

**RESTAURO ED ADEGUAMENTO FUNZIONALE DI PARTE DEL
COMPLESSO MONUMENTALE CAVOURIANO DI SANTEENA**



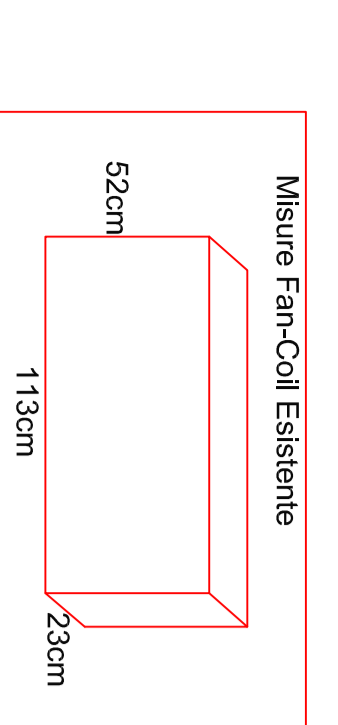
PROGETTO DEFINITIVO

Responsabile lavori di Progettazione e Direzione del Servizio	Arch. Susanna Bona
Progettista opere impiantistiche e di impianti	Arch. Maurizio Cappelletti Arch. Maurizio Cappelletti Arch. Cristina Vago Ing. Alfredo Falas
Progettista opere impiantistiche	Dipartimento Chimica Industriale Dipartimento Chimica Industriale Dipartimento Chimica Industriale
Collaboratori opere impiantistiche	Dr. A. Mauro Ciccia Dr. Maurizio Cappelletti Dr. Maurizio Cappelletti
Progettista opere strutturali	Prof. Ing. Giuseppe Minore
Progettista opere del verde	Dipartimento Chimica Industriale
Collaboratori opere del verde	Ing. Maurizio Cappelletti Ing. Maurizio Cappelletti Ing. Maurizio Cappelletti
Supervisione di progetto per gli impianti impiantistici e impiantistici	Dipartimento Chimica Industriale
EX SQUADRE - PIANTA PIANO PRIMO IMPIANTI TERMICI FAN-COIL RADIATORI	
Scala Approvazione	1:100
Scala Elaborazione	1:10
Elaborazione	Marzo 2017
Revisione	Aprile 2017
Disegnato da	P. J. P. P. P. P.
Disegnato da	TO2-02P

LEGENDA

(Fan-Coil) Fan-Coil con anelli raffreddanti/scaldanti, completo di radiatore in acciaio a colonna, pannello di controllo e sistema di comando. (Regolazione) Dispositivo di regolazione con sensori temperatura e umidità inserito a bordo del Fan-Coil comandato e controllato dal Sistema di Supervisione. Il dispositivo a sua volta comanda le valvole e le valvole da anni 3 Fan-Coil Multi.

Fan-Coil Esistenti Tipo Sabiana 2 tubi VS92-AM4/3
provisto di valvola per scarico condensata e senza regolazione



- Radiatore in acciaio a colonna
- COLLETTORE RADIATORI
- COLLETTORE FAN COIL
- COLONNE MONTANTI
- SCARICO CONDENSA
- TUBAZIONE MULTISTRATO
- TUBAZIONE MULTISTRATO
- TUBAZIONE SCARICO CONDENSA IN POLIETILENE DN32
- SONDA DI TEMPERATURA E UMIDITA'

OGGETTI DA ELIMINARE

NOTE:
-Verificare la librazione per lo scaldato condensa in tubo in polietilene DN32
-Tutti i radiatori dovranno essere dotati di valvola termostatica
-Tubazione principale del Fan-Coil diametro DN20
-Tubazione per singolo Fan-Coil diametro DN20
-Tubazione per radiatori DN15 per fascia da 1 a 3kW e DN20 per potenze da 4 a 7 kW.

NOTE:
Le porte della zona Archivio, devono essere munite di bocchette di tiraggio.

NB
MANCA LATO PARCO
Gli interventi di finitura (tramezzature, bagni, pavimenti, soffitti, insonori, etc.) dovranno essere completati e compiutamente indicativi, in quanto sono esclusi dall'intervento.

