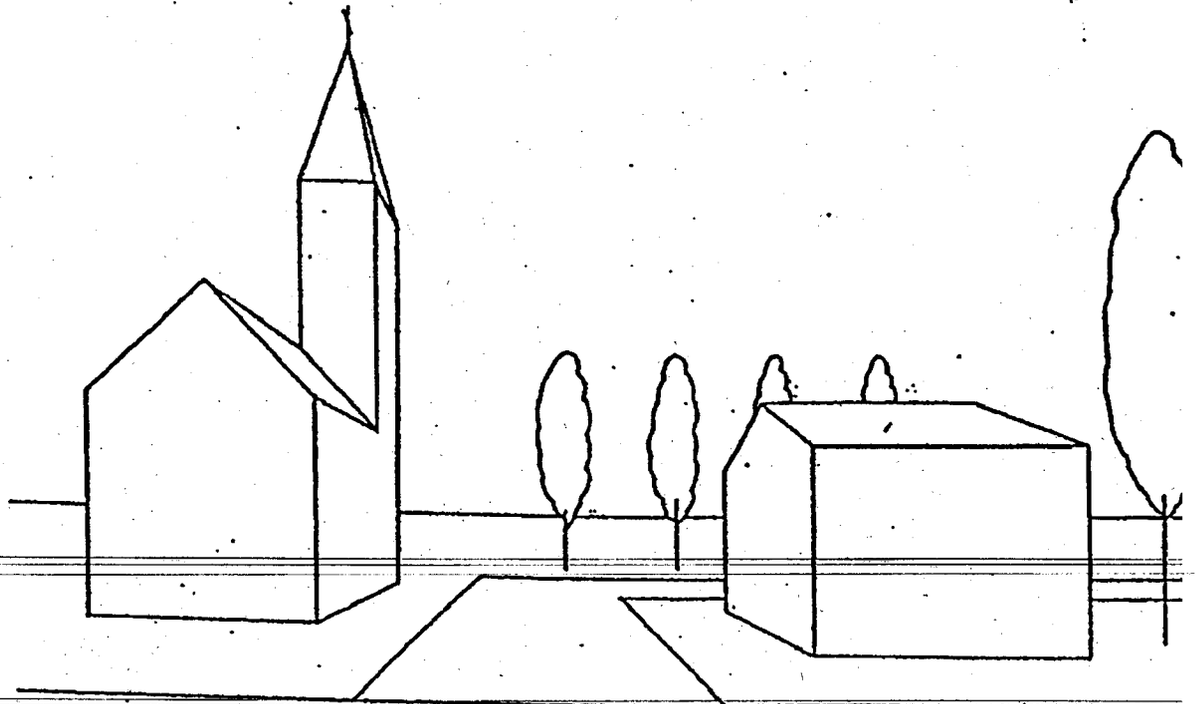
5. Da qualunque lato si sale questa collina, si incontra la stessa pendenza.

6. E' meglio evitare di arrampicare su questa collina sul suo versante Est.

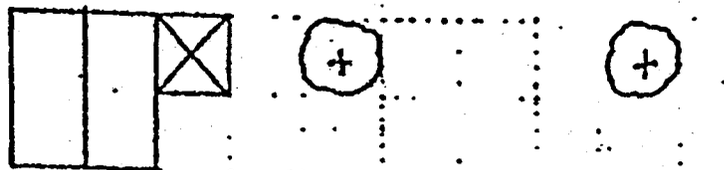
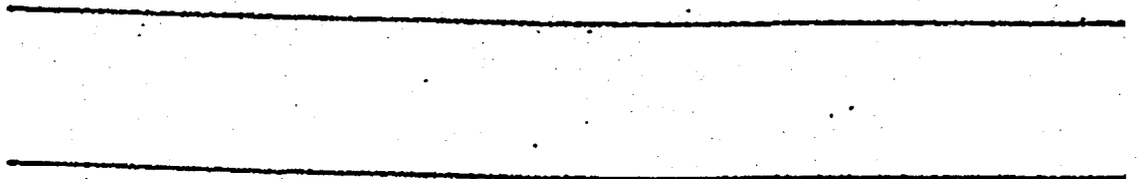
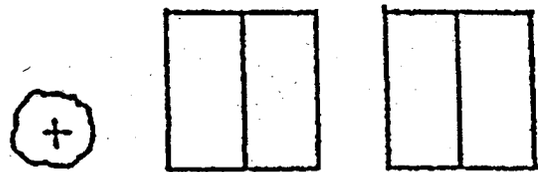


