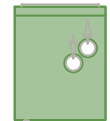
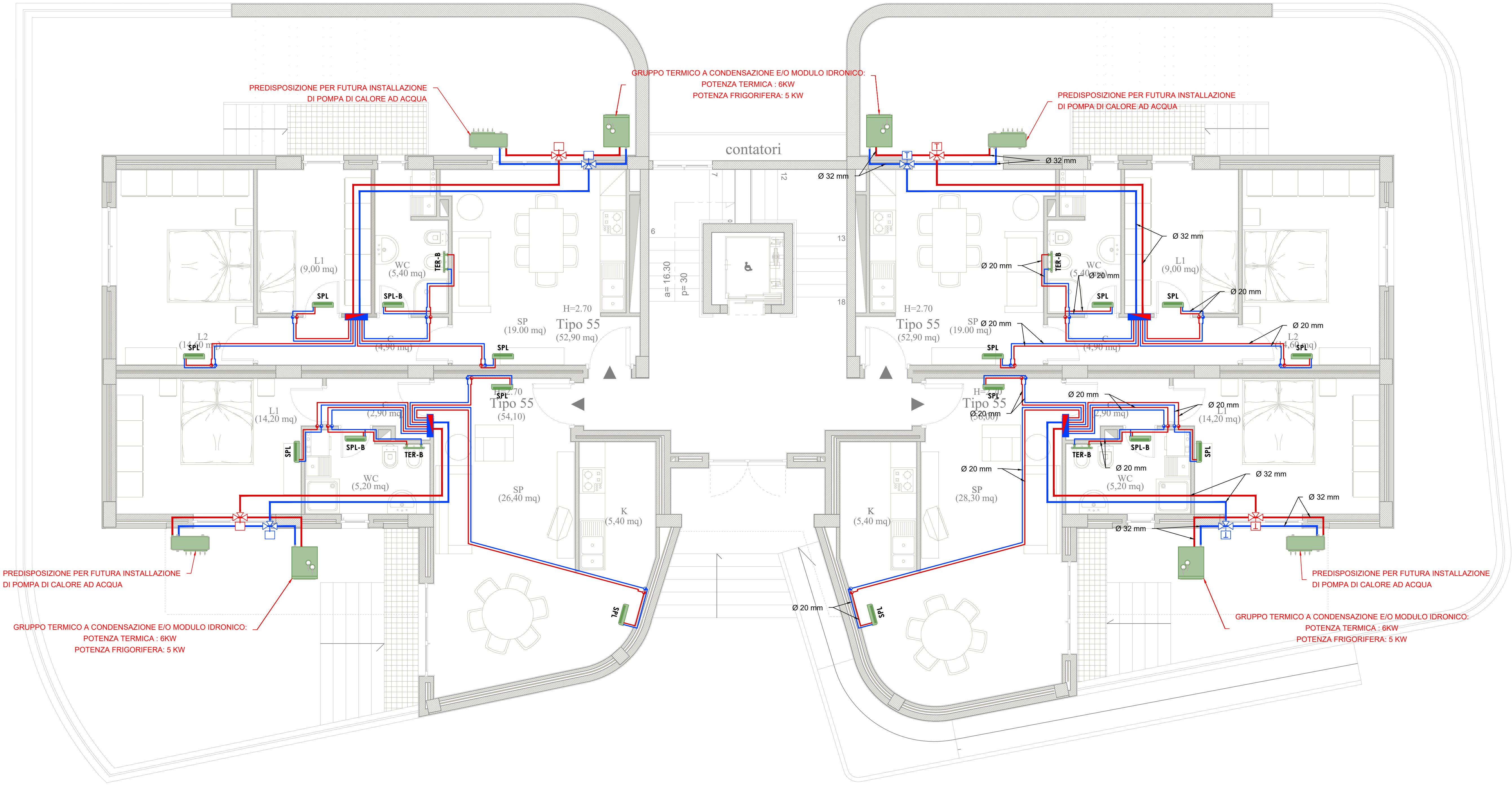
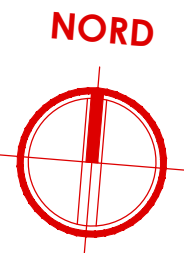


PIANTA PIANO RIALZATO

- CORPO DE5 -

scala 1:50

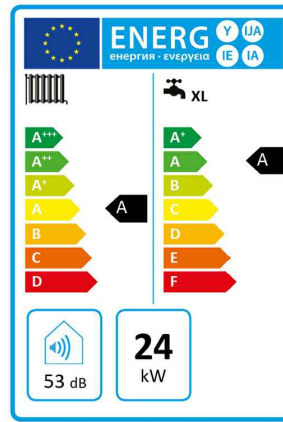


Gruppo termico e/o modulo idronico

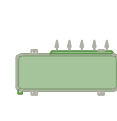
Gruppo termico composto da caldaia a basamento a condensazione per riscaldamento e produzione di acqua calda sanitaria a camera stagna e tiraggio forzato con Boiler Inox da 200 litri integrata con circuito solare. Potenza termica nominale di 23,6 kW (20.253 kcal/h) in riscaldamento e 26 kW (22.340 kcal/h) in sanitaria.

