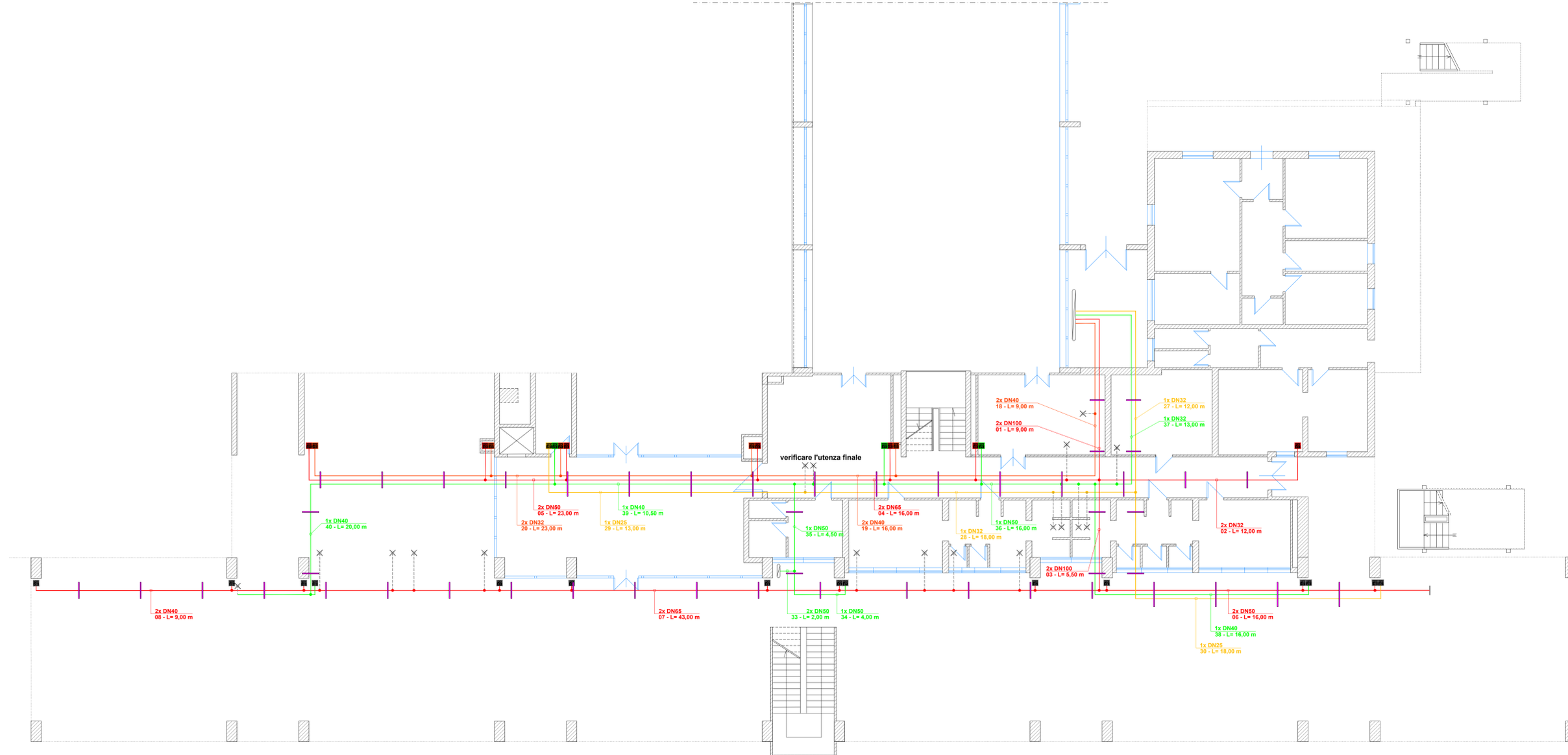


Installare gli staffaggi e relativo Kit sismico ad una interdistanza di 3mt

NUMERO IDENTIFICATIVO MONTANTE	DENOMINAZIONE CIRCUITO	NUMERO DI TUBAZIONI E DIAMETRO	LUNGHEZZA MONTANTE [mt]
01	Circuito riscaldamento 1	2x DN32	10,20
02	Circuito riscaldamento 1	2x DN25	10,20
03	Circuito riscaldamento 1	2x DN25	10,20
04	Circuito riscaldamento 1	2x DN25	10,20
05	Circuito riscaldamento 1	2x DN32	10,20
06	Circuito riscaldamento 1	2x DN32	10,20
07	Circuito riscaldamento 1	2x DN32	10,20
19	Circuito riscaldamento 2	2x DN25	6,00
20	Circuito riscaldamento 2	2x DN25	6,00
21	Circuito riscaldamento 2	2x DN25	6,00
22	Circuito riscaldamento 2	2x DN25	6,00
23	Circuito riscaldamento 2	2x DN25	6,00
29	Circuito ACS	1x DN25	10,20
24	Rete Idrica	1x DN25	10,20
25	Rete Idrica	1x DN25	10,20
31	Rete Idrica	1x DN25	10,20

