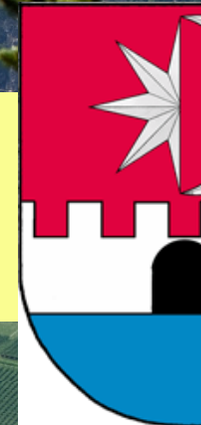


An aerial photograph of the Cortina SSDV region, showing a dense patchwork of green vineyards. A small town with white buildings and red-tiled roofs is nestled in the center. In the foreground, a multi-lane highway with several cars is visible, running parallel to a river. The background features a steep, rocky hillside. A yellow banner is overlaid on the top part of the image.

CORTINA SSDV

un paese CLIMA





LA

MISSIONE

**Conservare
il patrimonio ambientale,
paesaggistico
e culturale
per le generazioni future**

OBIETTIVO

**Il comune
si fa' da portavoce ed esempio
ai sensi della missione**

Obiettivi

1° pilastro

Ecologia

Tutela ambientale

2° pilastro

**Infra-
strutture**

Risparmio CO2

3° pilastro

Sviluppo

Qualità di vita

Sensibilizzare gli abitanti e promuovere le iniziative per raggiungere gli obiettivi

Ecologia

- ogni 90 abitanti 1 biotopo

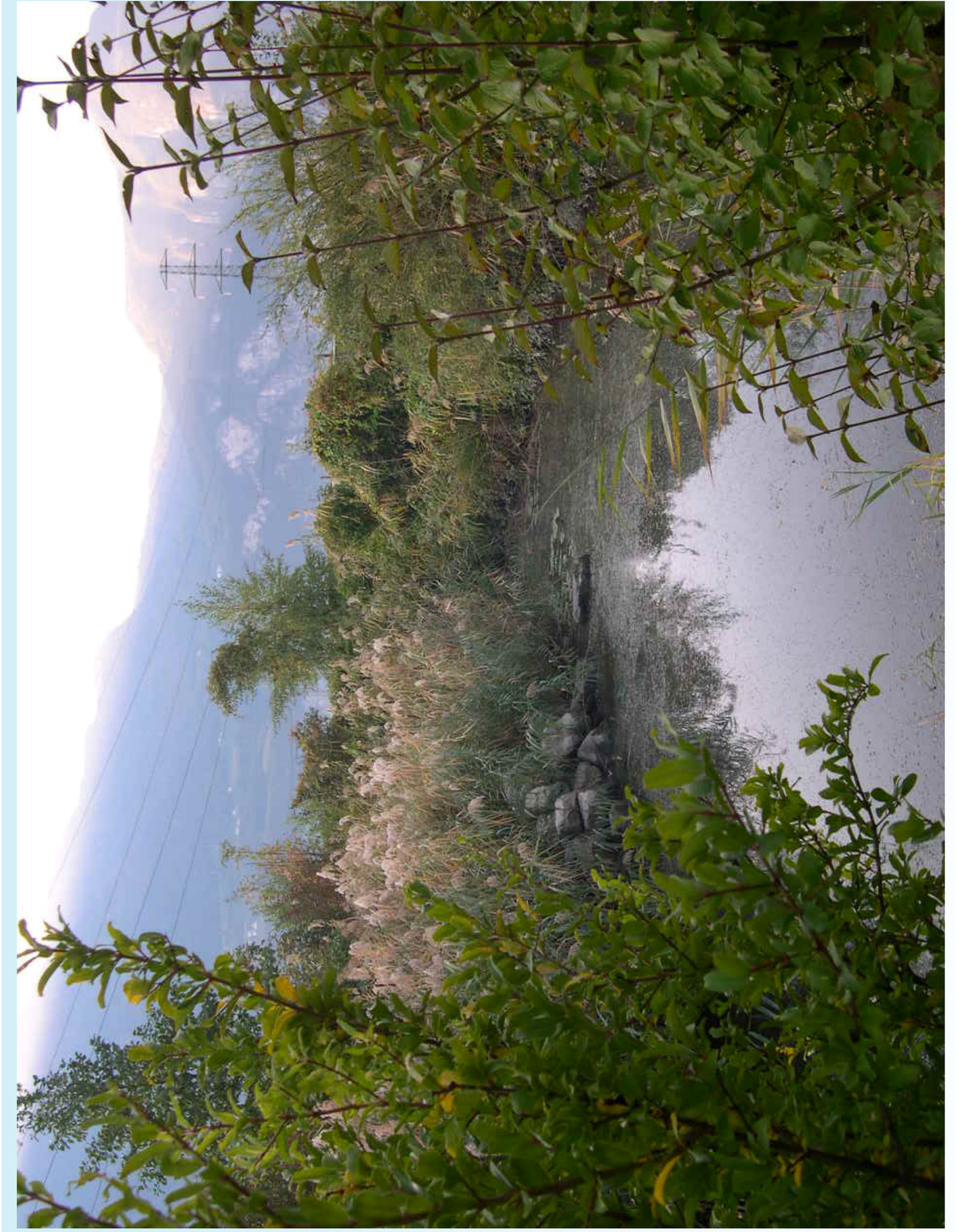
- progetto del comune per analizzare i fossi

