

D.D.R.G. 7

COMUNE  
DI  
AQUILA D'ARROSCIA



<p>PROGETTO DI SISTEMAZIONE DELLE AREE VERDI DOTT. ING. GIANPIERO CAPRIOTTI N. 4 Dott. Urb. Michela Dilda Ditta Dilda</p>	
<p>Proposta di passeggiata</p>	
<p>scala 1:5000</p>	

<p>PROGETTO DI SISTEMAZIONE DELLE AREE VERDI DOTT. ING. GIANPIERO CAPRIOTTI N. 4 Dott. Urb. Michela Dilda Ditta Dilda</p>	
<p>Proposta di passeggiata</p>	
<p>scala 1:5000</p>	

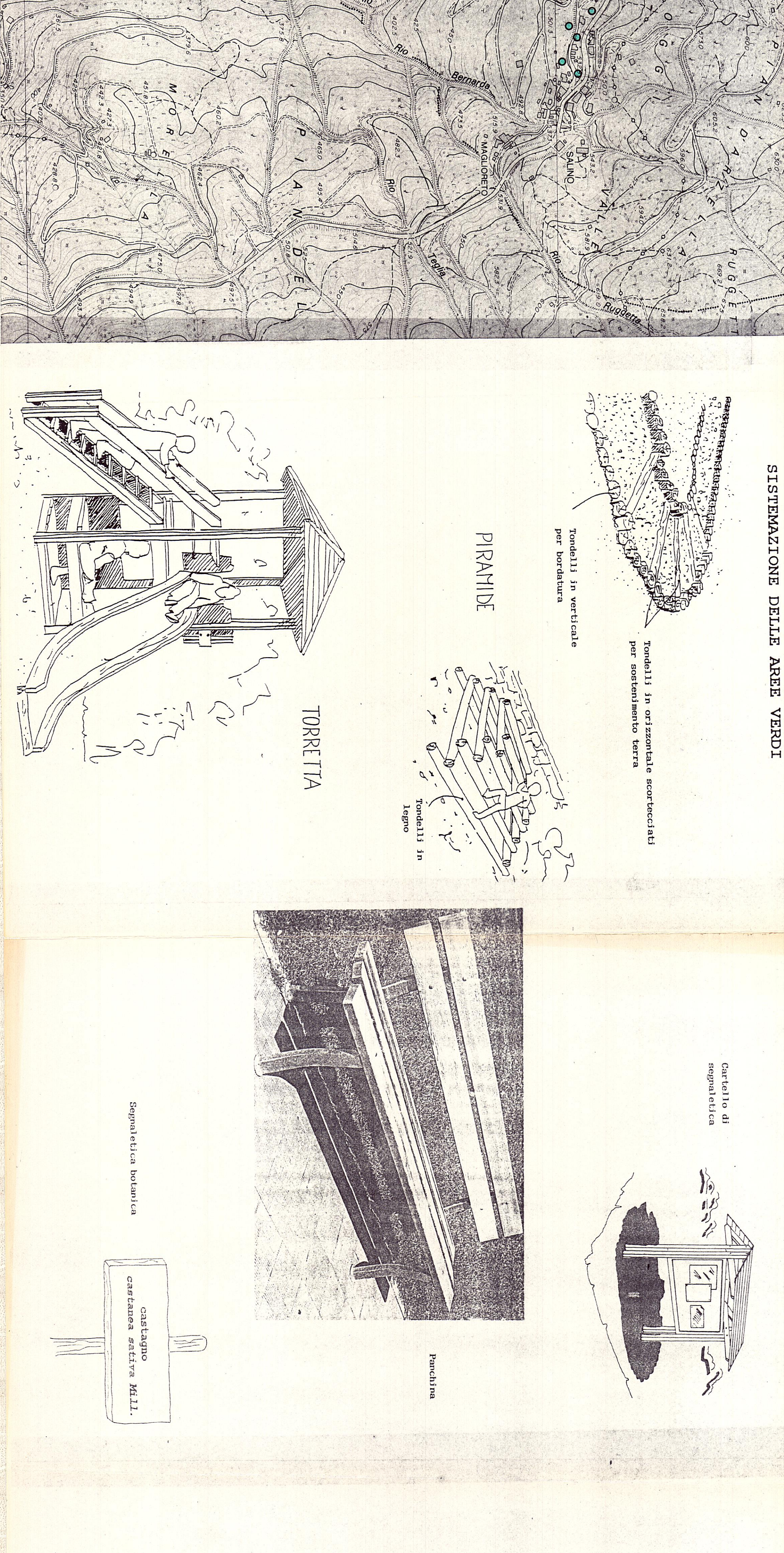
b)3. Passeggiata

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 padronale;
- ♦ prevedere un intervento che possa "crecerre" nel tempo con una progettazione molto curata, come elemento di riqualificazione ambientale e paesaggistica;
- ♦ recuperare i collegamenti pedonali esistenti con apposite segnalazioni;
- ♦ realizzare un sistema verde polifunzionale che comprenda spazi di sosta per gli anziani, segnalazioni botanico - faunistico attraverso cartelli illustrativi o targhette sugli alberi, pista ciclabile, un eventuale percorso salutare, ma anche nei tratti interni 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

Cartello di  
segnalazione

Cartello di  
sostegni fatti

Tondelli in  
orizzontale e  
verticale

Tondelli in  
verticale  
per bordatura

Tondelli in  
orizzontale e  
verticale  
per sostegni terreni

PIRAMIDE

Tondelli in  
legno

Tondelli in  
legno