



PROGETTO DEFINITIVO/ESECUTIVO	
-------------------------------	--

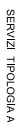
Collaboratori

Ing. Ercolè FERRETTI
Ing. Alessandro CHIARETTI
Arch. Luca MARTINO
Ing. Federico FLORINDI
Miriam CLAMARONE
Design. Bruno CARLETTI
Ing. Andrea GRAZIANI

II RUP
arch. Alessandra BERARDI

TAVOLA:PARTICOLARI SERVIZI W.C.

TAV
07
versione 1.00



Il diagramma illustra la struttura gerarchica delle parti che compongono il sistema di ventilazione meccanica controllata (V.M.C.). Al centro si trova un rettangolo con la dicitura "V.M.C. a ricambio d'aria". A sinistra di questo rettangolo centrale, un rettangolo con "Sistema di ventilazione meccanica controllata (V.M.C.)" è collegato al centro. A destra del rettangolo centrale, un rettangolo con "Sistema di ventilazione meccanica controllata (V.M.C.)" è collegato al centro. In alto, un rettangolo con "Sistema di ventilazione meccanica controllata (V.M.C.)" è collegato al centro. In basso, un rettangolo con "Sistema di ventilazione meccanica controllata (V.M.C.)" è collegato al centro. In alto a sinistra, un rettangolo con "Sistema di ventilazione meccanica controllata (V.M.C.)" è collegato al centro. In alto a destra, un rettangolo con "Sistema di ventilazione meccanica controllata (V.M.C.)" è collegato al centro. In basso a sinistra, un rettangolo con "Sistema di ventilazione meccanica controllata (V.M.C.)" è collegato al centro. In basso a destra, un rettangolo con "Sistema di ventilazione meccanica controllata (V.M.C.)" è collegato al centro.

[illegible]