NUMERO IDENTIFICATIVO DORSALE	DENOMINAZIONE CIRCUITO	PIANO	NUMERO DI TUBAZIONI E DIAMETRO	LUNGHEZZA DORSALE [mt]
01	Circuito riscaldamento 1	P00	2x DN100	9,00
02	Circuito riscaldamento 1	P00	2x DN32	12,00
03	Circuito riscaldamento 1	P00	2x DN100	5,50
04	Circuito riscaldamento 1	P00	2x DN65	18,00
05	Circuito riscaldamento 1	P00	2x DN50	23,00
06	Circuito riscaldamento 1	P00	2x DN50	18,00
07	Circuito riscaldamento 1	P00	2x DN65	43,00
08	Circuito riscaldamento 1	P00	2x DN40	9,00
09	Circuito riscaldamento 1	P02	2x DN25	4,00
10	Circuito riscaldamento 1	P02	2x DN25	4,00
11	Circuito riscaldamento 1	P03	2x DN32	1,00
12	Circuito riscaldamento 1	P03	2x DN25	1,00
13	Circuito riscaldamento 1	P03	2x DN25	1,00
14	Circuito riscaldamento 1	P03	2x DN25	1,00
15	Circuito riscaldamento 1	P03	2x DN32	1,00
16	Circuito riscaldamento 1	P03	2x DN32	1,00
17	Circuito riscaldamento 1	P03	2x DN32	1,00
18	Circuito riscaldamento 2	P00	2x DN40	9,00
19	Circuito riscaldamento 2	P00	2x DN40	16,00
20	Circuito riscaldamento 2	P00	2x DN32	23,00
21	Circuito riscaldamento 2	P01	2x DN25	1,00
22	Circuito riscaldamento 2	P01	2x DN25	1,00
23	Circuito riscaldamento 2	P01	2x DN25	1,00
24	Circuito riscaldamento 2	P01	2x DN25	2,00
25	Circuito riscaldamento 2	P01	2x DN25	1,00
26	Circuito riscaldamento 2	P01	2x DN25	1,00
27	Circuito ACS	P00	1x DN32	12,00
28	Circuito ACS	P00	1x DN32	18,00
29	Circuito ACS	P00	1x DN25	13,00
30	Circuito ACS	P00	1x DN25	18,00
31	Circuito ACS	P01	1x DN20	1,00
32	Circuito ACS	P03	1x DN20	1,00
33	Rete Idrica	P00	2x DN50	2,00
34	Rete Idrica	P00	1x DN50	4,00
35	Rete Idrica	P00	1x DN50	4,50
36	Rete Idrica	P00	1x DN50	18,00
37	Rete Idrica	P00	1x DN32	13,00
38	Rete Idrica	P00	1x DN40	18,00
39	Rete Idrica	P00	1x DN40	10,50
40	Rete Idrica	P00	1x DN40	20,00
41	Rete Idrica	P01	1x DN20	1,00
42	Rete Idrica	P03	1x DN20	1,00
43	Rete Idrica	P03	1x DN25	1,00
44	Rete Idrica	P03	1x DN25	1,00



LEGENDA GENERALE			LEGENDA - SIMBOLOGIA	
DESCRIZIONE CIRCUITO	TRATTO ORIZZONTALE	MONTANTE VERTICALE		
Circuito riscaldamento 1				Terminale generico
Circuito riscaldamento 2				Radiatore
Circuito ACS				Staffaggio antisismico
Rete idrica				Piano di riferimento
Circuito esistente (NON OGGETTO DI INTERVENTO)				Numero identificativo montante verticale
				Numero di tubazioni - Diametro tubazione
				Numero identificativo - Lunghezza tratta di tubazione



PROVINCIA DI ANCONA
 Strada di Passo Varano, 19/a - 60131 ANCONA (AN)



EDIFICIO
Viale Verdi, 23 - 60035 - Jesi (AN)
 Liceo scientifico "L. Da Vinci" - Scuola

DESCRIZIONE INTERVENTO
SOSTITUZIONE DELLE TUBAZIONE PER LA DISTRIBUZIONE DEI FLUIDI

DESCRIZIONE TAVOLA
PLANIMETRIA PIANO TERRA
 CIRCUITI IDENTIFICATI (dorsali orizzontali e montanti verticali):
 - Circuito di riscaldamento 1 e 2
 - Circuito Acqua Calda Sanitaria
 - Circuito Rete Idrica

TAVOLA N°
1.00

PROGETTO
 SCALA 1:100
 DATA 03/2024
 DIS.
 FILE

LE INFORMAZIONI CONTENUTE NEL PRESENTE DOCUMENTO SONO DI NATURA RISERVATA E DI ESCLUSIVA PROPRIETA' DELLA PROIEZIONE. E' ESPRESSO DIVIETO AL DESTINATARIO DEL PRESENTE DOCUMENTO DI COPIARE, RISTAMPARE, DISTRIBUIRE, ADDEBIANCO O METTERE IN QUALSIASI ALTRO MODO A DISPOSIZIONE DI TERZI LE INFORMAZIONI CONTENUTE IN QUESTO DOCUMENTO. IL PRESENTE DOCUMENTO E' UN DOCUMENTO TECNICO E NON HA SCOPO DI PUBBLICAZIONE. IL PRESENTE DOCUMENTO E' UN DOCUMENTO TECNICO E NON HA SCOPO DI PUBBLICAZIONE. IL PRESENTE DOCUMENTO E' UN DOCUMENTO TECNICO E NON HA SCOPO DI PUBBLICAZIONE.