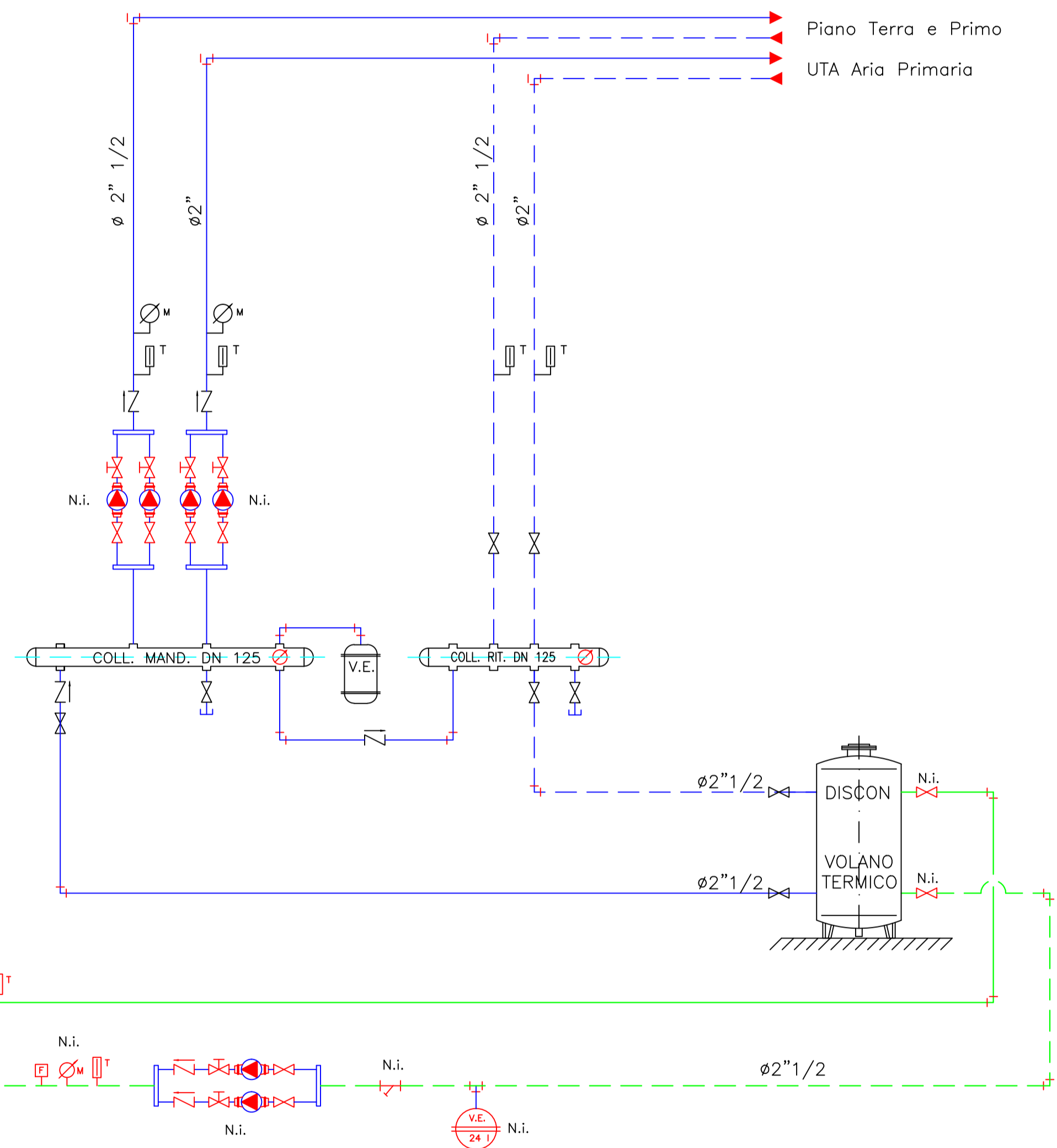
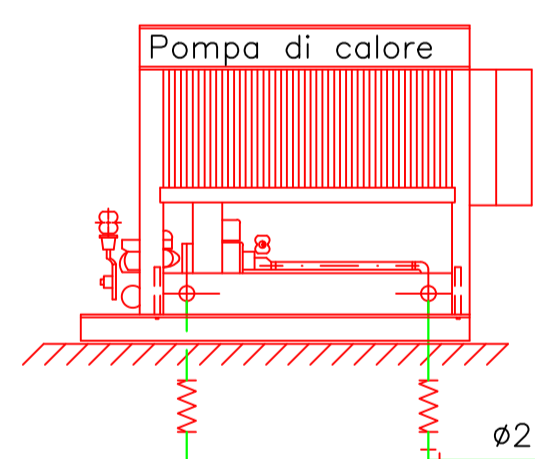


LEGENDA

- TUBAZIONE DA REALIZZARE IN ACCIAIO
- TUBAZIONE ESISTENTE IN ACCIAIO
- SARACINESCA
- VALVOLA A FLUSSO AMIATO
- VALVOLA DI RITEGNO
- FILTRO A Y
- VALVOLA DI SICUREZZA
- VALVOLA MISCELATRICE A TRE VIE MOTORIZZATA
- PRESSOSTATO DI BLOCCO A RIARMO MANUALE
- THERMOSTATO DI BLOCCO A RIARMO MANUALE
- THERMOSTATO DI REGOLAZIONE
- MANOMETRO
- THERMOMETRO
- MISCELATORE THERMOSTATICO
- VALVOLA DI RIDUZIONE PRESSIONE
- FLUSSOSTATO
- GIUNTO ANTIVIBRANTE
- V.E. VASO DI ESPANSIONE
- N.i. NUOVA INSTALLAZIONE

TABELLA POMPA DI CALORE

P. frigo min. = 130 kW
P. term. min. = 150 kW
COP min. 3,02; EER min = 2,56



Responsabile Unico del Procedimento	Progettista Ing. Michele Speciale
-------------------------------------	---



**Lavori di manutenzione straordinaria
Padiglioni 13-14 del Cefpas**

Manutenzione impianto di condizionamento

PROGETTO ESECUTIVO

Schema funzionale centrale termofrigorifera

CP1314	IM1	001	01	SCALE
---------------	------------	------------	-----------	-------