

Interventi di tutela e valorizzazione architettonica e paesaggistica
Programma leader plus 2000-2006



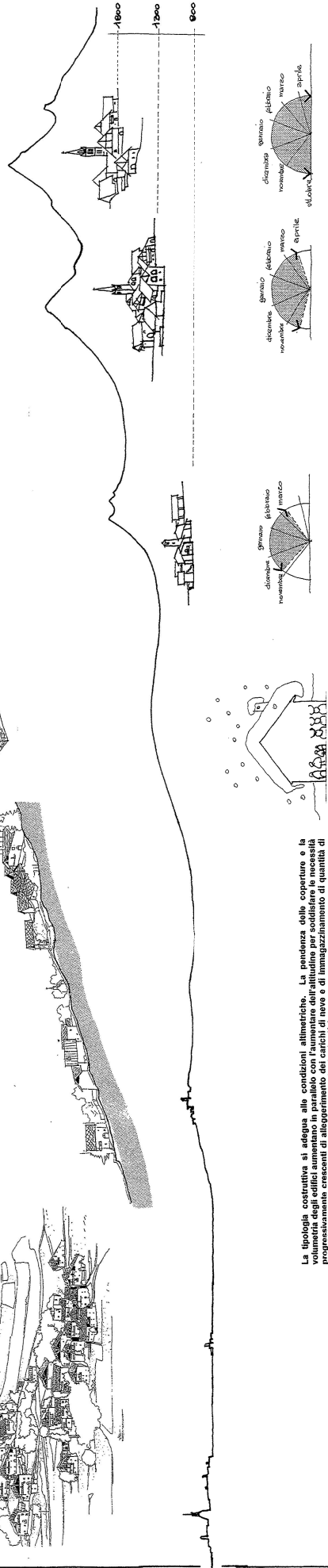
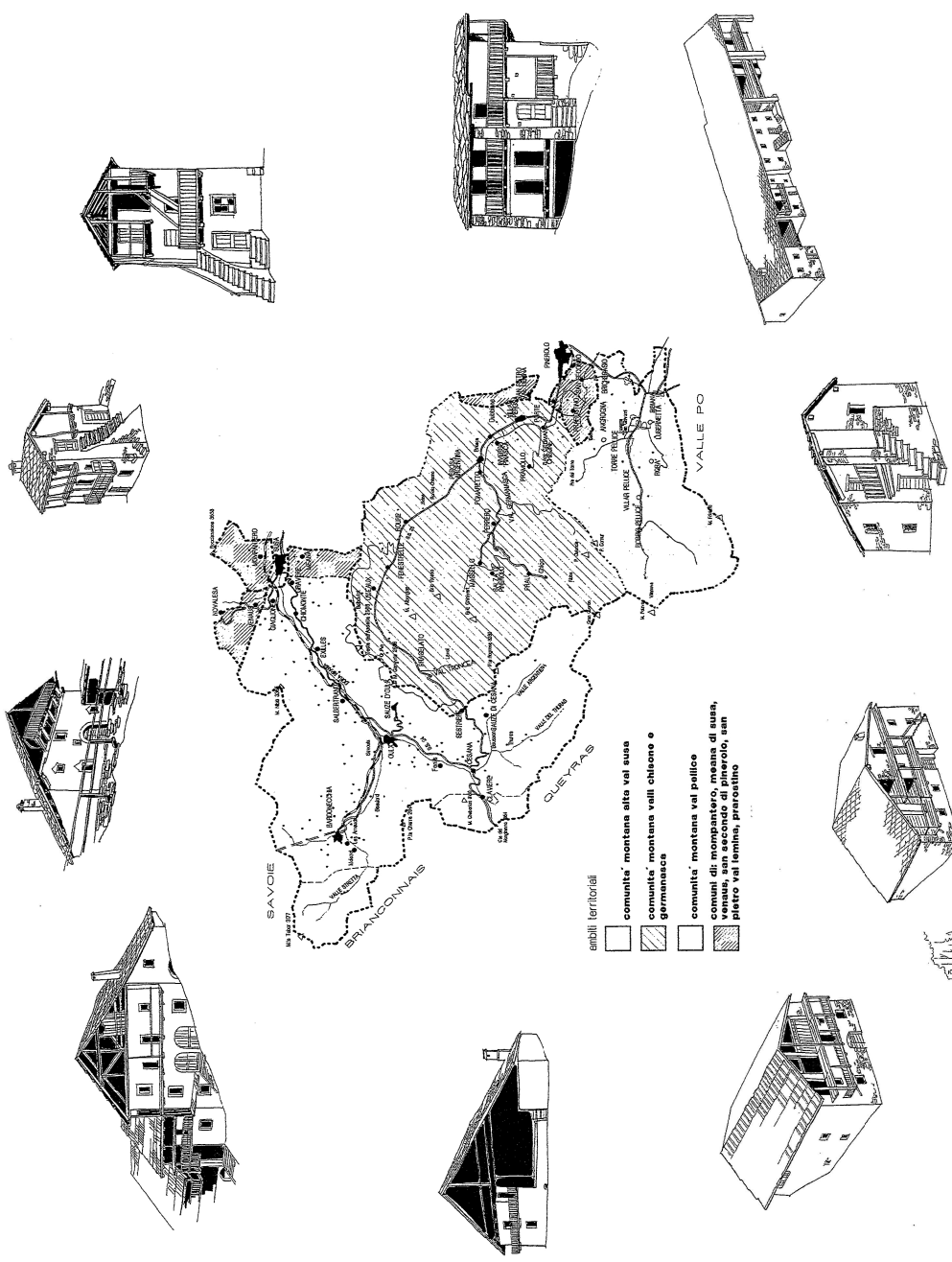
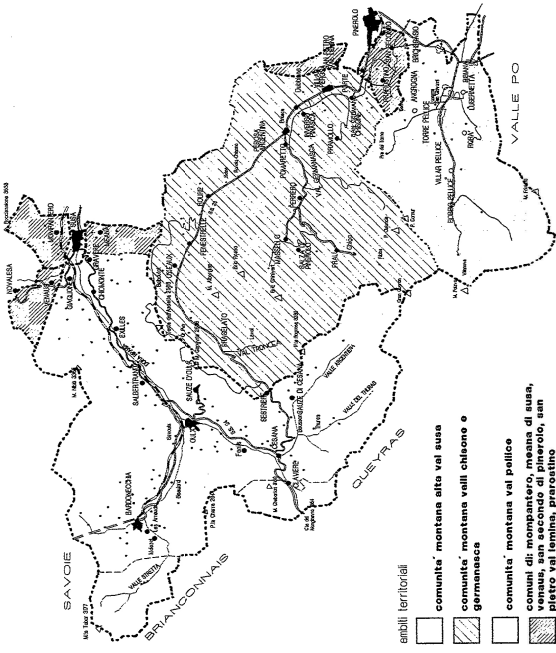
nuovo manufatto
tenuto riservato
a fini residenziali
e in cui il
carico strutturale
di risulta, nella
consulenza, si è
richiesto vicario

