

pianto di climatizzazione consente di mantenere costantemente monitorati. Insieme al controllo delle temperature, il sistema adottato consente il necessario rinnovo dell'aria attraverso un sistema di ventilazione meccanica in estrazione e immissione (il calcolo viene

effettuato in base alla presenza di persone fisse e di visitatori), oltre a permettere il recupero del calore degli ambienti interni attraverso le unità a recupero totale di calore Lossnay che immettono l'aria esterna a una temperatura neutra.

© RIPRODUZIONE RISERVATA



1. CONSERVAZIONE dei beni artistici. Il controllo sulla temperatura e umidità dell'aria e relative escursioni giornaliere deve essere attuato nel rispetto degli "standard" di rigide normative, sulla base di criteri molto precisi per la climatizzazione dello spazio espositivo.

2. LOCALE PREDISPOSTO. Il locale che ospita l'opera d'arte occupa un lato del cortile coperto dell'edificio ed è fornito di una struttura a vetri apribile alla vista dei passanti.

3. NEL PALAZZO che ospita l'istituto di credito sono conservate testimonianze di secoli e secoli di civiltà: la cloaca romana è stata portata alla luce nell'interrato.

piemmeti
promozione
manifestazioni
tecniche S.p.A.

www.progettofuoco.com

VERONAFIERE

Fiera di Verona
22 - 26 Febbraio 2012

**PROGETTO
FUOCO**

La più importante mostra internazionale
di impianti ed attrezzature per la produzione di calore ed energia
dalla combustione di legna

orario: 9.00/18.00

PF technologies

**Caldaiie ed impianti
a legna oggi!**

Le tecnologie più avanzate
per il riscaldamento di grandi superfici
abitative e di edifici ad uso pubblico



© GLOW WORK PADOVA

Partner Tecnico

AIEL
ASSOCIAZIONE ITALIANA
ENERGIE AGROFORESTALI

INFO: PIEMMETI S.P.A.

Tel. 049.8753730 - Fax 049.8756113 • e-mail: info@piemmetispa.com

FUOCO