- delibera cons. comunale contro al tubatura dei fossi

- nel 2003 Cortina riceve come 1° Comune Altoatesino
Il premio Provinciale per la tutela paesaggistico

- nel 2004 Cortina riceve il premio “ufficio trend” per
le iniziative nella tutela dell’ambiente

- il Comune è membro dell’alleanza per il clima









Südtiroler Bauernbund



Bäuerlich und dynamisch
eine lebendige Landwirtschaft für Südtirol

ur busiant





KLIMABÜNDNIS

Wir
machen
mit!



Noi
aderiamo

ALLEANZA PER IL CLIMA

Der europäische Klimaabkommen
mit dem wir unsere Visionen für den Schutz der Lebensgrundlage

1. Kommt d'frange con i partiti italiani
nella lotta per la salvaguarda dell'ambiente europeo.

Infrastrutture

- **barriere antirumore**

- **Centro Curtinie**

- **CASERMA DEI VIGILI DEL FUOCO**

- **Dati comunali**

**Progetto RFI e Provincia Autonoma di Bolzano
Investimento di 12 Mio. Eur, di cui 2 Mio. Eur Prov.
Lunghezza 8 km, di cui 1,1 km Cortina**



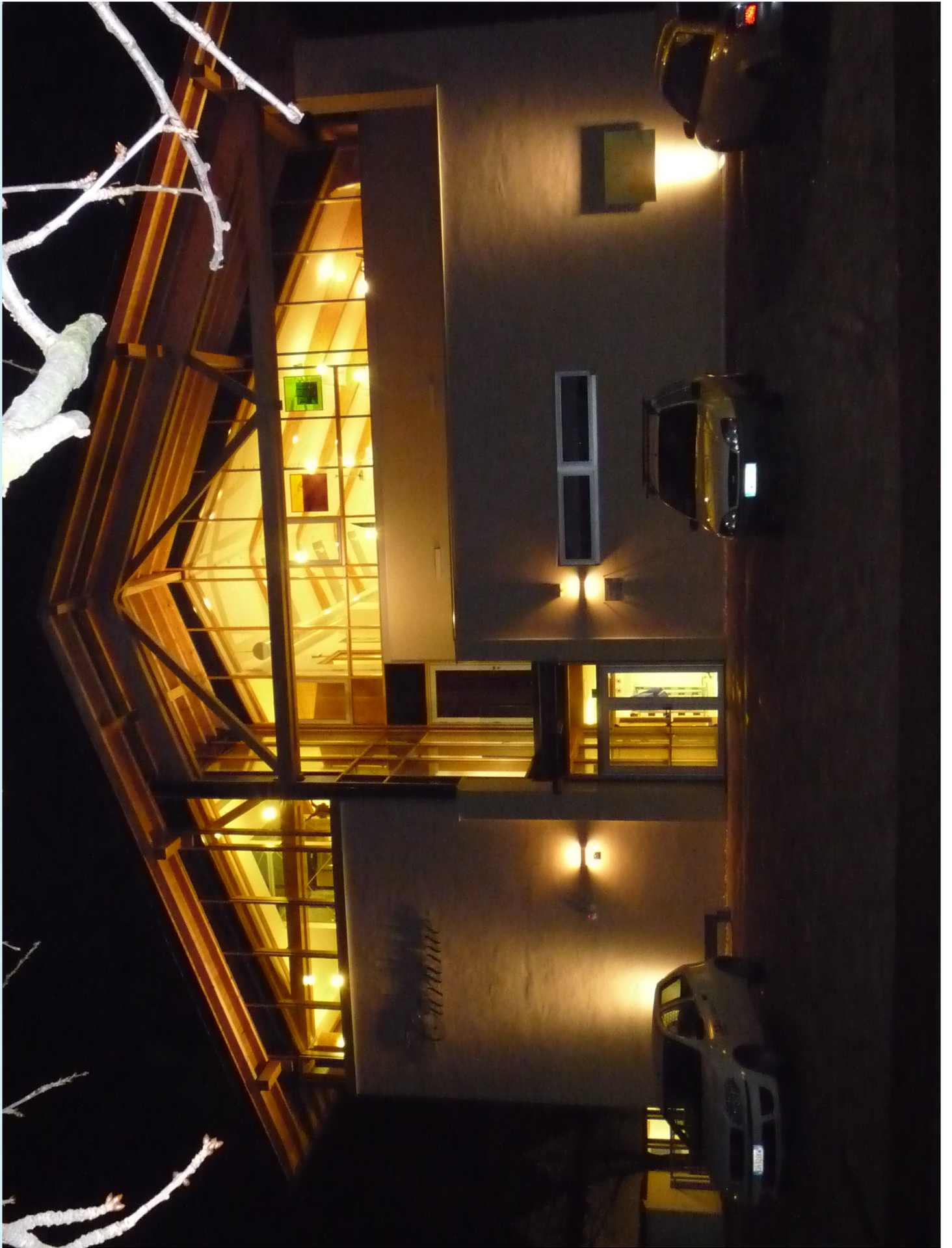


CENTRO CURTINIE

- **Palestra Polifunzionale**
- **76 sonde geotermiche**
- **20 TON. CO 2/anno risparmiat.**
- **23.200 kw/h produzione annu.**
- **11.200 € ricavo/a incentivo GSE**
- **3,8 Mio. € Investimento compl.**
- **1/3 Comune 2/3 Pr.Aut. BZ**
- **Cubatura: 6.000 m³**
- **Superficie netta: 1.111 m²**
- **Superficie lorda: 1.610 m²**
- **Fabbisogno energetico 9 Kwh/m²**
- **Casa Clima Oro**

