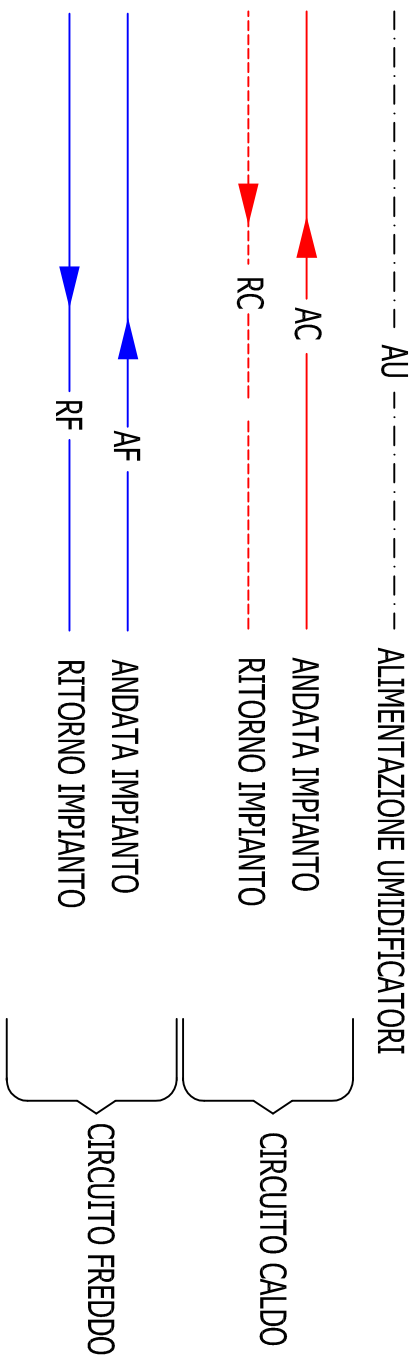


LEGENDA



LEGENDA COIBENTAZIONI			
TUBO Ø	SPESORE GUAINA UDO RASANTE O IN VITA	SPESORE GUAINA PARETE IMPIANTO SOTTO PAVIMENTO	SPESORE GUAINA TUBAZIONE IN O LOC. NON RISC.
DN150	19 mm	32 mm	60 mm
DN125	19 mm	32 mm	60 mm
DN100	19 mm	32 mm	60 mm
DN80	19 mm	32 mm	55 mm
DN65	19 mm	25 mm	50 mm
DN50	19 mm	25 mm	40 mm
Ø54	13 mm	25 mm	40 mm
DN32 - Ø42	9 mm	25 mm	40 mm
DN25 - Ø35	9 mm	19 mm	32 mm
DN20 - Ø28	9 mm	19 mm	32 mm
DN15 - Ø22	9 mm	19 mm	32 mm
Ø18	6 mm	9 mm	19 mm
Ø16	6 mm	9 mm	19 mm
Ø14	6 mm	9 mm	19 mm
Ø12	6 mm	9 mm	19 mm

N.B. GLI SPessori PRESENTI SONO PREZZI AD UNA GUAINA FLESSIBILE CON CONDOTTIVITA' TERMICA UTILE PER A UOMO W/5 ALLA TEMPERATURA DI 440C

- LE TUBAZIONI ESTERNE SONO RIVESTITE CON LAMIERINO DI ALLUMINIO 6/70 mm

REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA
SERVIZIO SANITARIO



PROGETTO DI AMPLIAMENTO E RISTRUTTURAZIONE
DEL P.O. "MICROCTEMICO" E DEL P.O. "A.BUSINCO" IN CAGLIARI

ASSOCIAZIONE TEMPORANEA DI IMPRESE
(A11)

SIEMENS S.P.A.
Viale Aldo Moro 10 - 20138 MILANO

TEPOR S.P.A.
Via S. Maurizio / 17 - 07139 CAGLIARI

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO		OGGETTO
Dott. Ing. Massimo Masio		
DIRETTORE DEI LAVORI		PROGETTO COSTRUTTIVO "P.O. MICROCTEMICO"
Dott. Ing. Christian Cocco		
COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE		DISEGNO N.
Ing. Volter Casselli		
DIRETTORE GENERALE		SCALA
Dott. Emilio Simeone		
DIRETTORE TECNICO		COMMESSA
IMPIANTI MECCANICI		
Dott. Ing. Giuseppe Seddo		458
		FILE
		458/10/00/11

REVISIONE	00	DATA	Ottobre 2011	DESCRIZIONE	come costruito	DISEGNO	Ufficio Tecnico Tepor	CONTROLLO	
REVISIONE		DATA		DESCRIZIONE		DISEGNO		CONTROLLO	
REVISIONE		DATA		DESCRIZIONE		DISEGNO		CONTROLLO	
REVISIONE		DATA		DESCRIZIONE		DISEGNO		CONTROLLO	

PIANO SEMINTERRATO