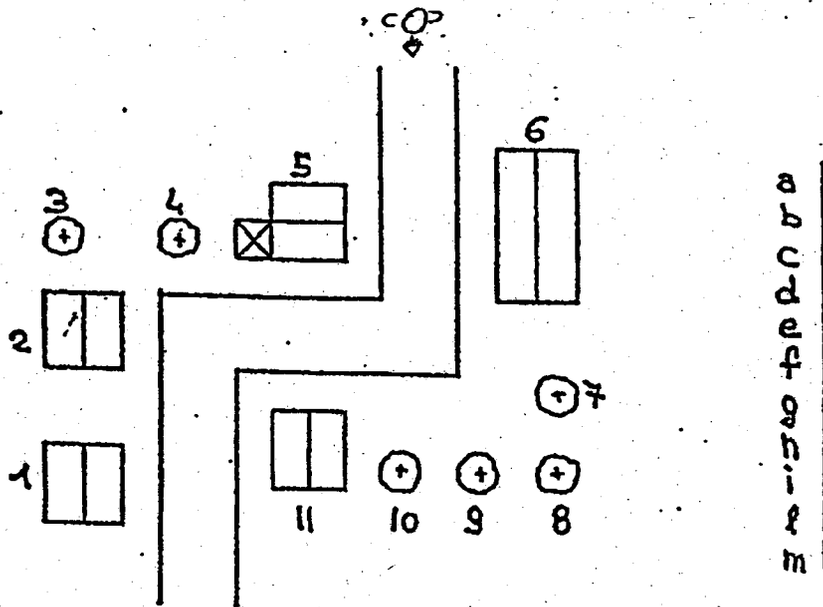
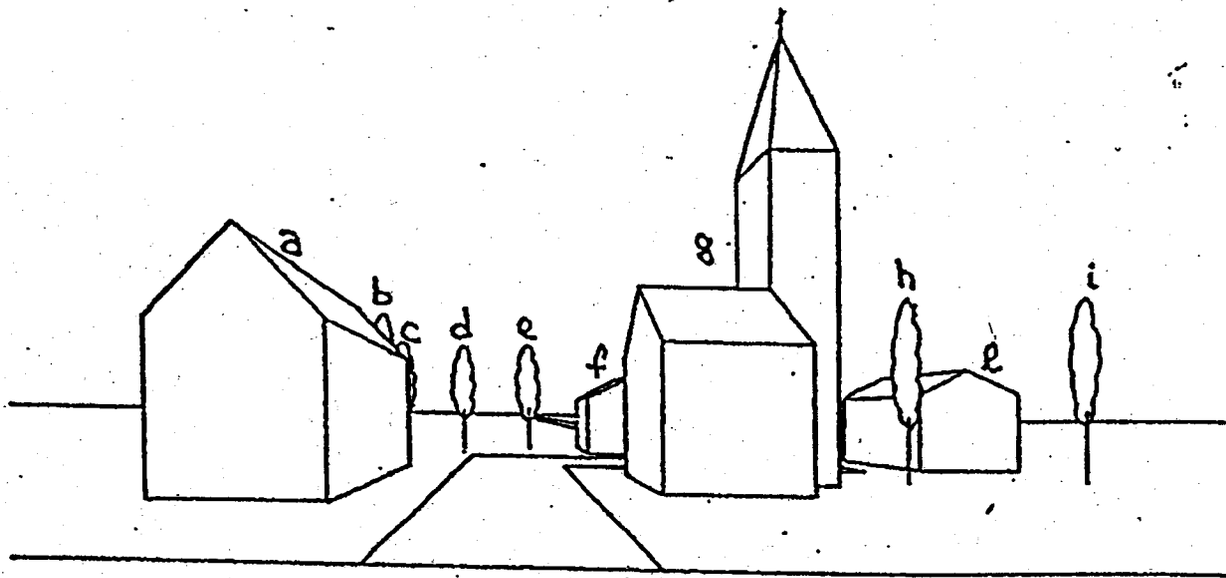
Esercizio proposto:  
Colora in pianta, solo gli elementi colorati in prospettiva.

