

**RESTAURO ED ADEGUAMENTO FUNZIONALE DI PARTE DEL
 COMPLESSO MONUMENTALE CAVALRIANO DI SANTENA**



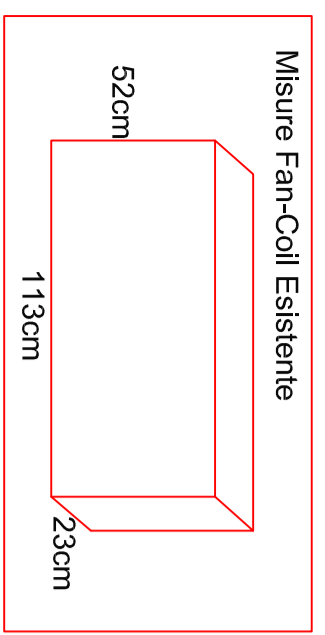
PROGETTO DEFINITIVO

Responsabile tecnico di Progettazione e Direzione dei Servizi	Arch. Renata Sironi
Progettista opere architettoniche e di restauro	Ing. Luca Aquilino
Progettista opere impiantistiche	Arch. Andrea Longo
Progettista opere della vegetazione	Ing. Alberto Berti
Calcolatori opere architettoniche	Doc. Gianni Dall'Aglio
Calcolatori opere impiantistiche	Doc. Renato Basso
Calcolatori opere vegetative	P.L. Marco Cacciari
Progettista opere strutturali	P.L. Francesco Ferreri
Progettista opere di verde	Prof. Ing. Giuseppe Basso
Calcolatori opere di verde	Doc. Giuseppe Basso
Supervisione a progetto per gli impiantistica e impiantistica	Doc. Sara Cristina Thibault
Supervisione a progetto per gli impianti impiantistica	Doc. Maurizio Pavesio
Supervisione a progetto per gli impianti impiantistica	Doc. Francesco Mucchetti
Supervisione a progetto per gli impianti impiantistica	Doc. Francesco Mucchetti
Scala Alzatura	1:100
Scala Sezione	1:10
Impianto	IMPIANTI TERMICI FAN-COIL RADIATORI
Revisione	04/04/2011
Disegnato	P.L. F. BISSARA
Dimensione	T02-01P

LEGENDA

(F.Cuano)1 Fan-Coil con trappali antimediatrici/filtrasedimenti, completo di supporti per inserirlo nella struttura edilizia, di griglia frontale e di ogni altro componente per integrarlo nell'ambiente.
 (Regolazione) Dispositivo di regolazione (con sonda temperatura e sonda) inserito a bordo del Fan-Coil, comandato e controllato dal sistema di automazione, con sonda temperatura e sonda sonda e sonda e le valvole di tutti 3 Fan-Coil locali.

Fan-Coil Esternali Tipo Salsiana 3 con VRS-A/MV/K3 e senza regolazione
 provvisto di vaschetta per scarico condensa



	Radiatore in ghisa a colonne
	COLLETTORE RADIATORI
	COLLETTORE FAN COIL
	COLONNE MONTANTI
	SCARICO CONDENZA
	TUBAZIONE SCARICO CONDENZA IN POLIETILENE DNS2
	SONDA DI TEMPERATURA E UMIDITA'
	OGGETTI DA ELIMINARE

NOTE:
 -Realizzare la tubazione per lo scarico condensa in tubo in polietilene DNS2
 -Tutti i radiatori dovranno essere dotati di valvola termostatica
 -Tubazione principale dei Fan-Coil diametro DNS2
 -Tubazioni per singoli radiatori DNS15 per potenza da 1 a 3kW e DNS20 per potenza da 4 a 7kW.

NOTE:
 Le porte dello zono Archivio, devono essere munite di bocchette di foratura.

