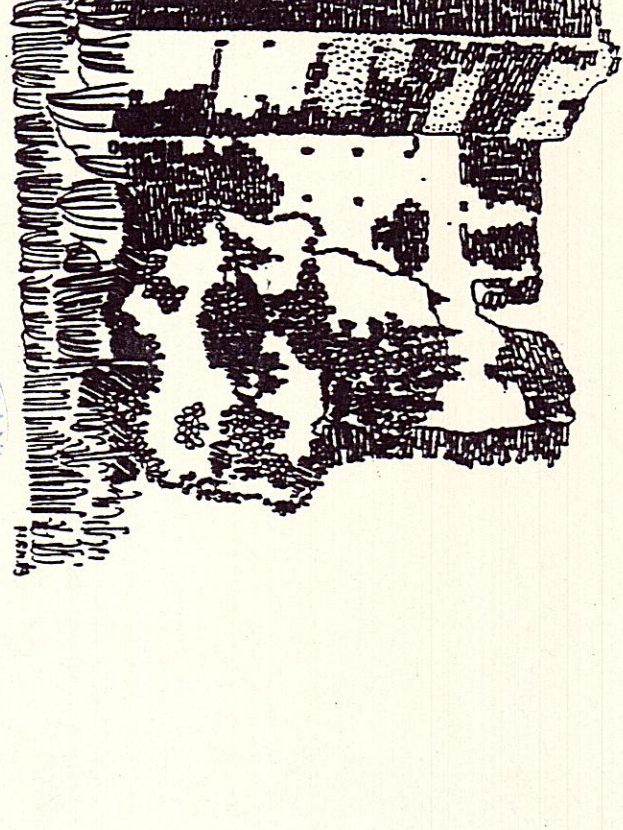


COMUNE  
DI  
AQUILA D'ARROSCIA



ing. W. F. *Guido Bida*

Proposta di passeggiata

Scala 1:5000

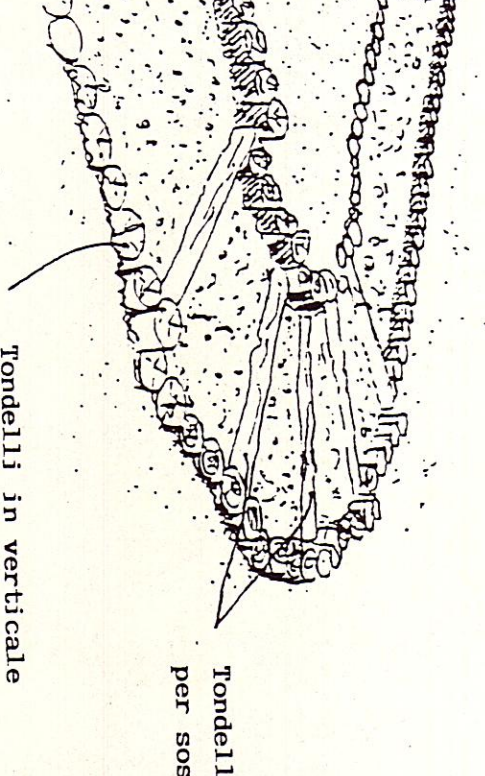
Progettista Dott. Ing. Giampaolo Capriotti  
Collaboratore Dott. Urb. Michela Dilda

b)3. Passeggiata

Ad integrazione tra le aree verdi si prevede un percorso di collegamento delle borgate.  
Tale percorso deve avere le seguenti caratteristiche:  
❖ collegare le borgate con un percorso protetto pedonale;  
❖ prevedere un intervento che possa "crescere" nel tempo con una progettazione molto curata, come elemento di riqualificazione ambientale e paesaggistico;  
❖ recuperare i collegamenti pedonali esistenti con apposite segnalazioni;  
❖ realizzare un sistema verde polifunzionale che comprenda spazi di anziani, segnalazioni botanico - faunistico attraverso cartelli illustrativi o targhette sugli alberi, pista ciclabile, un eventuale percorso salute, ma anche nel tratto interno delle borgate impianti sportivi veri e propri come giochi bimbi, campo da bocce, ecc.  
La progettazione deve essere improntata a mantenere / valorizzare le caratteristiche naturali esistenti, con l'impiego di materiali reperibili per lo più sul posto, con opere in cemento armato molto limitate e rese poco visibili ad intervento concluso e realizzati in modo semplice.



