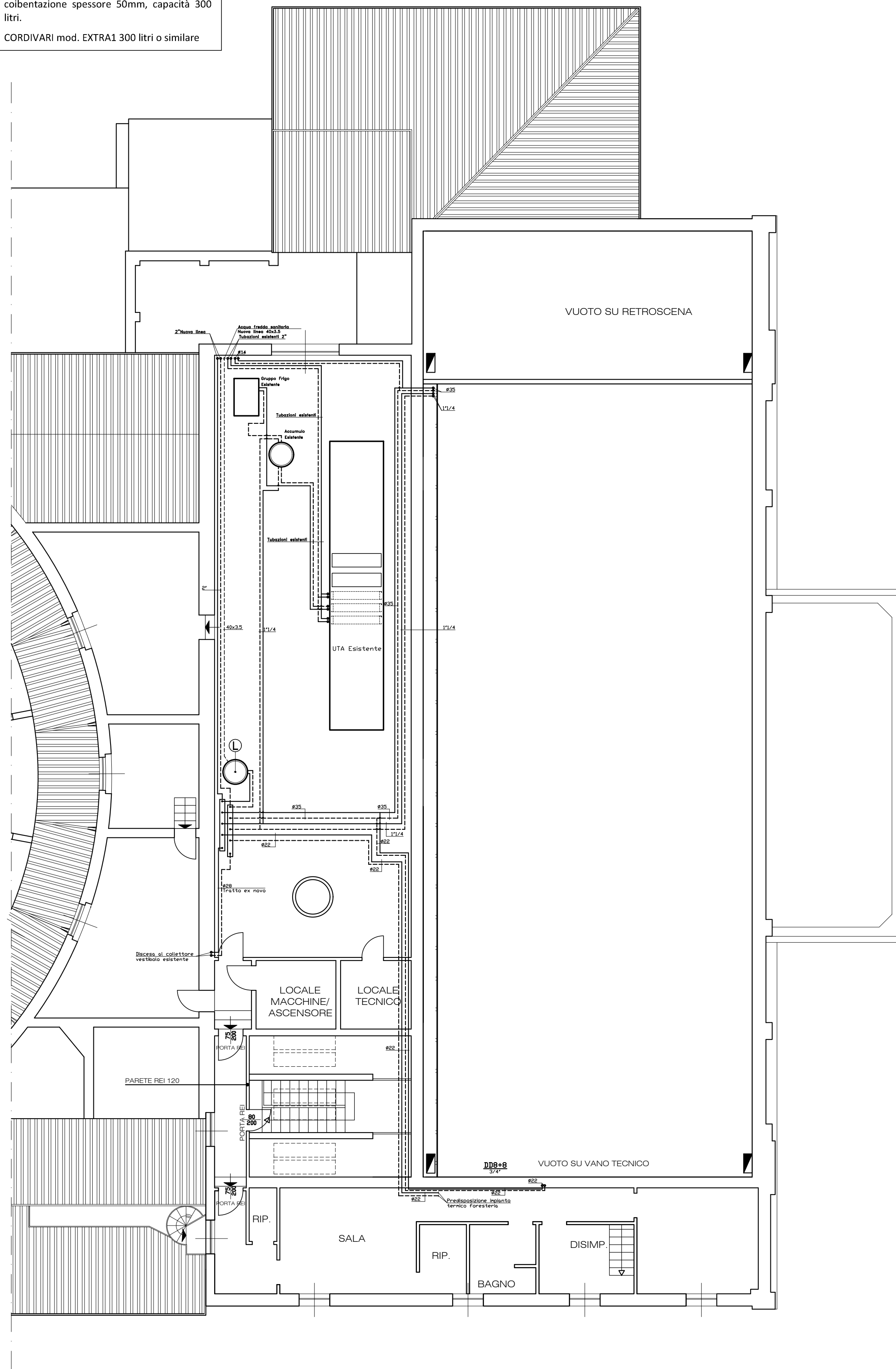
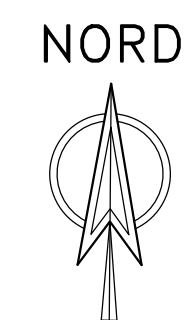


PIANTA PIANO PRIMO

L  
 Bollitore vetrificato per acqua calda sanitaria con 1 scambiatore estraibile a fascio tubiero antilegionella in acciaio INOX316L, cobaltazione spessore 50mm, capacità 300 litri.  
 CORDIVARI mod. EXTRA1 300 litri o similare



