



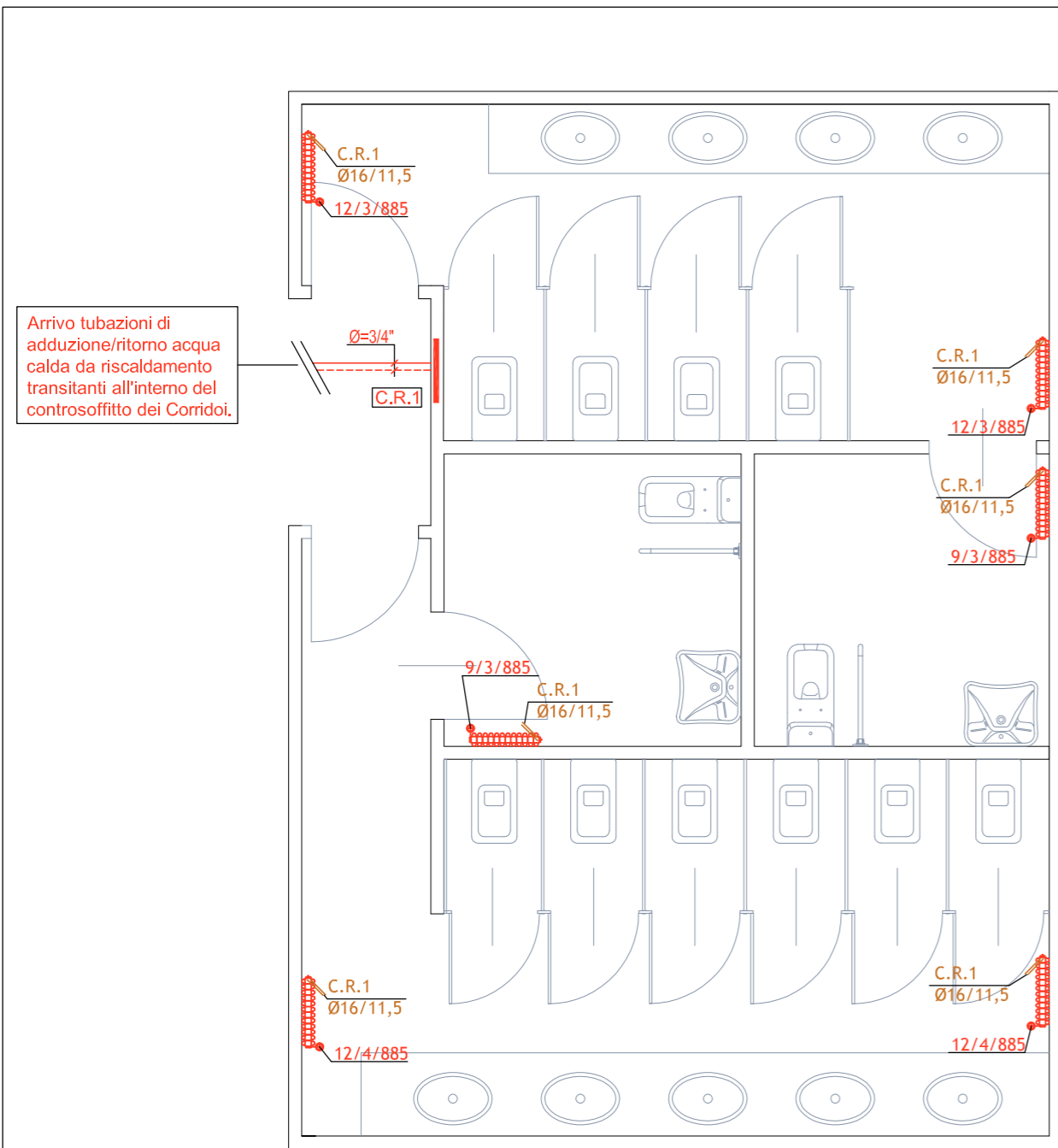


LEGENDA

	Tubazioni realizzate in acciaio mannesman s.s., correnti al di sopra del controsoffitto, serventi a garantire l'adduzione/ritorno di Acqua Calda da Riscaldamento ai Radiatori; le suddette condotte vengono intese verniciate con una mano di antiruggine ed isolate con guaine poliuretaniche adatte negli spessori mai inferiori a quelli indicati dalla Legge 10/91.
	Tubazioni in materiale multistratato preisolato correnti annegate nel massetto del pavimento serventi a garantire la circolazione dell'Acqua Calda da Riscaldamento tra i relativi Collettori di distribuzione ed i Radiatori.
	Corpi riscaldanti in acciaio tubolare verniciati nel colore bianco standard. I suddetti sono intesi corredati di detentore, valvola termostatica, specifiche staffe di sostegno e valvolina di sfiato aria. Rese termiche, (T fluido = 60 - 50 °C): - elemento 2/885 - 38 W/el - elemento 3/885 - 54 W/el
	Collettori per Acqua Calda da Riscaldamento a media temperatura installati in idonea cassetta di contenimento posizionata in nicchia a parete a cui risultano a far capo le tubazioni collettrici in acciaio e le condotte in multistratato preisolato serventi i radiatori; si evidenzia che i suddetti dovranno venir termicamente isolati con nastro / guaine in materiale elastomerico avente spessore mai inferiore a 14 mm.



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

DIVISIONE PROGETTAZIONE E GESTIONE DEL PATRIMONIO IMMOBILIARE



POLO DELL'UNIVERSITÀ IN LODI
DESTINATO AI CORSI DI LAUREA DELLA FACOLTÀ DI
MEDICINA VETERINARIA
Realizzazione edifici per attività didattiche e dipartimentali

(codifica opera: 030 04NC)
CODICE CIG: 5676539C29
CODICE CUP: G13H14000020001

CODICE IDENTIFICATIVO	INDIRIZZO	via dell'Università, 6 20900 - Lodi	FILE
-----------------------	-----------	--	------