Dalla prospettiva, alla pianta.  
- Dopo aver osservato attentamente la prospettiva, disegnano la pianta:



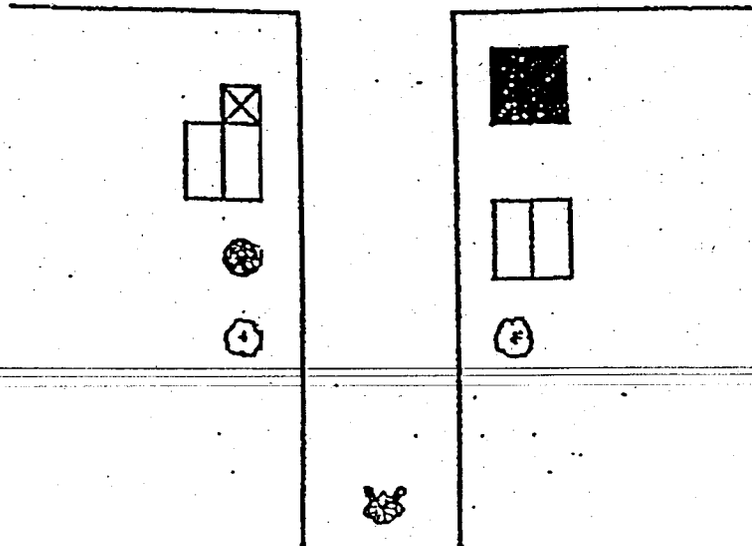
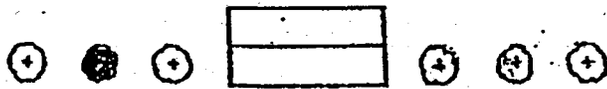
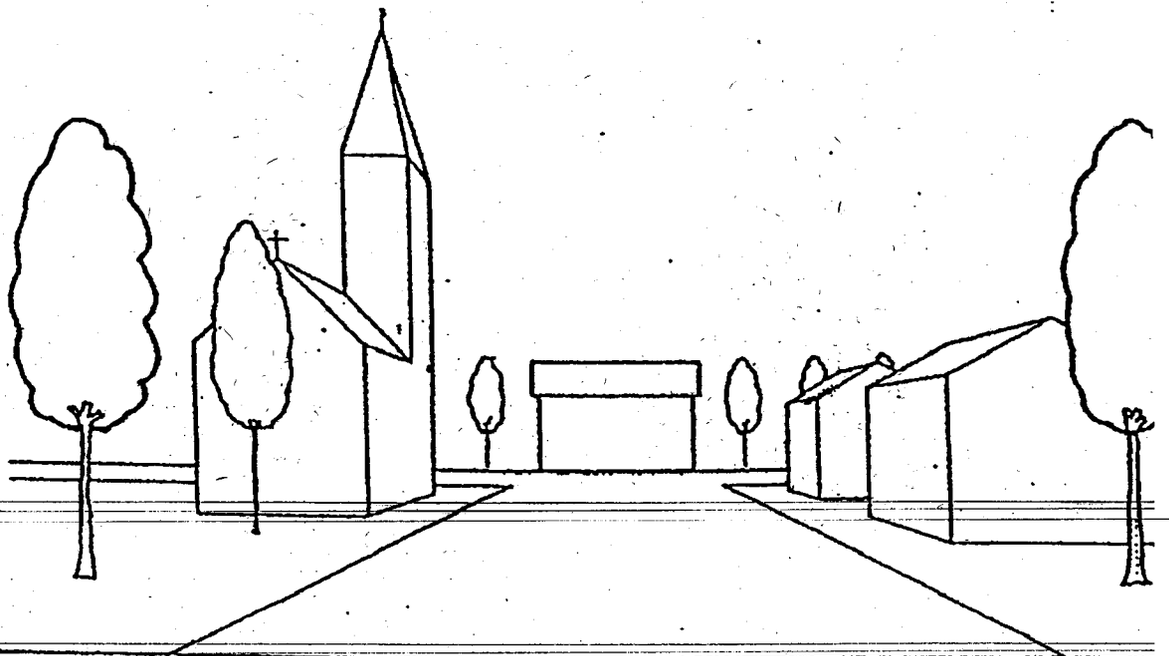
Dalla pianta, alla prospettiva.  
- Dopo aver osservato attentamente la pianta, disegnano la prospettiva:





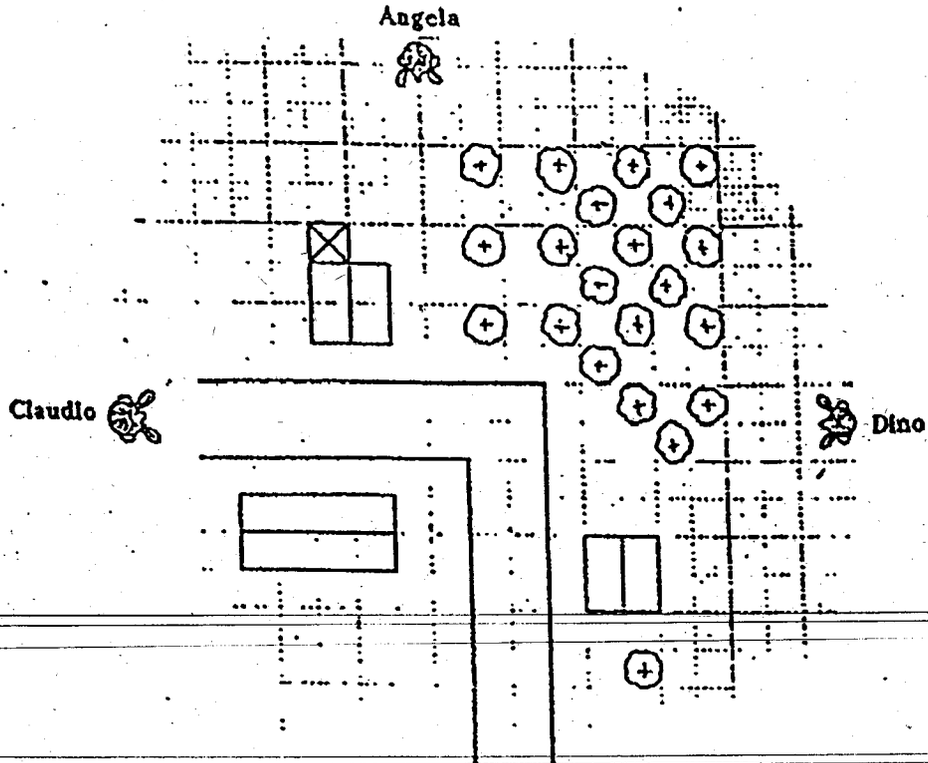
**Esercizio proposto:**  
 Compila una tabella, mettendo in corrispondenza biunivoca, gli elementi della pianta con quelli della prospettiva, dopo aver coperto la pianta ed averla orientata rispetto alla prospettiva.

