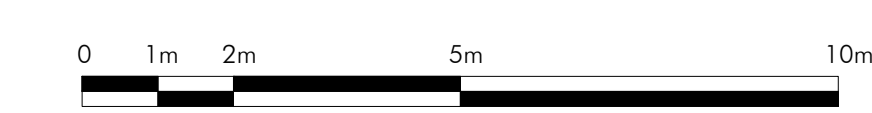
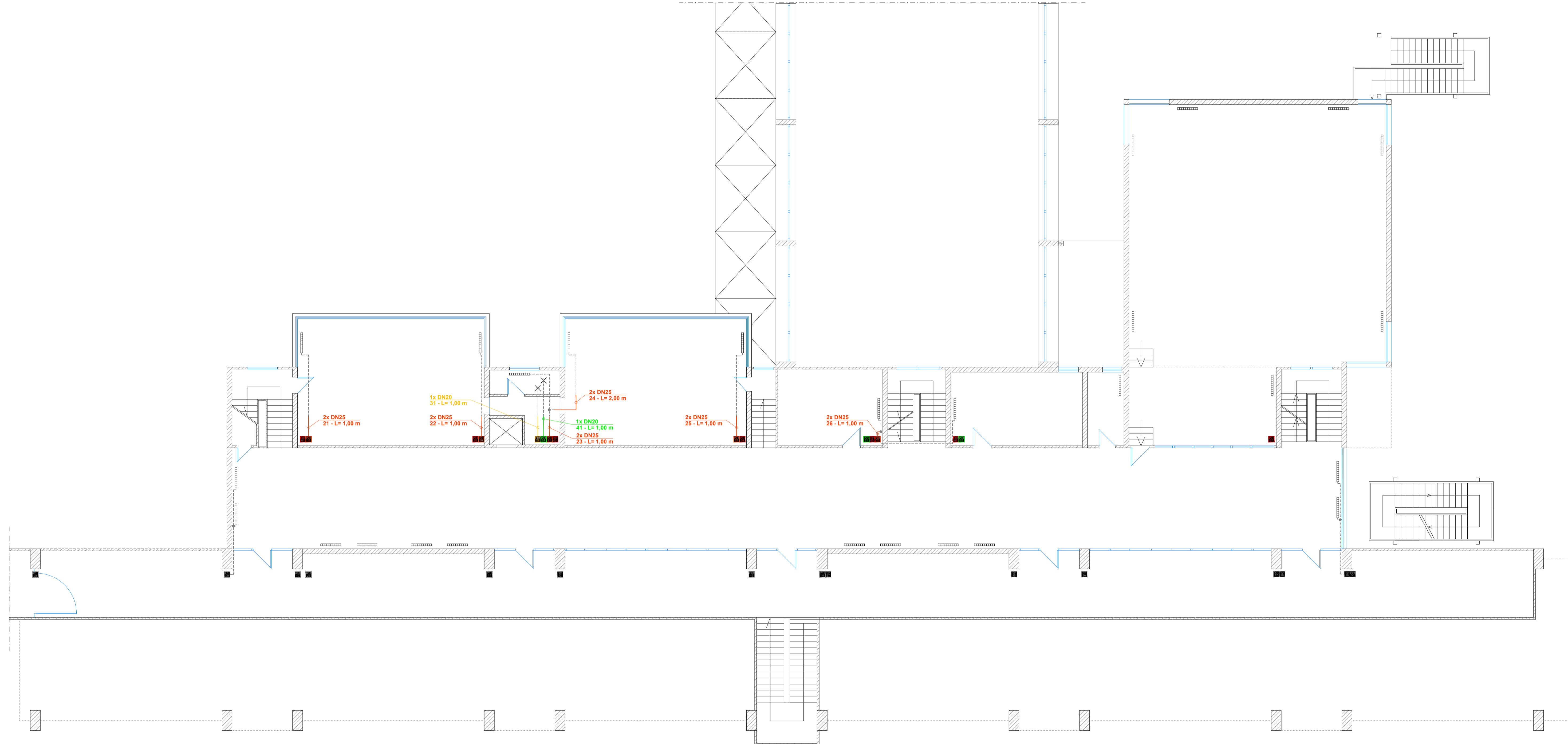


NUMERO IDENTIFICATIVO MONTANTE	DENOMINAZIONE CIRCUITO	NUMERO DI TUBAZIONI E DIAMETRO	LUNGHEZZA MONTANTE [m]
01	Circuito riscaldamento 1	2x DN32	10,20
02	Circuito riscaldamento 1	2x DN25	10,20
03	Circuito riscaldamento 1	2x DN25	10,20
04	Circuito riscaldamento 1	2x DN25	10,20
05	Circuito riscaldamento 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 [m]
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	16,00
05	Circuito riscaldamento 1	P00	2x DN50	23,00
06	Circuito riscaldamento 1	P00	2x DN50	16,00
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	16,00
37	Rete Idrica	P00	1x DN32	13,00
38	Rete Idrica	P00	1x DN40	16,00
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



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	TAVOLA N° 1.01
DESCRIZIONE INTERVENTO SOSTITUZIONE DELLE TUBAZIONE PER LA DISTRIBUZIONE DEI FLUIDI	PROGETTO
DESCRIZIONE TAVOLA PLANIMETRIA PIANO PRIMO CIRCUITI IDENTIFICATI (dorsali orizzontali e montanti verticali): - Circuito di riscaldamento 1 e 2 - Circuito Acqua Calda Sanitaria - Circuito Rete Idrica	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 VIETATO AL DESTINATARIO DEL PRESENTE DOCUMENTO, E DI COPIARE, RISTAMPARE, DISTRIBUIRE, O IN QUALSIASI MODO RENDERE ACCESSIBILI ALLE TERZE PARTI, O PARTE DELLE STESSA. IL PRESENTE DOCUMENTO E' UNO DEI PRODOTTI FINALI DEL PROCESSO DI PROGETTAZIONE. LA RESPONSABILITA' DELL'ESITO DELL'OPERA E' SOLO DELLA PROIEZIONE. IL PRESENTE DOCUMENTO NON HA VALORE DI PROGETTO. IL PRESENTE DOCUMENTO E' UNO DEI PRODOTTI FINALI DEL PROCESSO DI PROGETTAZIONE. LA RESPONSABILITA' DELL'ESITO DELL'OPERA E' SOLO DELLA PROIEZIONE. IL PRESENTE DOCUMENTO NON HA VALORE DI PROGETTO.