

Gruppo di progettazione:  
 arch. Immo Scavini  
 arch. Marco Scavini  
 arch. Guido Quattori  
 arch. Andrea Valentini  
 arch. Massimo Valentini  
 Ing. Massimo Valentini  
 Ing. Marco Valentini  
 Ing. Guido Valentini  
 Ing. Andrea Valentini  
 Ing. Massimo Valentini  
 Ing. Marco Valentini  
 Ing. Guido Valentini  
 Ing. Andrea Valentini

Responsabile del procedimento:  
 Ing. Massimo Valentini  
 Ing. Marco Valentini  
 Ing. Guido Valentini  
 Ing. Andrea Valentini

Gruppo di progettazione:  
 arch. Immo Scavini  
 arch. Marco Scavini  
 arch. Guido Quattori  
 arch. Andrea Valentini  
 arch. Massimo Valentini  
 Ing. Massimo Valentini  
 Ing. Marco Valentini  
 Ing. Guido Valentini  
 Ing. Andrea Valentini

Responsabile del procedimento:  
 Ing. Massimo Valentini  
 Ing. Marco Valentini  
 Ing. Guido Valentini  
 Ing. Andrea Valentini

**AS - BUILL**

IMPIANTO IDRAULICO  
 PIANTA PIANO SECONDO

DATA:	DESCRIZIONE:
01/09/2012	
02/09/2012	
03/09/2012	
04/09/2012	
05/09/2012	

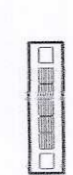
SCALA: 1:100  
 ELABORATO: IM13


**VENTILCONVETTORI**  
 MARCA JUCKER  
 MODELLO


Tipo	M 202 - MED SX
A	M 402 - MED SX
B	M 502 - MED SX
C	M 512 - MED SX
D	M 512 - MED SX

Tutti i ventilconvettori sono stati dimensionati con potenza sensibile da 1000 W a 1800 W a una velocità medio del ventilconvettore da 25° C e temperatura di bulbo umido da 18,5° C

**LEGENDA**

 Ventilconvettore

 Radiatore in ghisa ad elementi componibili

 Collettore complanare componibile

