

RESTAURO ED ADEGUAMENTO FUNZIONALE DI PARTE DEL COMPLESSO MONUMENTALE CAVOURIANO DI SANTENA

CITTA' DI TORINO
Divisione Servizi Tecnici ed Edifici per i Servizi Culturali e Sociali Commerciali
SETTORE EDIFICI PER LA CULTURA
Via Cavour 100/101
10121 TORINO (TO)



PROGETTO DEFINITIVO

Responsabile Ufficio di Progettazione e Direzione del Servizio	Arch. Rosalba Sura
Progettisti opere architettoniche e di restauro	Ing. Flavio Aquilino Arch. Maurizio Cavalli Arch. Giuseppe Lodo Arch. Roberto Rossi
Progettista opere impiantistiche	Ing. Alfonso Fanni
Collaboratori opere della sicurezza	Doc. Gianni Chianteramo
Collaboratori opere architettoniche	Geom. Romano Sigo Geom. Manuele Valselli
Collaboratori opere impiantistiche	P.L. Marco Cucca P.L. Maurizio Ceresetti
Progettista opere strutturali	Prof. Ing. Giuseppe Ruffino
Progettista opere del verde	Doc. Carmelinda Ciulla
Collaboratori opere del verde	Doc.ssa Caterina Thieling Sib. Francesco Marchini

Supporto al progetto per gli aspetti storici e museografici
EX SCUDERIE - PIANTA PIANO PRIMO
I.M. ESTRAZIONE ARIA SCHEMA ALTIMETRICO
T06-03P

Scala adottata	Scala graf.	Emissione	Revisione	Disegnatore
1:100	1:10	Maggio 2011	Ottobre 2011	P.L. F. FERRELLI

LEGENDA

	Colonna mobile Ingresso Estrazione Aria
	Colonna esterna di espulsione aria
	Ventilatore centrifugo assiale di estrazione aria dai Servizi/Loculi
	Colonna di estrazione aria dai Servizi completo di serranda di toratura (250x100)- Spessore lamina 140 cm.
	Colonna di estrazione aria dai Servizi completo di serranda di toratura (250x100)- Spessore lamina 140 cm.
	Bocchette di estrazione aria dai Servizi completa di serranda di toratura (Spess. 140)
	Bocchette di estrazione aria dai Servizi completa di serranda di toratura (Spess. 140)
	Circole vetrate di estrazione aria
	Serranda fissa/rotolante

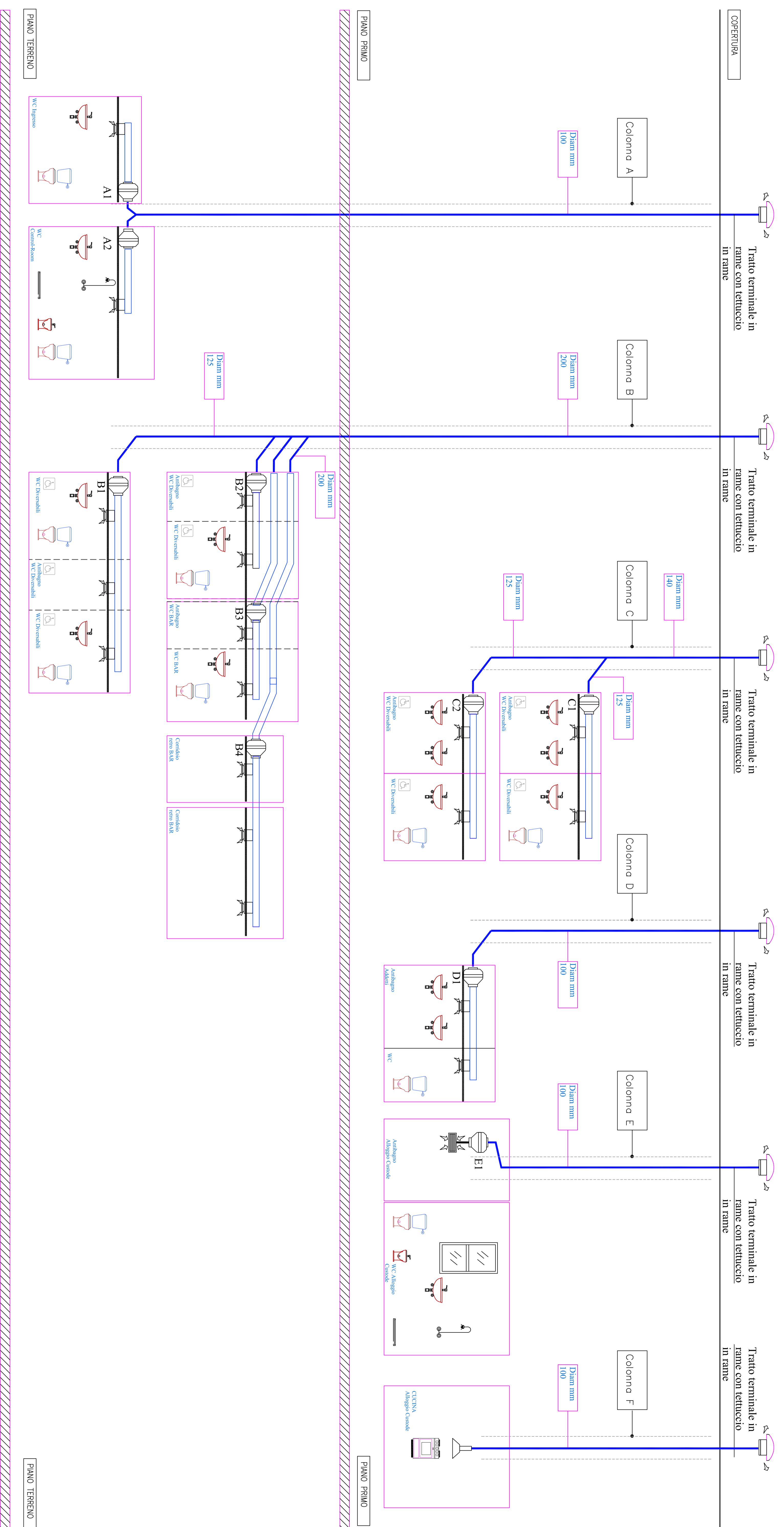
Impianto di Estrazione Aria

Nel locale servizi igienici e nei locali indicati, occorrerà realizzare un'estrattore forzato dell'aria.

I volumi minimi da estrarre sono pari a (secondo norme UNI 10339):
- 8 Vol./h. nei servizi igienici ad uso del pubblico

Gli estrattori sono in genere centrifughi.
Gli estrattori sono ubicati nello stesso locale sopra il controsoffitto, dove possibile, e
collocati nella direzione di presa aria.

- in tutti i servizi igienici con rivelatore di presenza, con tempo programmabile. (In tal
caso si accendono automaticamente anche le luci)
- nei servizi igienici a disposizione del personale con risonamento dell'intrusore di
accensione luci o del faldaggio del Custode con risonamento dell'intrusore di
accensione luci.



Impianto di Estrazione Aria

Caratteristiche Estrattori d'aria	mm H2O
A1	122
A2	69
B1	7
B2	251
B3	118
B4	5
B5	432
C1	202
C2	202
D1	64
E1	3