

# CASA ROSSI

PROGETTO DI NUOVA COSTRUZIONE

progettazione 2006  
costruzione 2007-2011

Committente  
**Domenico e Vilma Rossi**

Progetto architettonico  
**arch. Chiara MA Bertoli**

In collaborazione con  
**arch. Andrea Polini**

Progetto delle strutture  
**Ing. B. Bezzi - Molè**

Progetto degli impianti  
**Per. Ind. Walter Dallago - Cles**

Impresca edile  
**Fantoli legnami - Malosco**

Tecnocassa Costruzioni - Dimaro

Impianti  
**Termoidraulica Rossi Giovanni s.n.c. -  
Commezzadura**

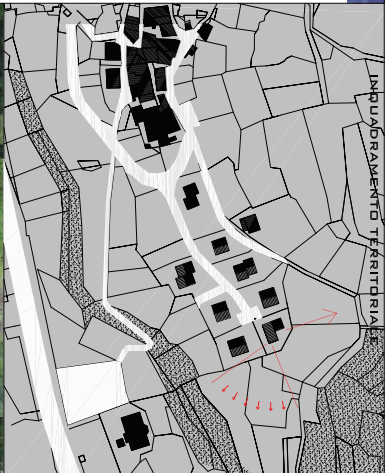
Impianto elettrico  
**Paganini Andrea - Malè**

Cortinaggi  
**Giuliano Kavelli e Riccardo Rossi -  
Commezzadura**

Opere in ferro  
**Mauro Fedegonana - Segno**

Saraceni  
**Falegnameria Scivinelli Roberto s.n.c. -  
Dimaro**

Finiture interne  
**Atticasa s.n.c. - Zambona**



Il progetto, casuale, si rapporta con il contesto paesaggistico, le spaccati della valle o scadei verso il basso fresco e quasi verso l'orizzonte. In alto verso il bosco o roccia come elemento decorativo delle facciate. Il progetto è stato studiato in un'ottica di sostenibilità ambientale, in modo da ottenere un edificio a basso consumo energetico. Invece la disposizione planimetrica del volume che si articola su due livelli, riprendendo il diverso rapporto con i versanti circostanti, è stata studiata in modo da ottenere un edificio a basso consumo energetico. Invece la disposizione planimetrica del volume che si articola su due livelli, riprendendo il diverso rapporto con i versanti circostanti, è stata studiata in modo da ottenere un edificio a basso consumo energetico. Invece la disposizione planimetrica del volume che si articola su due livelli, riprendendo il diverso rapporto con i versanti circostanti, è stata studiata in modo da ottenere un edificio a basso consumo energetico.

