



LEGENDA

- A Griglia di mandata 400 x 100
B Griglia di mandata 200 x 100
C Griglia di mandata 200 x 100
K Valvola di vantilazione DN 150
M Griglia di transito 600 x 400
ES 3 Estrattore d'aria 1200 mc/h

LEGENDA

MONTANTE

MONTANTE SCARICO CONDENZA

FANCOIL VERTICALE

NUMERO IDENTIFICAZIONE FANCOIL

IDENTIFICAZIONE MONTANTE CANALIZZAZIONI

IDENTIFICAZIONE MONTANTE TUBAZIONI

NUMERO IDENTIFICAZIONE AMBIENTE

TUBAZIONE CIRCUITO FANCOIL

TUBAZIONE CIRCUITO FREDDO UTA

TUBAZIONE CIRCUITO CALDO UTA

TUBAZIONE CIRCUITO POSTRISCALDAMENTO UTA

- NOTE
- 1) PER DIMENSIONAMENTO APPARECCHIATURE AEROTERMICHE CFR TAV H I.T.1
2) PER LA RACCOLTA SCARICO CONDENZA CFR TAV H2 I.T.4
3) PER IL POSIZIONAMENTO DELLE PARTI VISIBILI CFR GRAFICI DELLA SERIE A – ARCHITETTONICI

FONDAZIONE IDIS

CITTA' DELLA SCIENZA – TERZO LOTTO

MODIFICHE PROPOSTE DALL'A.T.I. AL PROGETTO A BASE DI APPALTO

AGGIORNAMENTO PLANIMETRIA E PERCORSO CANALIZZAZIONI		27/08/02		SD	
VARIAZIONE		DATA		DISEGNATO	

IMPRESA: A.T.I. ASTALDI s.p.a.
COELNA Impianti s.r.l.
POLITERMICA INDUSTRIALE s.p.a.

IMPIANTI TERMICI			SCALA		
DISTRIBUZIONE IMPIANTI A Q + 17,20 E + 20,20			1:50		
			DISEGNO NR.		
DATA	DISEGNATO	CONTROLLATO	RIFERIMENTO CAD	RIFER. PR.	H2 I.T. 6
	V.R./G.R.		X		

IMPIANTI TECNOLOGICI: ing. GIORGIO LANZILLO

VISTO DI APPROVAZIONE DEI PROGETTISTI ORIGINARI:

IL RESPONSABILE DEL SETTORE

IL COORDINAMENTO