

	LINEA PRIMARIO
	LINEA METANO
	LINEA ACS INOX AISI 316L ELETTRONITTO TIG + COIBENTAZIONE 30 mm
	LINEA RICIRCOLO INOX AISI 316L ELETTRONITTO TIG + COIBENTAZIONE 30 mm
	LINEA Mbus DOPPINO SCHERMATO 1 mmq
	VALVOLA SFERA

ISOLAMENTO DELLE RETI DI DISTRIBUZIONE DEL CALORE NEGLI IMPIANTI TERMICI
DPR 412 DEL 26/08/1993
ALLEGATO -B-

CONDUTTIVITA' UTILE ISOLANTE (W/m °C)	DIAMETRO ESTERNO DELLA TUBAZIONE					
	<20	20-39	40-59	60-79	80-99	>100
0,030	13	19	26	33	37	40
0,032	14	21	29	36	40	44
0,034	15	23	31	39	44	48
0,036	17	25	34	43	47	52
0,038	18	28	37	46	51	56
0,040	20	30	40	50	55	60
0,042	22	32	43	54	59	64
0,044	24	35	46	58	63	69
0,046	26	38	50	62	68	74
0,048	28	41	54	66	72	79
0,050	30	44	58	71	77	84

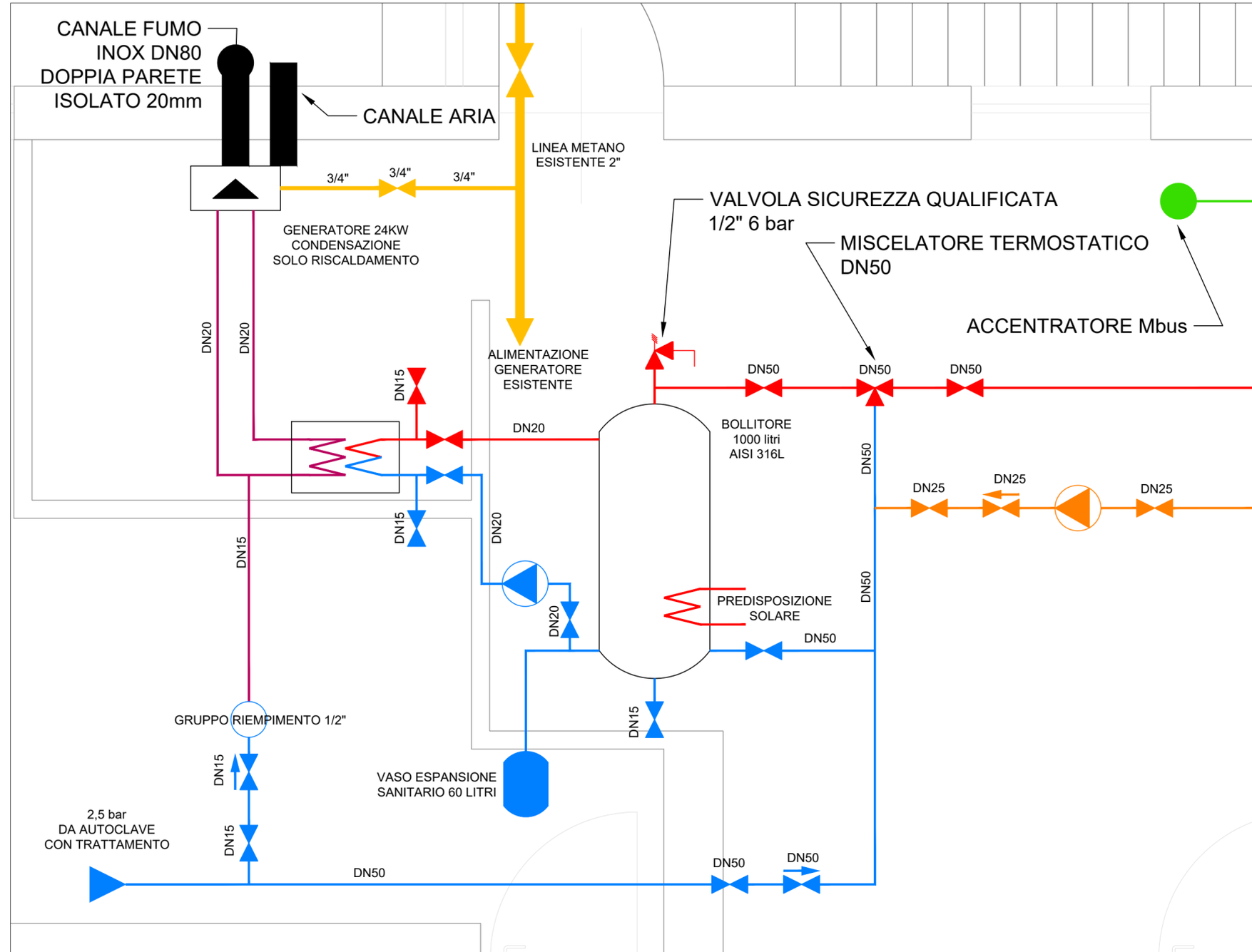
-LE TUBAZIONI DELLE RETI DI DISTRIBUZIONE DEI FLUIDI CALDI IN FASE LIQUIDA O VAPORE DEGLI IMPIANTI TERMICI DEVONO ESSERE COIBENTATE CON MATERIALE ISOLANTE IL CUI SPESSORE MINIMO E' FISSATO DALLA SEGUENTE TABELLA 1 IN FUNZIONE DEL DIAMETRO DELLA TUBAZIONE ESPRESSO IN mm. E DELLA CONDUTTIVITA' TERMICA UTILE DEL MATERIALE ISOLANTE ESPRESSA IN W/m°C ALLA TEMPERATURA DI 40 °C.