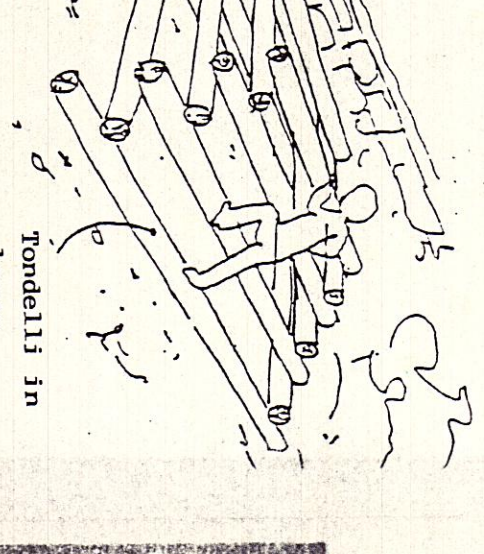
SISTEMAZIONE DELLE AREE VERDI



Tondelli in orizzontale scortecciati per sostentimento terra

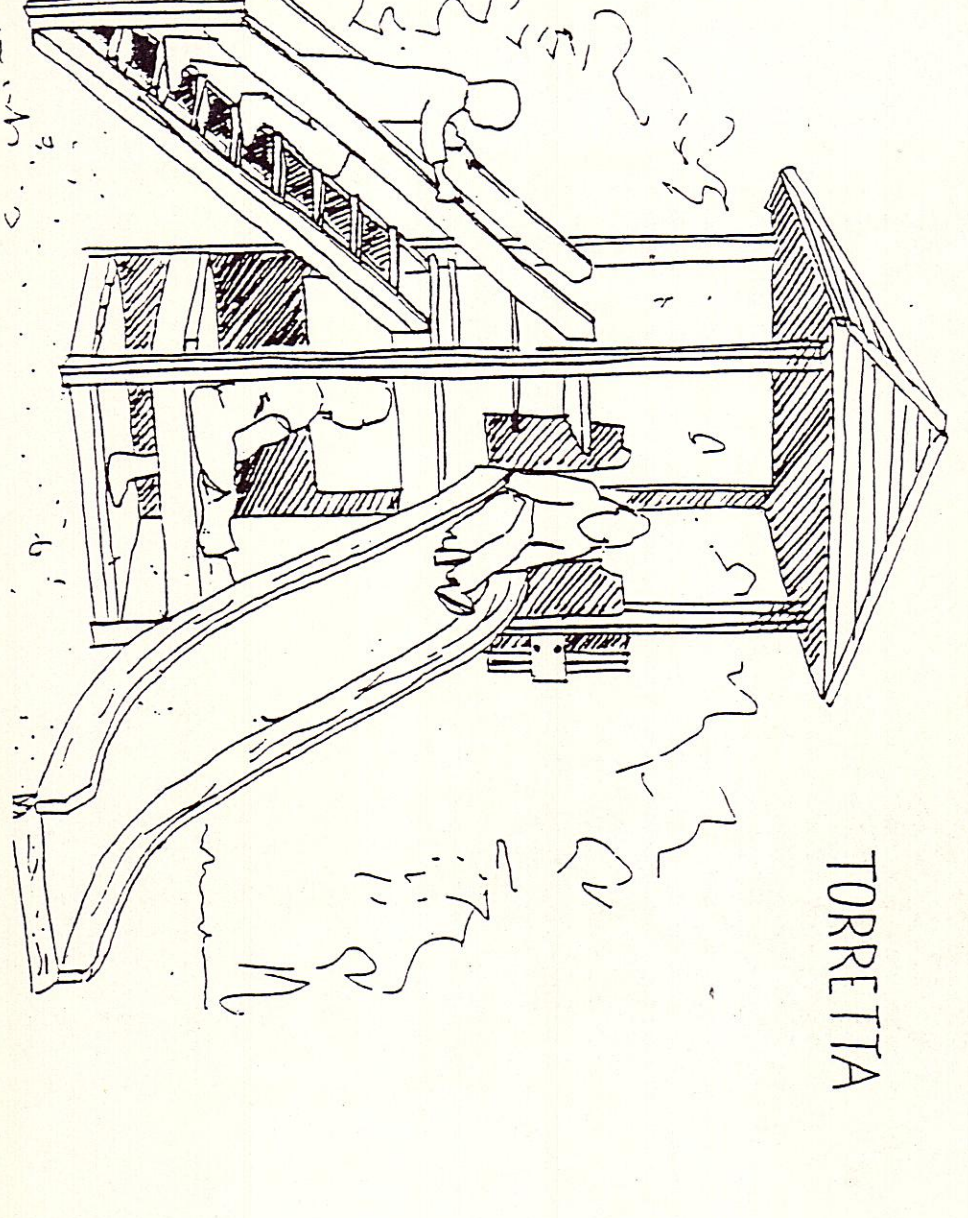
Tondelli in verticale per bordatura

PIRAMIDE

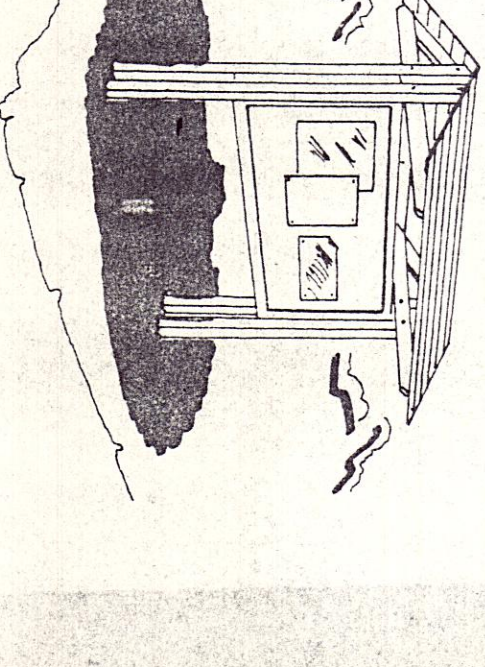


