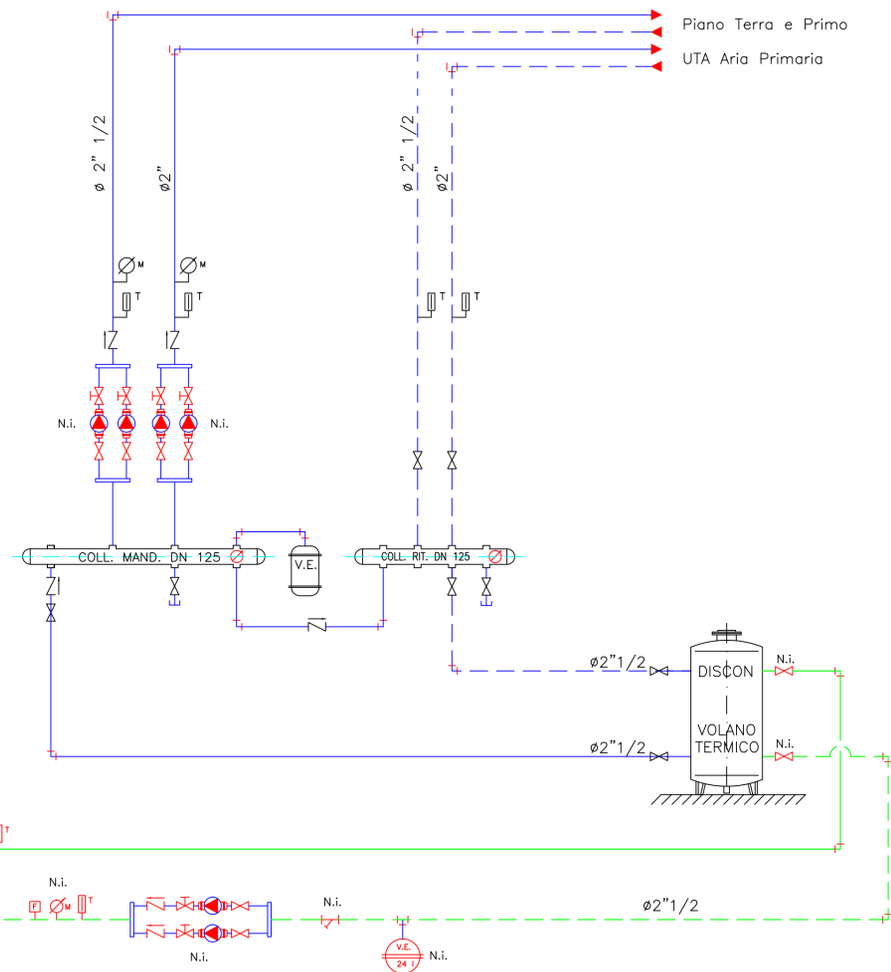
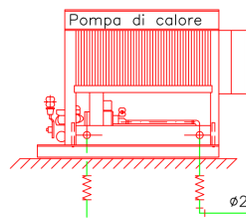


**LEGENDA**

	TUBAZIONE DA REALIZZARE IN ACCIAIO
	TUBAZIONE ESISTENTE IN ACCIAIO
	SARACINESCA
	VALVOLE A FLUSSO AMIATO
	VALVOLE DI RITEGNO
	FILTRO A Y
	VALVOLE DI SICUREZZA
	VALVOLE MISCELTRICE A TRE VIE MOTORIZZATA
	PRESSOSTATO DI BLOCCO A RIARMO MANUALE
	TERMOSTATO DI BLOCCO A RIARMO MANUALE
	TERMOSTATO DI REGOLAZIONE
	MANOMETRO
	TERMOMETRO
	MISCELATORE TERMOSTATICO
	VALVOLE 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 <b>Ing. Michele Speciale</b>
-------------------------------------	---



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

**Manutenzione impianto di condizionamento**

**PROGETTO ESECUTIVO**

**Schema funzionale centrale termofrigorifera**

<b>CP1314</b>	<b>IM1</b>	<b>001</b>	<b>01</b>	SCALE
CODE	DRAWING N.	SCALE		