- PER VALORI DI CONDUTTIVITA' TERMICA UTILE DELL'ISOLANTE DIFFERENTI DA QUELLI INDICATI NELLA TABELLA 1, I VALORI MINIMI DELLO SPESSORE DEL MATERIALE ISOLANTE SONO RICAVATI PER INTERPOLAZIONE LINEARE DEI DATI RIPORTATI NELLA TABELLA 1 STESSA.

- I MONTANTI VERTICALI DELLE TUBAZIONI DEVONO ESSERE POSTI AL DI QUA' DELL'ISOLAMENTO TERMICO DELL'INVOLUCRO EDILIZIO, VERSO L'INTERNO DEL FABBRICATO ED I RELATIVI SPESSORI MINIMI DELL'ISOLAMENTO CHE RISULTANO DALLA TAB. 1, VANNO MOLTIPLICATI PER 0,5.

- PER TUBAZIONI CORRENTI ENTRO STRUTTURE NON AFFACCIAE NE' ALL'ESTERNO NE' SU LOCALI NON RISCALDATI GLI SPESSORI DI CUI ALLA TAB. 1, VANNO MOLTIPLICATI PER 0,3.

- I CANALI DELL'ARIA CALDA PER LA CLIMATIZZAZIONE INVERNALE POSTI IN AMBIENTI NON RISCALDATI DEVONO ESSERE COIBENTATI CON UNO SPESSORE DI ISOLANTE NON INFERIORE AGLI SPESSORI INDICATI NELLA TABELLA 1 PER TUBAZIONI CON DIAMETRO ESTERNO DA 20 A 39 mm.



La presente edizione sostituisce integralmente tutte le edizioni precedenti.

AUTHORITY	SIGNATURE

OLTRE S.a.s. di Fulvia Mezgec & C.
via Calatafimi 2 - 20025 - Legnano (MI)
info@oltre.energy
www.oltre.energy

OBJECT	REFERENCE
EDIFICI RESIDENZIALI PUBBLICI VIA F.LLI CERVI 7-9 CINISELLO BALSAMO	COMUNE DI CINISELLO BALSAMO
TITLE	REFERENCE
UNIFILARE IDRICO	MANAGEMENT DEL TERRITORIO SERVIZI LAVORI PUBBLICI

ID	JOB	TYPE	FILE NUMBER	SHEET	REVIEW	DATE
033	L005	DRW	00001	010	02A	2020/05/01

UNI A3++ (840X297)