Filo diretto con la scuola



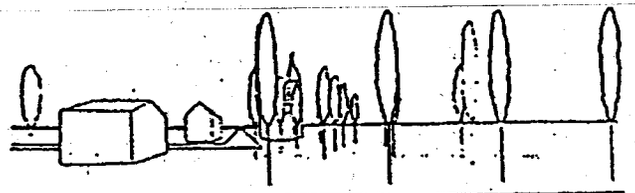
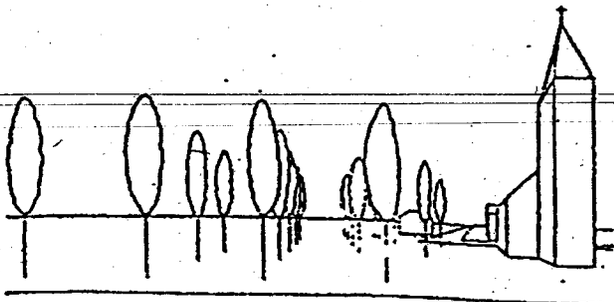
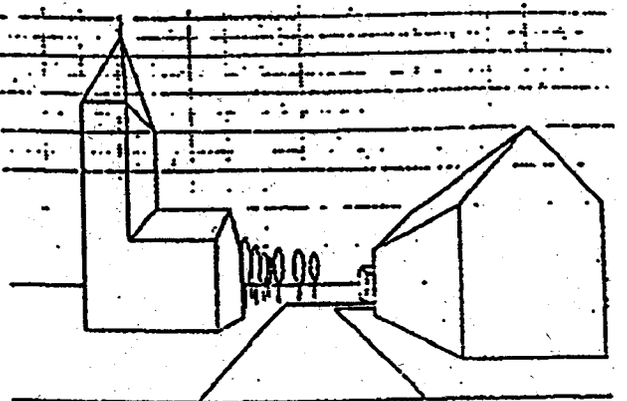
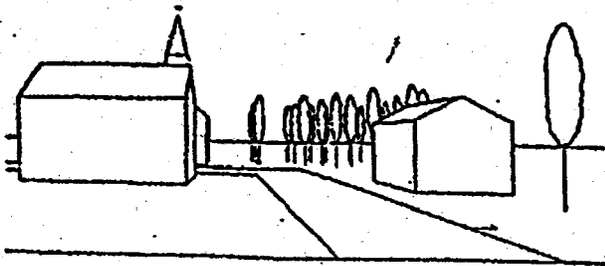
Esercizio proposto agli alunni:  
colora in prospettiva, solo gli elementi colorati in pianta.

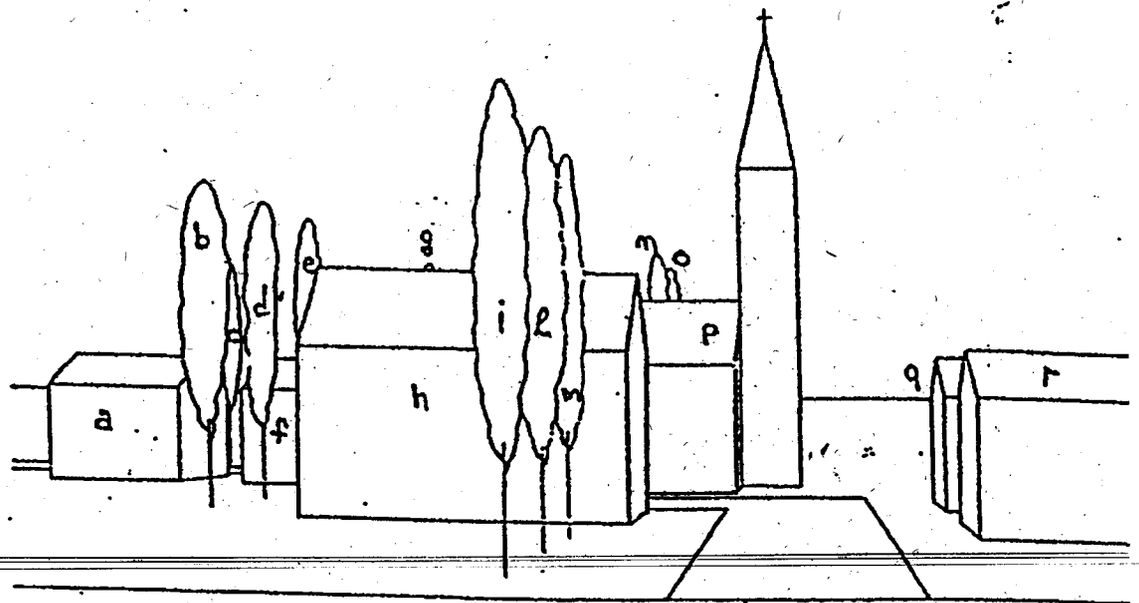
Individuazione del punto di vista:



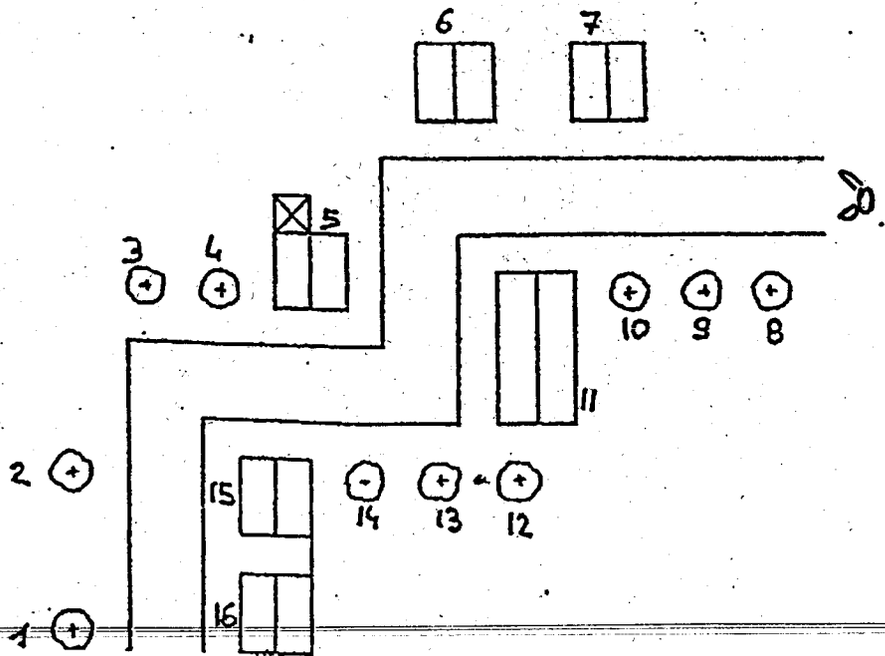
 Barbara

Scrivere sotto ogni prospettiva, il nome del bambino che, secondo te, così vede il paesaggio rappresentato in pianta.



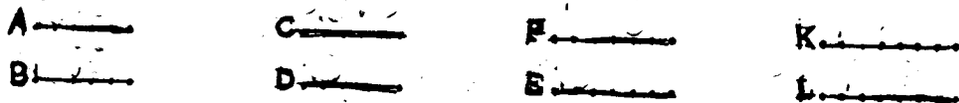
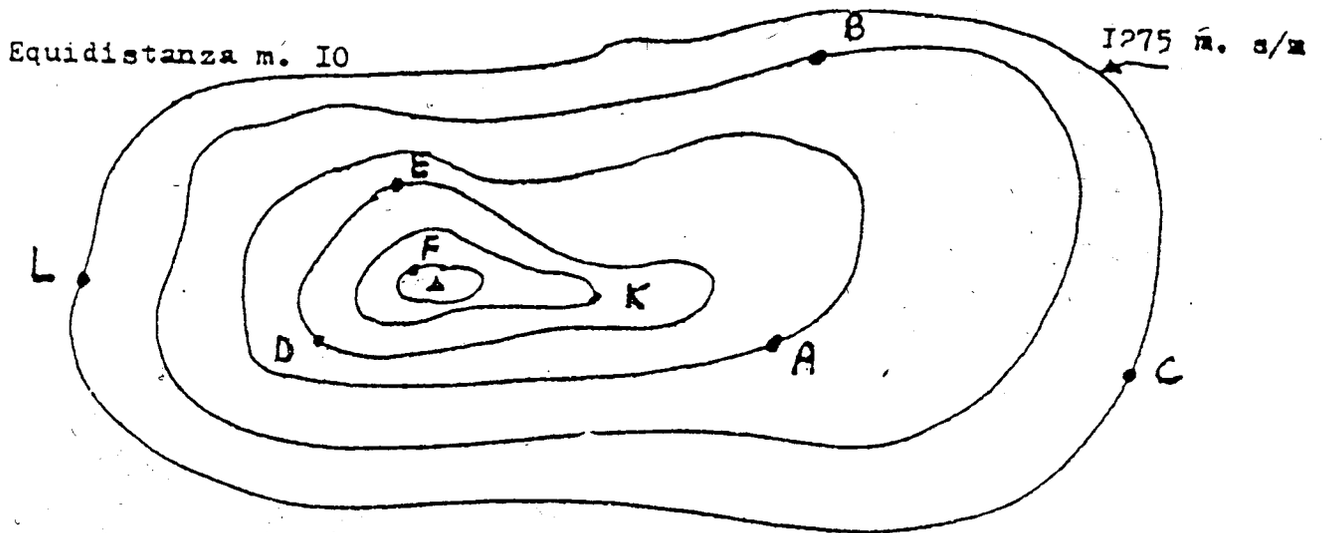


