

Campofei: rinascita di un villaggio

*Original*

Campofei: rinascita di un villaggio / Regis, Daniele. - (2022).

*Availability:*

This version is available at: 11583/2972723 since: 2022-10-31T22:29:48Z

*Publisher:*

*Published*

DOI:

*Terms of use:*

This article is made available under terms and conditions as specified in the corresponding bibliographic description in the repository

*Publisher copyright*

(Article begins on next page)

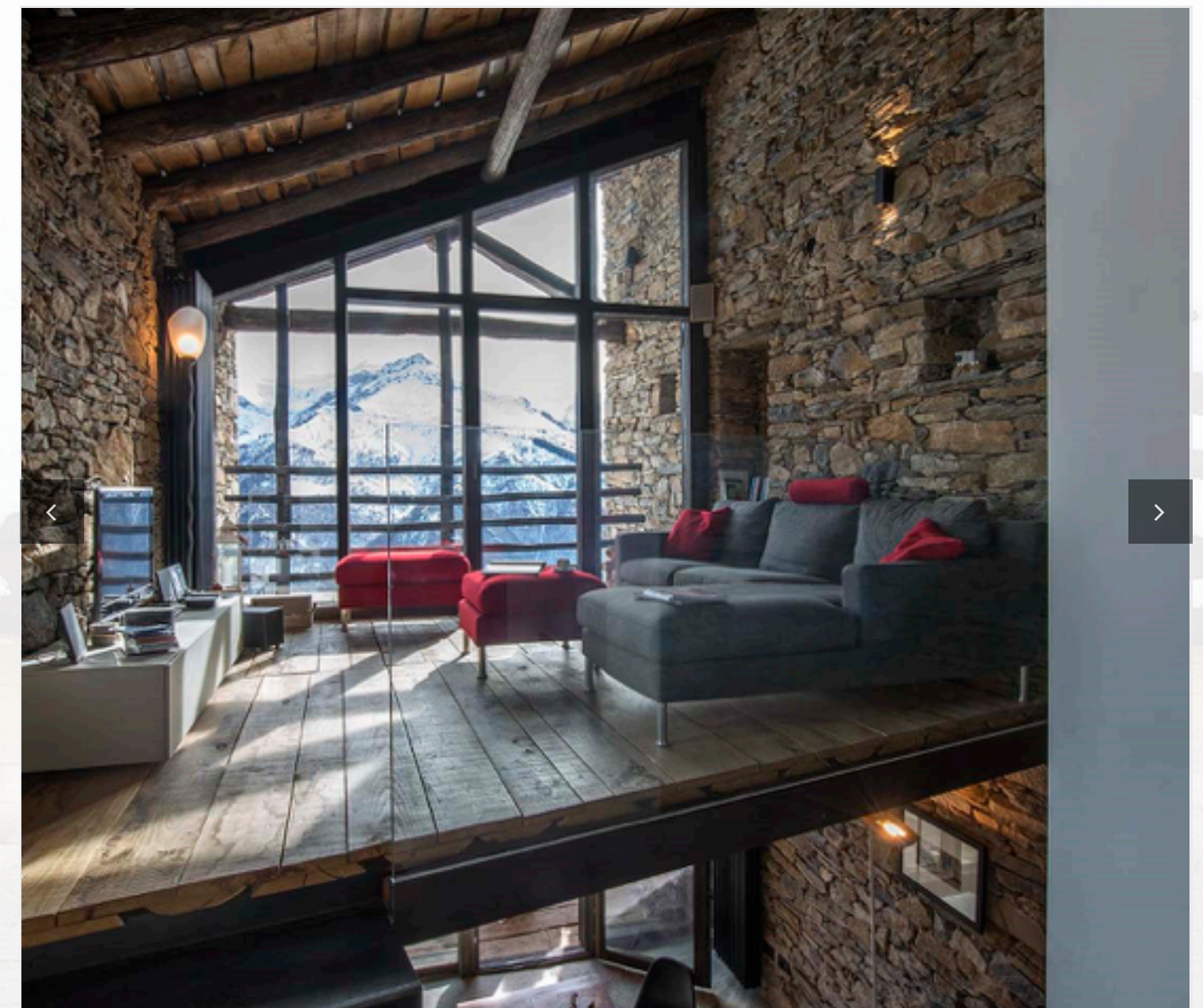




## Campofei: rinascita di un villaggio

Castelmagno / IT

<b>Nomina:</b>	2022
<b>Committenza:</b>	"Società agricola semplice Chan Dar Fei" e Sigg. Canta
<b>Architettura:</b>	Dario Castellino Architetto - Valeria Cottino Architetto - Daniele Regis
<b>Statica:</b>	Eretika S.t.p. - ing. Ivano Menso, arch. Nadia Frullo
<b>Costo dell'opera:</b>	€ 300.000
<b>Indice di prestazione energetica:</b>	38,54 kWh / m <sup>2</sup> a
<b>Anno di costruzione:</b>	2018
<b>Tipo di costruzione:</b>	Ristrutturazione
<b>Funzione dell'edificio:</b>	Agricoltura



### Che cosa rende speciale questo progetto?

Campofei è una borgata del comune di Castelmagno in alta Valle Grana, la cui sorte di nucleo abbandonato è cambiata dopo che, nel 2009, quattro imprenditori vitivinicoli hanno deciso di investire nel suo recupero. L'economia del borgo è stata rivitalizzata con la creazione di microeconomie legate alla filiera del famoso formaggio Castelmagno ed alla produzione di erbe aromatiche, quali occasione di lavoro per i giovani e di recupero del territorio. Il progetto si è posto come obiettivo il mantenimento dell'architettura e dei materiali tradizionali giustapposti ad alcuni elementi di contemporaneità, cercando di non alterare i segni del tempo. Tale scelta ha consentito di ottenere spazi coerenti con le contemporanee esigenze abitative e normative, lasciando visibili le tracce della memoria che fanno della piccola borgata un luogo identitario. La volontà di ricorrere all'utilizzo di materiali riciclati, ha portato inoltre ad un progetto sostenibile dal punto di vista energetico ed ambientale.

Le piace questo progetto? Lo condivida...