PIANTA PIANO SECONDO



ISOLAMENTO DELLE RETI DI DISTRIBUZIONE DEL CALORE NEGLI IMPIANTI TERMICI  
 SECONDO L. 10/79, D.P.R. 412/79 e UNI EN 14134

I valori della tabella sotto sono da utilizzare per tubazioni collocate all'esterno dell'edificio termico dell'edificio o in ambienti non riscaldati e rappresentati gli spessori minimi da utilizzare (categoria A).  
 Per calcoli di spessori dell'isolamento dei montanti verticali posti verso le pareti perimetrali dell'edificio edificio è necessario moltiplicare gli spessori della tabella x 0,5 (categoria B).  
 Per calcoli di spessori dell'isolamento delle tubazioni correnti entro strutture non affacciate all'esterno, né su locali non riscaldati è necessario moltiplicare gli spessori della tabella x 0,3 (categoria C).  
 Per i canali dell'aria (isolamento e dimensionazioni) è imposto l'impiego dello spessore di isolamento di 30 mm per le installazioni di categoria A) mentre per le applicazioni rispondenti alle categorie B e C si applicano gli stessi coefficienti di riduzione previsti per le tubazioni.  
 Esempi:  
 Categoria A: isolamento di tubazioni esterne, cantine, garage, comici, locali caldi.  
 Categoria B: isolamento di tubazioni correnti sulle pareti perimetrali poste verso l'esterno del fabbricato.  
 Categoria C: isolamento di tubazioni correnti in strutture non affacciate all'esterno né su locali non riscaldati.  
 Categoria C: isolamento di tubazioni correnti in strutture non affacciate all'esterno né su locali non riscaldati.

Forma dell'isolamento λ (W/m·K)	Diametro esterno della tubazione in mm				
	<20	Da 20 a 39	Da 40 a 59	Da 60 a 79	Da 80 a 99
0,030	13	19	26	33	37
0,032	14	21	29	36	40
0,034	15	23	31	39	44
0,036	17	25	34	43	47
0,038	18	28	37	46	51
0,040	20	30	40	50	55
0,042	22	32	43	54	59
0,044	24	35	46	58	63
0,046	26	38	50	62	68
0,048	28	41	54	66	72
0,050	30	45	58	71	77

NI: Valori differenziali da questi esposti possono essere ricavati per interpolazione lineare dei dati sopra riportati.  
 I valori della conducibilità termica dell'isolamento sono riferiti alla temperatura di 40°C.

Regione Emilia-Romagna

Codice Progetto Amministrazione  
 CUP J87B1800010009

Area Pianificazione Strategica  
 Unità di Progetto Progetti Speciali  
 via Farini 1, 42121 Reggio Emilia  
 tel. 0522 456836 fax 0522 585070



RESTAURO, RISTRUTTURAZIONE E ADEGUAMENTO FUNZIONALE DEL TEATRO "ARIOSTO"  
 Programma delle opere pubbliche - Beni culturali (All. C Ord. 14 del 24/2/2014)  
 Delibera di Giunta Regionale del contributo ai sensi della LR 13/99 n° 1575 del 24/09/2018

ADEGUAMENTO FUNZIONALE E RIQUALIFICAZIONE  
 DELLA SALAVERDI E DEI RELATIVI SPAZI  
 PROGETTO ESECUTIVO

Responsabile del procedimento: dott. Paolo Cantù  
 Vicespese del procedimento: ing. Salvatore Vera

Progetto architettonico:  
 STUDIO ADS - arch. Giuliana Allegri, arch. Ivan Sacchetti  
 Progetto strutturale: ing. Fabio Emmolo  
 Progetto impianti termomeccanici:  
 Studio Termotecnico SCIRE - ing. Giovanni Scirè Mammano  
 Progetto impianto elettrico: STUDIO S.B. - Per. Ind. Stefano Del Bianco  
 Progetto impianti speciali e sicurezza: Securcom s.r.l. - Per. Ind. Mirco Comastri  
 Progetto prevenzione incendi: Planning studio s.r.l. - arch. Luca Giannasi  
 Responsabile della sicurezza: Planning studio s.r.l. - arch. Mauro Aguzzoli



PROGETTO

agg.: \_\_\_\_\_ contenuto: IMPIANTO RISCALDAMENTO  
 \_\_\_\_\_ scala: 1:100 E RAFFRESCAMENTO IP-2P  
 \_\_\_\_\_ data: MARZO 2019