a  
b  
c  
d  
e  
f  
g  
h  
i  
l  
m  
n  
o  
p  
r

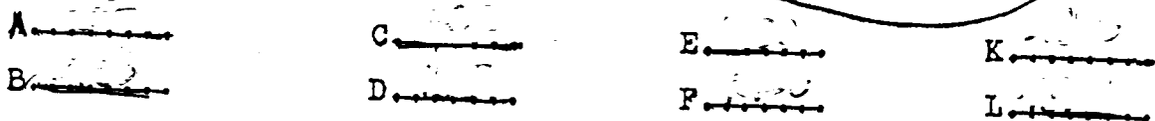
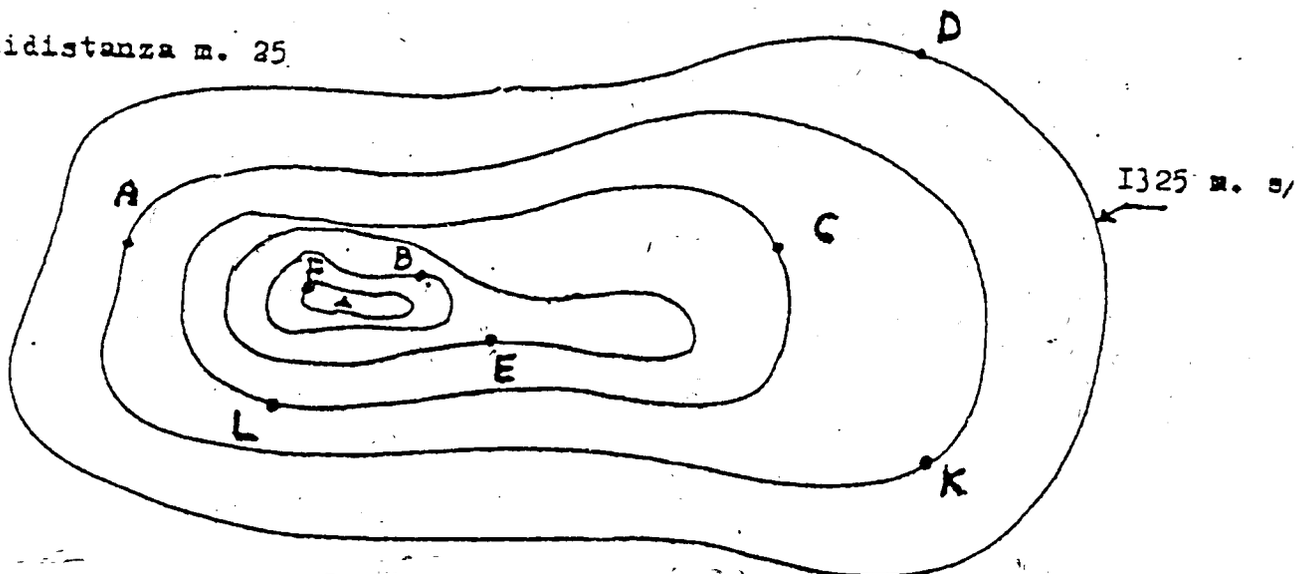


