

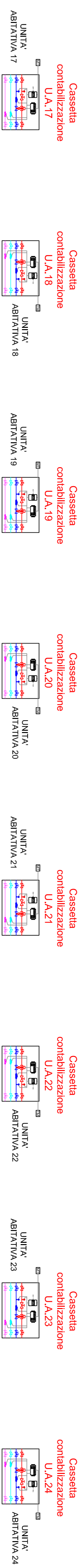
PROGETTO DEFINITIVO IMPIANTO ADDUZIONE ACQUA PIOVANA
COLONNE DI ALIMENTAZIONE IMPIANTO CASSETTE DI RISCIACCO

VANO SCALA D

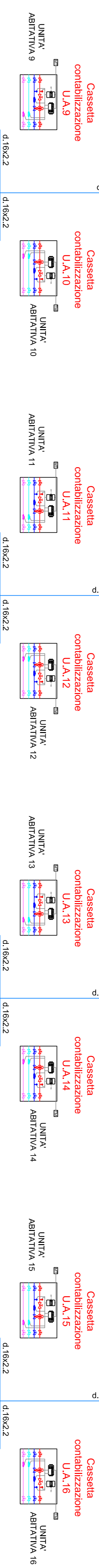
VANO SCALA C

VANO SCALA B

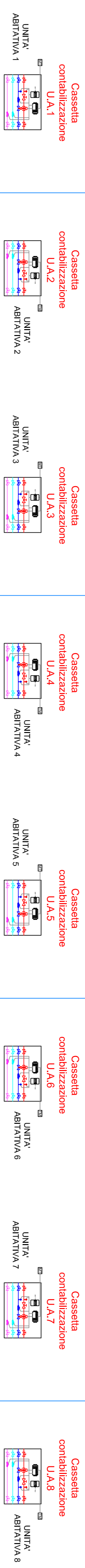
VANO SCALA A



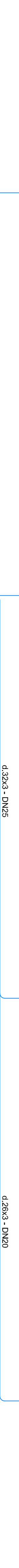
PIANO SECONDO



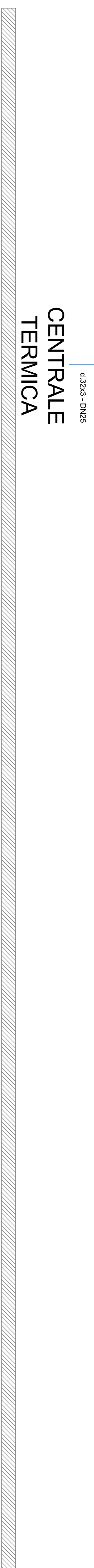
PIANO PRIMO



PIANO TERRA



PIANO INTERRATO



CENTRALE
TERMICA

NOTE SPESORE RIVESTIMENTO TUBAZIONI:
Conducibilità termica utile dell'isolante = 0,040 W/m·C

Ø TUBAZIONE	Tubazioni comuni in locali non riscaldati o in strutture affacciate verso locali non riscaldati	Colonne montanti comuni all'interno dei fabbricati	Tubazioni comuni in strutture non affacciate verso sistemi in locali non riscaldati
Ø 12x1	20 mm	10 mm	6 mm
Ø 14x1	20 mm	10 mm	6 mm
Ø 3/4"	30 mm	15 mm	9 mm
Ø 1"	40 mm	20 mm	12 mm
Ø 1 1/4"	50 mm	25 mm	15 mm
Ø 2"	50 mm	25 mm	15 mm
Ø 2 1/2"	55 mm	28 mm	17 mm
Ø 3"	60 mm	30 mm	18 mm
>= Ø 3 1/2"			

LEGENDA:

	adduzione acqua calda - tubo Ø 50, bucatura Ø 80
	adduzione acqua fredda - tubo Ø 50, bucatura Ø 80
	adduzione acqua di riciclo depurata - tubo Ø 50, bucatura Ø 80
	adduzione riscaldamento/raffrescamento - tubo Ø 70, bucatura Ø 100

- VERIFICARE LE DIMENSIONI DELLE CASSETTE CONTENENTI LE INTERCETTAZIONI DELLE LINEE DI ALIMENTAZIONE DELL'IMPIANTO IDRICO-SANITARIO CON LE POSIZIONI DI INSTALLAZIONE
- LO SPESORE DEI MURI SUI QUALI VENGONO INSTALLATI I MODULI DI CONTABILIZZAZIONE DEVE ESSERE ALMENO DI 20 cm
- REALIZZARE LE COLONNE MONTANTI CON TUBAZIONI MULTISTATO TIPO GEBERT MEPLA O SIMILARI E LE ALIMENTAZIONI DEI TERMINALI CON TUBAZIONI SFILABILI

DISEGNO, DISEGNO E STUDIO REALIZZATO DALL'ING. INGEGNERE A. TERMINI DI LEGGE NON DEVE ESSERE COPERTO, PRESERVATO E/O OMAGGIATO A TERZI, SENZA LA SUA AUTORIZZAZIONE.
 IMPIANTO: La Casa Ecologica dei Vigili del Fuoco Società Cooperativa Via Dalmazio, 167 17031 ALBENGA (SV)
 TITOLO: PROGETTO IMPIANTO TERMICO COLONNE MONTANTI
 ING. GIORGIO SAMPÀ
 Via San Martino, 1 - 12040 Sant'Albano Stura (CN)
 Tel. 0172-659001 Fax: 0172-659006
 e-mail: stardt@essepilingegneria.it
 Ing. Alberto Panero
 Ing. Giorgio Sampa

DISEGNATO	PP	CS	AP	DATA	21-01-09	DISEGNO N.	08-051-PRD-TAV-007-r0	SCALA	1:100
-----------	----	----	----	------	----------	------------	-----------------------	-------	-------

essepì ingegneria