Tondelli in legno

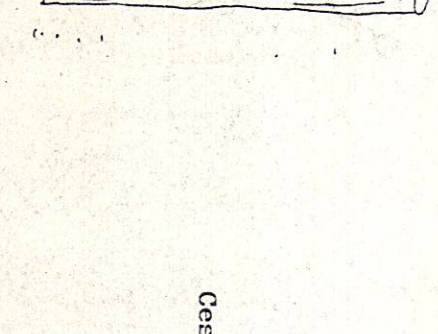
TORRETTA



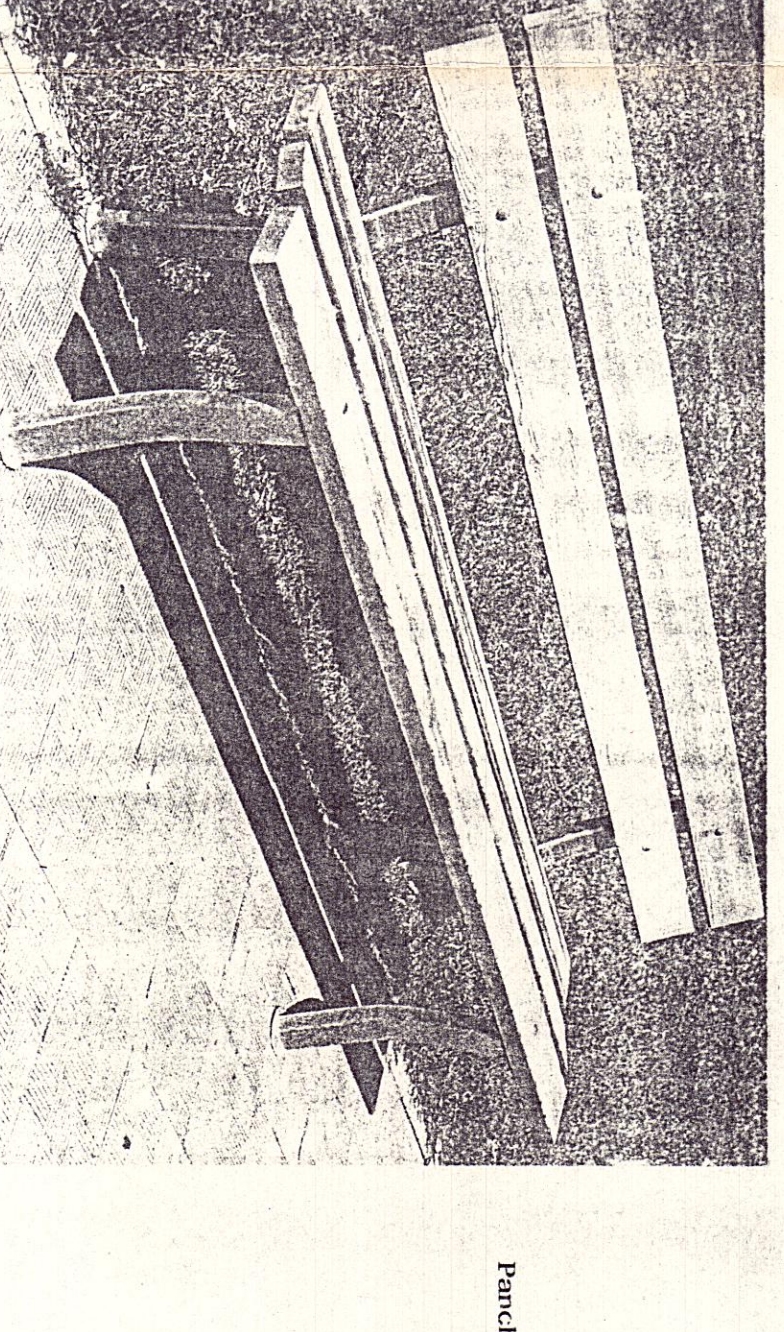
Cartello di segnalatica



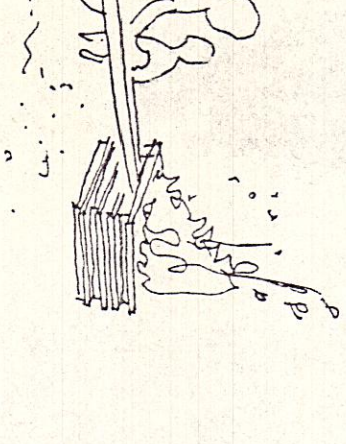
Cestino portarifiuti



Panchina



Fioriera



Segnaletica botanica

