





- ACC
TUTTE LE TUBAZIONI IN FERRO NERO, SONO ISOLATE CON GUAINA IN ELASTOMERO A CELLULE CHIUSE DELLO SPESSORE RISPONDENTE ALLA LEGGE 10/91 TUTTE LE TUBAZIONI IN FERRO CORRENTI ALL'ESTERNO IN VISTA SONO ISOLATE COME SOPRA INDICATO CON FINITURA IN LAMIERINO DI ALLUMINIO

- PER I FAN-COILS E' PREVISTA UNA RETE DI RACCOLTA DELLA CONDENSA DALLE SEGUENTI DIMENSIONI: DN32 PER UNA SINGOLA UNITA' DN40 PER PIU' UNITA'. LA RETE SARA' COLLEGATA ALL' IMPIANTO DI SCARICO DELLE ACQUE BIANCHE

- I FAN-COILS SONO DOTATI DI:

- VALVOLA A TRE VIE DI REGOLAZIONE
- COMANDO CON TERMOSTATO ELETTRONICO DI COMMUTAZIONE ESTATE/INVERNO CENTRALIZZATO



FACOLTA' di INGEGNERIA SAPIENZA VIA DEL CASTRO LAURENZIANO 7a



LAVORI DI REALIZZAZIONE DELL'IMPIANTO DI CONDIZIONAMENTO CENTRALIZZATO A SERVIZIO DELL'EDIFICIO RM018, BLOCCO AULE DI INGEGNERIA, VIA DEL CASTRO LAURENZIANO 7a.

PROGETTO ESECUTIVO: IMPIANTO DI CONDIZION	AME	OTN
OGGETTO:	ELAB	ORA <sup>.</sup>
IMPIANTO DI CONDIZIONAMENTO - PIANTA PIANO QUARTO/QUINTO - ACQUA		ICE
	FORM	/ATC
Responsabile unico del procedimento:		A1+
Stefano Smith Ingegnere		AIT
	REVIS	SIONI
Progetto:	00	EN
STUDIO VERRECCHIA		
Viale Parioli, n.54 - 00197Roma		

Lucio Verrecchia Ingegnere