

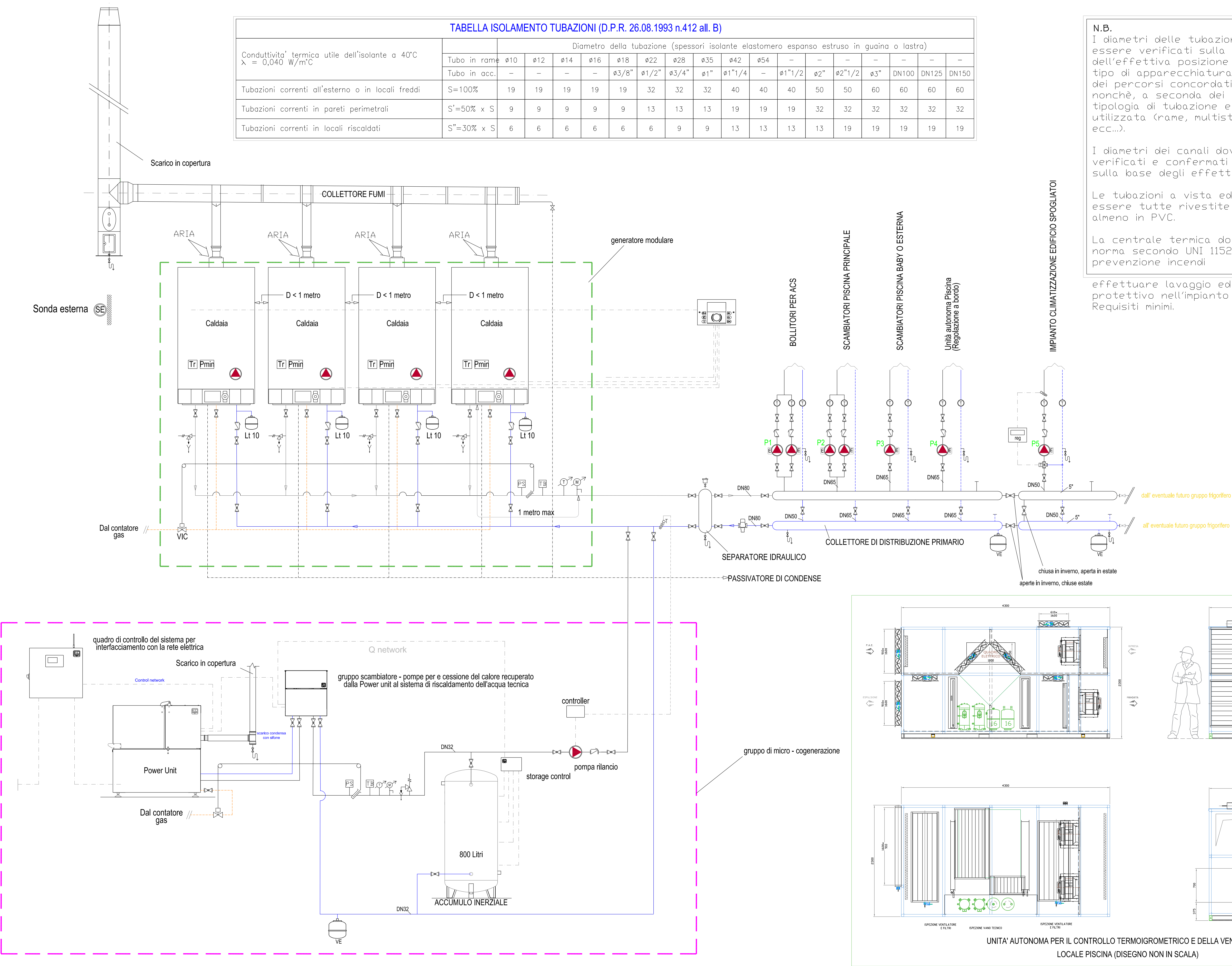


COMUNE DI JESI – AREA SERVIZI TECNICI
EFFICIENTAMENTO ENERGETICO IMPIANTI SPORTIVI della
ZONA del MOLINO -- PROGETTO DEFINITIVO
TAV 6: PISCINA SCHEMA FUNZIONALE IMPIANTO TERMO

PROGETTO
ing.ri CALCAGNI Barbara / CESARETTI Giacomo (AREA SERVIZI TECNICI)

PROGETTO IMPIANTI
ing.ri SIMONI Alessandro / MANCINELLI Marco

RUP: arch. CINTI Matteo



N.B.
I diametri delle tubazioni dovranno essere verificati sulla base dell'effettiva posizione delle unità, dal tipo di apparecchiatura concordata e dei percorsi concordati con la D.L.L., nonché, a seconda dei casi, dalla tipologia di tubazione effettivamente utilizzata (rame, multistrato, acciaio ecc...).

I diametri dei canali dovranno essere verificati e confermati in fase esecutiva sulla base degli effettivi percorsi.

Le tubazioni a vista ed esterne devono essere tutte rivestite con rivestimento almeno in PVC.

La centrale termica dovrà essere a norma secondo UNI 11528-2014 e norme di prevenzione incendi

effettuare lavaggio ed inserire fluido protettivo nell'impianto come da Decreto
Requisiti minimi.