

UNITA' INTERNE VFR

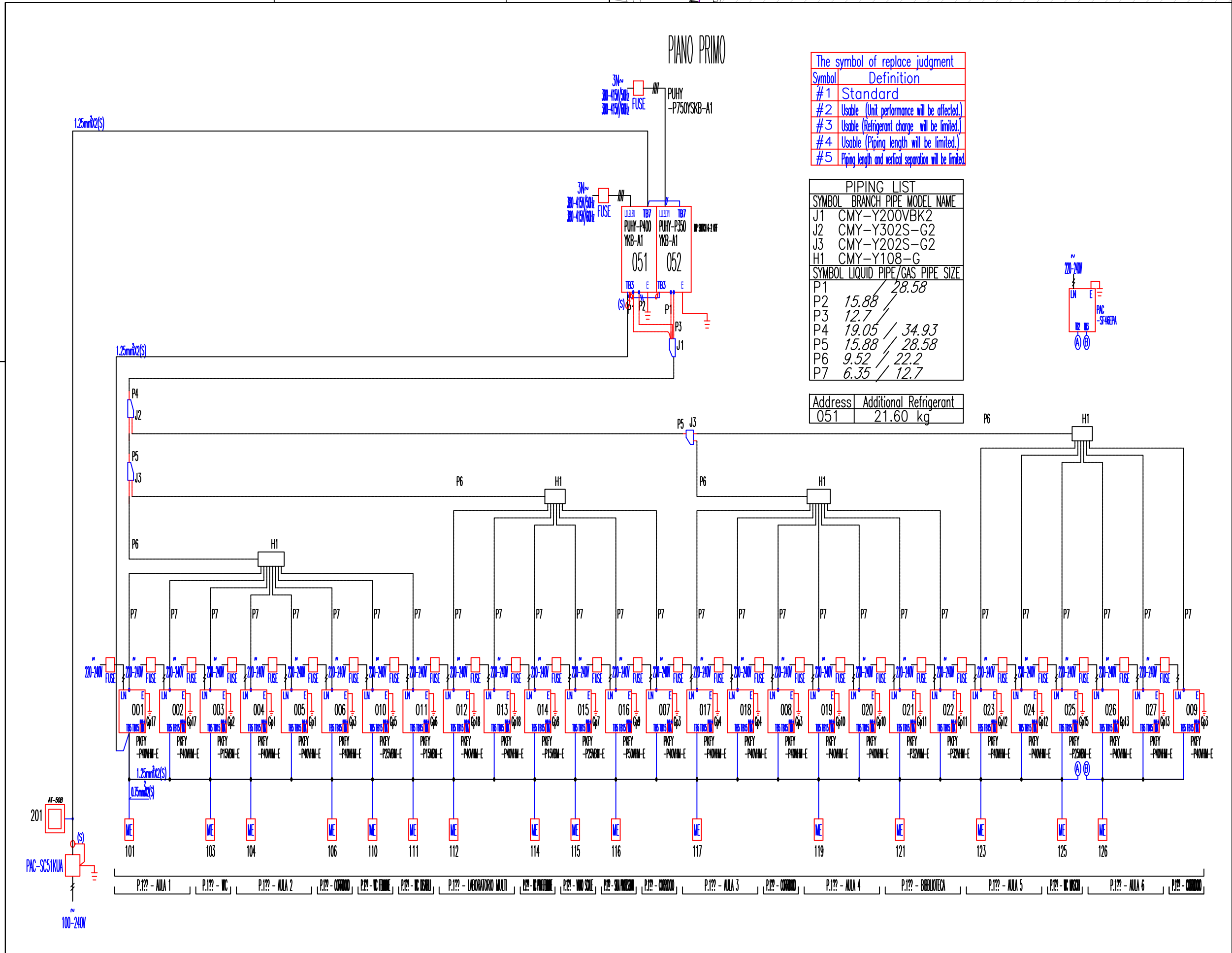
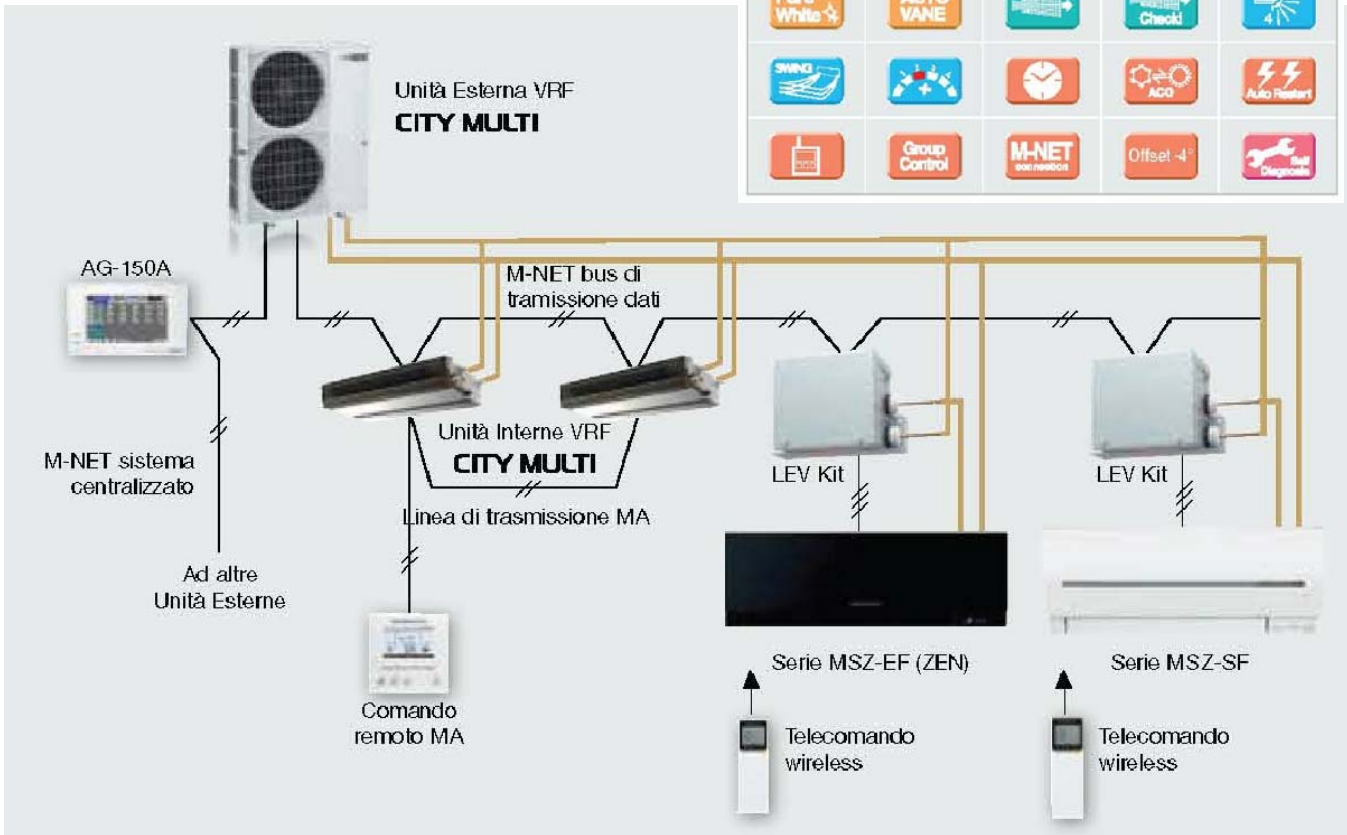
Unità interne multirefrigeranti (R22, R407C, R410A) **pensile a parete**, alimentate a 220-240VAC, monofase, 50 Hz. Dotata di M-Net Power, il sistema di continuità di funzionamento delle unità interne a fronte di anomalia o mancanza di alimentazione.

n. 11 macchine con Capacità in raffreddamento: 4,5 kW
Capacità in riscaldamento: 5,0 kW
Livello sonoro: 34-41 dB(A)



le macchine interne

Schema Impianto



Comune di VALVA
Provincia di SALERNO
Via XXIII Novembre 1980
84020 VALVA -SA-

FONDO PER LA PREVENZIONE DEL RISCHIO SISMICO
Annualità 2011-2012

CONCESSIONE DI CONTRIBUTI FINALIZZATI ALLA ESECUZIONE DI INTERVENTI DI MIGLIORAMENTO/ADEGUAMENTO SISMICO O DEMOLIZIONE E RICOSTRUZIONE DI EDIFICI E INFRASTRUTTURE DI INTERESSE STRATEGICO O RILEVANTE.

Post OPERAM
PROGETTO IMPIANTO TERMICO
Impianto di Riscaldamento VFR Piano PRIMO

Fase PROGETTUALE
Progetto ESECUTIVO

Il PROGETTISTA
Arch. Mario G. S. GIUDICE

Il R.U.E.
Arch. Mario G. S. GIUDICE

Scala Espressa 1:100

TAVOLA
IT.03