GRUPPO DI PROGETTAZIONE:

- CAPOGRUPPO:** KUMA & ASSOCIATES EUROPE
16, rue Martel 75010 Paris
TEL: +33 1 44 88 94 90 - FAX: +33 1 42 46 23 55
www.kka.co.jp
SIRET 503 842 577 00028 NAF 7111Z
- PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA:** KUMA & ASSOCIATES EUROPE
rue Martel 16, 75010 - Paris_France
T +33 (0)1 44 88 94 90 F +33 1 4246 2355 maria-chiara@kka.co.jp www.kka.co.jp
- Studio Pession Associato**
corso Galileo Ferraris 60, 10129 - Torino_Italia
T +39 011 599354 F +39 011 501900 segreteria@pession.it www.studio-pession.com
- Archiloco Studio Associato**
via Paolo Sacchi 40, 10128 - Torino_Italia
T +39 011 5684000 F +39 011 5088602 progetti@archilo.it www.archiloco.it
- PROGETTAZIONE STRUTTURALE E SICUREZZA:** F&M Ingegneria SpA
via Belvedere 8/10, 30035 - Mirano (VE)_Italia
T +39 041 5785711 F +39 041 4355933 fm@fm-ingegneria.com www.fm-ingegneria.com
- PROGETTAZIONE IMPIANTI TECNOLOGICI E PREVENZIONE INCENDI:** Studio Tecnico Forte ing. Giuseppe
frazione Castelrotto 10/A, 12050 - Guarene (CN)_Italia
T: +39 0173 611453 F: +39 0173 611453 segreteria@ing-forte.191.it www.forteingegneria.com

RESPONSABILE DEL COORDINAMENTO: Studio Pession Associato

STUDIO PESSION ASSOCIATO
ARCHITETTURA URBANISTICA DESIGN

ARCHILOCO
architecture & design

F&M
ingegneria

STUDIO TECNICO FORTE

REVISIONI

n°	DATA	DESCRIZIONE
-	-	-

PROGETTO PER APPROVAZIONE ENTI

TAVOLA N. UNILO_AE_IC_L1_5010	TIPOLOGIA ELABORATO TIPOLOGICO IMPIANTO TERMICO	IL CAPO DIVISIONE Arch. Peppino D'Andrea
SCALA 1:50	LOTTO 1 - SERVIZI IGIENICI	IL TECNICO REFERENTE Arch. Cesare Merluzzi
DATA 12/01/2015		IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Arch. Peppino D'Andrea
NOME FILE: UNILO_AE_IC_L1_5010		IL VERIFICATORE A.T.I. ICMQ SpA Progetto Costruzione Qualità - PCQ srl
		DPGPI_M_CartProg_Rev 2_20130924