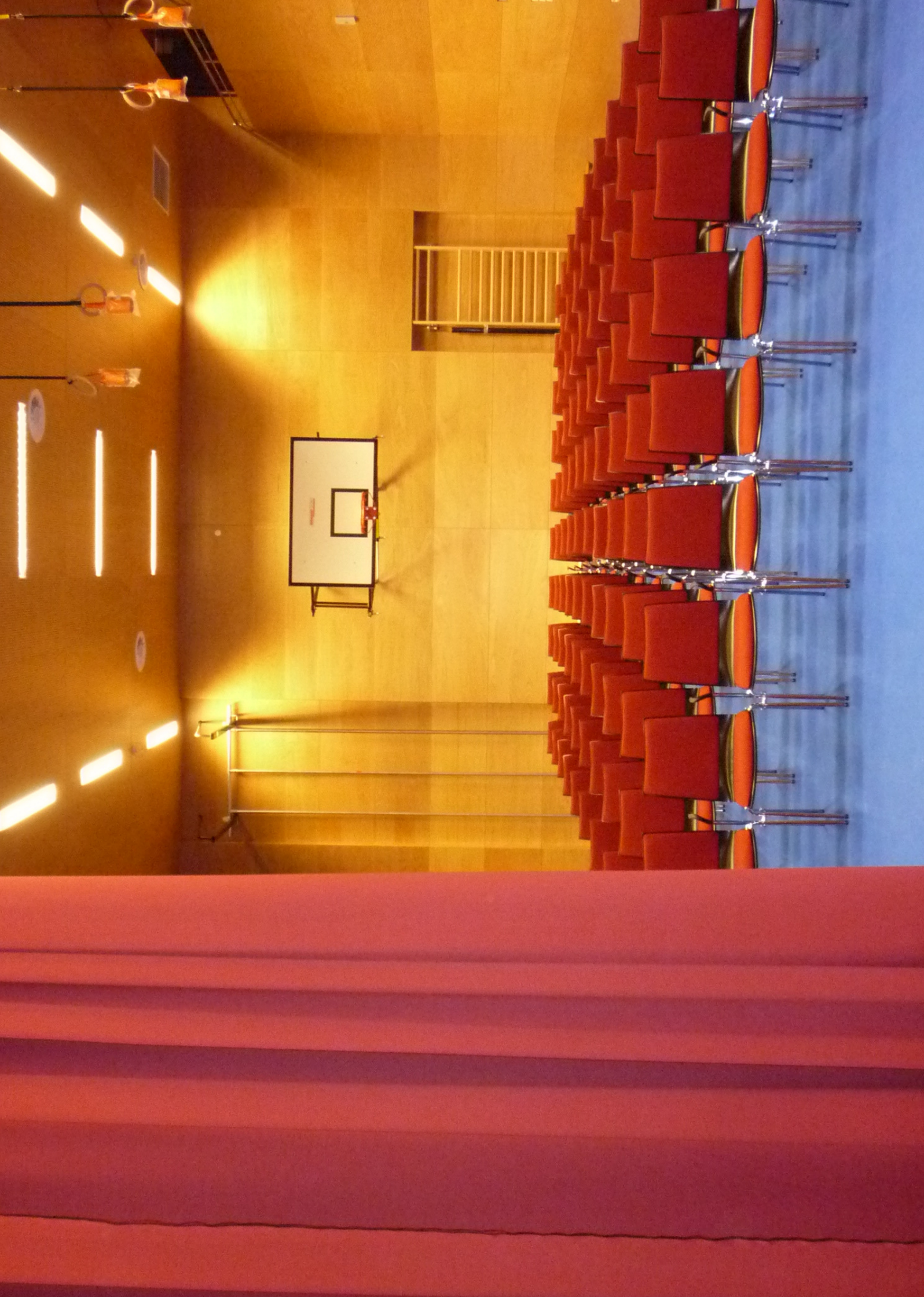












Klasse Classe: Gold

Die Gemeinde Kurtinig setzt
den neuen Mehrzweckhalle
Klasse Gold neue Maßstäbe
Energieeffizienz und
Klimaschutz. Mögen sie viel
Nachahmer finden.

Con il nuovo edificio
polifunzionale in classe
Comune di Cortina s.s.d.
stabilito nuovi standard
efficienza energetica e
avanguardia del clima.
Esempio da imitare per



CASERMA DEI VIGILI DEL FUOCO

- Caserma VF & sala Banda mus
- 20 sonde geotermiche 70 m
- 12 TON. CO 2/anno risparmiat.
- 15.410 kw/h produzione annu.
- 8.200 € ricavo/a incentivo GSE
- 3,3 Mio. € Investimento compl.
- 1/3 finanziamento Comune
- 2/3 Provincia Autonoma BZ



CORTINA SSDV PAESE CLIMA - Dati comunali



47,7% = ogni 2 abitazioni = 151 Abitazioni
55 collettori solari = 357 m²



476.000 kWh/anno energia termica generata



247 Ton CO₂/anno evitate = 384 kg pro-capite



17 impianti fotovoltaici: 168 kWp
Geotermia: 96 sonde con profondità 70 m installate negli edifici comunali



Energia elettrica generata: 175.000 kWh/Jahr

SVILUPPO

- **MASTERPLAN**

- **CRESCITA DEMOGRAFICA**

CONSIDERAZIONI FINALI

- Sensibilizzazione
- Processo continuo, lento e lungo
- Trovarsi bene in un ambiente tenuto bene
- L'ecologia non è sempre misurabile in termini economici



Grazie per l'attenzione