Esercizio proposto;  
Senza orientare la pianta, prova a compilare una tabella di corrisp

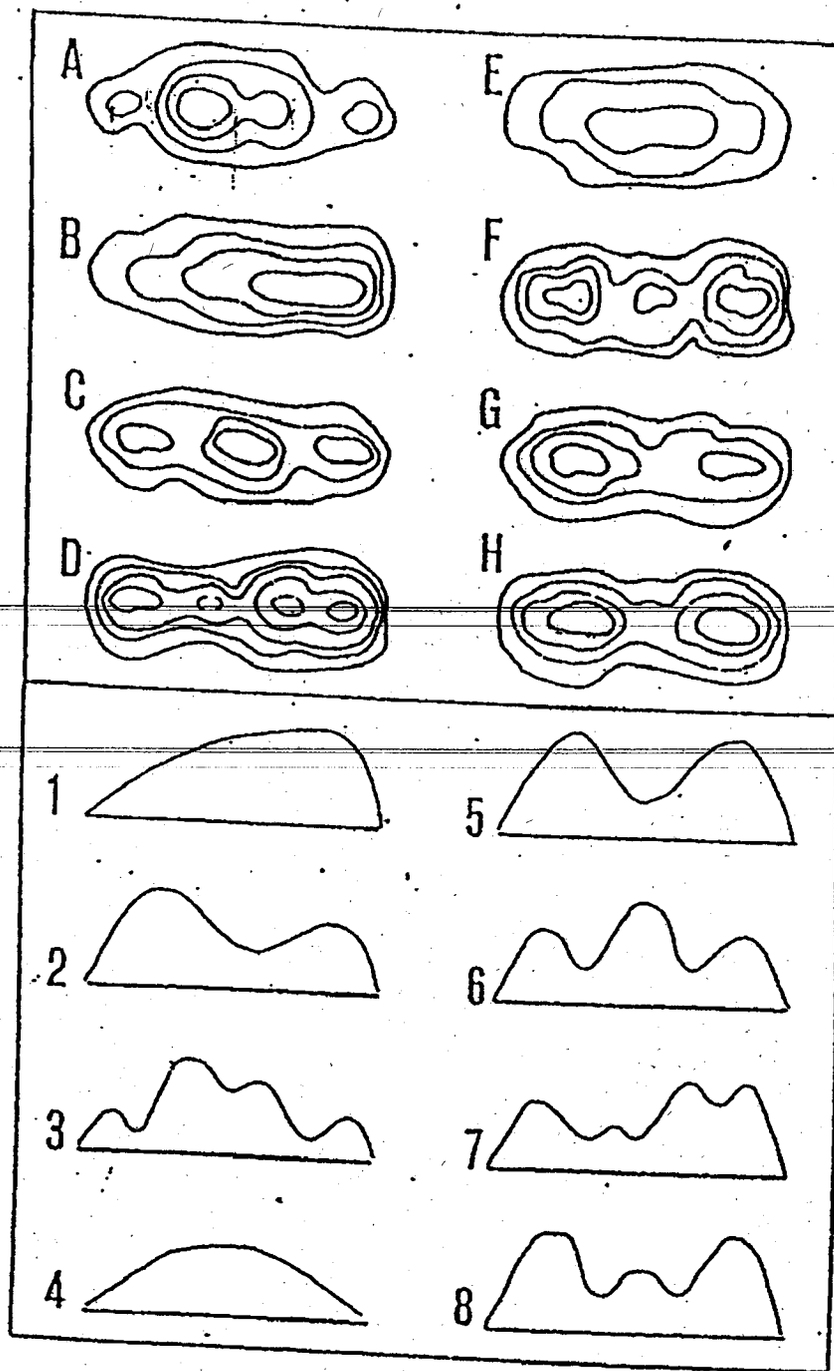
DETERMINA LE QUOTE DEI PUNTI INDICATI NELLE DUE SCALE DI EQUIDISTANZA



Equidistanza m. 25



Far corrispondere il disegno planimetrico con quello altimetrico.



A	con	E	con
B	con	F	con
C	con	G	con
D	con	H	con