1. ambito d'intervento

Le tre Comunità Montane e i Comuni del territorio transfrontaliero degli Escartons e delle Valli Valdese, che occupa un buon tratto di settore delle Alpi Cozie a nord della frontiera, sono in realtà un'unica entità amministrativa, la Valle Pellice, nella quale il Comune di Val Pellice è la sede centrale per le Valli Chisone e la Valle Germanasca, la settentrionale per l'Alta Valle Susa. Valli maggiori hanno un andamento da ovest a est e sono solcate ciascuna da un corso d'acqua principale, rispettivamente il Pellice, il Chisone e la Dora Baltea. Le vallate sono caratterizzate dall'apporto d'acqua di numerosi affluenti. La conformazione è quella tipica delle valli piemontesi, a contrafforti montuosi anche in pianura, con un'altitudine media superiore a quella delle valli principali e secondarie, più o meno inclinate.

Le trasformazioni delle tipologie edilizie, in particolare quelle delle abitazioni, sono inappropriati, hanno notevolmente alterato la regola costruttiva tradizionale, condizionando negativamente la qualità del paesaggio. Tuttavia ottimi esempi di edifici e di annesse strutture sono ancora presenti.

Le basi valli, esclusi i centri urbani, sono sparsi, modello che tende a scomparire col crescere dell'altitudine, mentre nella fascia prealpina le condizioni morfologiche sono più omogenee, consentendo di realizzare alle abitazioni gli espedienti del versanti meglio esposti ai raggi solari.



La tipologia costruttiva si adegua alle condizioni climatiche. La pesantezza delle coperture o la presenza di tetti in pendenza in parallelo con l'aumentare dell'altitudine per soddisfare le necessità progressive crescenti di alloggiamento dei carichi di neve e di immagazzinamento di quantità di foraggio sufficienti a superare la stagione fredda via via più lunga.

Costruire in montagna