DIMENSIONI: 600 x 750 x 1970 (h) mm

- Potenza termica nominale massima sanitaria:	27,7 kW
- Potenza termica nominale massima riscaldamento:	25,2 kW
- Potenza utile nominale massima sanitaria:	26,7 kW
- Potenza utile nominale massima riscaldamento:	24,4 kW
- Potenza termica nominale minima:	3,1 kW



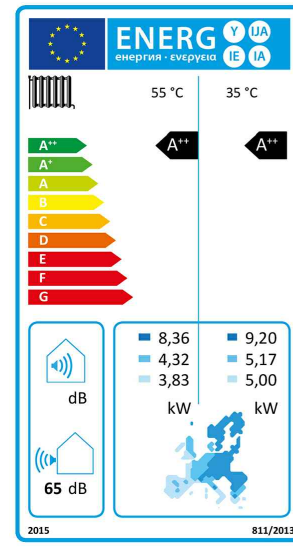
Parametro	valore
Consumo annuale di energia per la funzione riscaldamento (Q _{rd})	43,0 GJ
Consumo annuale di energia elettrica per la funzione acqua calda sanitaria (AEC)	48 kWh
Consumo annuale di combustibile per la funzione acqua calda sanitaria (AFC)	18 GJ
Rendimento stagionale di riscaldamento ambiente (η _p)	92 %
Rendimento di produzione dell'acqua calda sanitaria (η _{sc})	80 %



Pompa di Calore aria-acqua

Predisposizione per futura installazione di Pompa di Calore aria/acqua reversibili con tecnologia ad inverter monofase, per la climatizzazione invernale ed estiva. Potenza da 8 kW.

- Potenza in riscaldamento con acqua imp. a 55 °C: 6,51 kW
- Potenza in raffreddamento con acqua imp. a 7 °C: 5,55 kW
- Alimentazione elettrica: 230 V
- Potenza massima assorbita: 3,38 kW



Parametro	Valore	Zona + fredda	Zona media	Zona + calda
Consumo annuo di energia per la funzione riscaldamento (Q _{rd})	kWh/anno	5566	2275	1613
Rendimento stagionale di riscaldamento ambiente (η _p)	%	115	184	259
Potenza termica nominale	kW	9,30	5,17	5,06

Parametro	Valore	Zona + fredda	Zona media	Zona + calda
Consumo annuo di energia per la funzione riscaldamento (Q _{rd})	kWh/anno	6930	2651	1317
Rendimento stagionale di riscaldamento ambiente (η _p)	%	111	131	152
Potenza termica nominale	kW	9,36	4,32	3,83

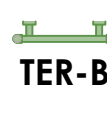


SPL - Venticolvettoe idronico a parete



DIMENSIONI: 915 x 230 x 290 (h) mm

- Potenza utile di riscaldamento (vel. max / min): 2,94 / 2,58 kW
- Potenza utile di raffreddamento (vel. max / min): 2,94 / 2,58 kW
- Potenza assorbita: 10,7 W



TER-B - Ternoarredo a parete

DIMENSIONI: 450 x 770 (h) mm

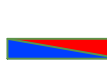
Potenza utile di riscaldamento (W@1 30°C / 40°C / 50°C): 173 / 248 / 328

Tubazione di mandata

Tubazione di mandata acqua calda in multistrato con coibentazione esterna e lamierino di protezione conforme all'ALL.B del DPR 412/93.

Tubazione di ritorno

Tubazione di ritorno acqua in multistrato con coibentazione esterna e lamierino di protezione conforme all'ALL.B del DPR 412/93.



Collettore complanare di distribuzione

Collettore complanare di distribuzione di tipo Caleffi, FAR o similare, per impianti di climatizzazione 8 + 8 attacchi Ø 32 mm, innesto Ø 20 mm.

Legenda simboli

Distribuzione principale - impianto climatizzazione Tubazione in multistrato	Distribuzione secondaria Tubazione in multistrato
Montanti di salita a parete Tubazione in multistrato	SPL - Ventilconvettore idronico a parete Dimensioni: 915 x 230 x 290 (h) mm
Collettore complanare di distribuzione	SPL-B - Ventilconvettore idronico a parete locale bagno Dimensioni: 915 x 230 x 290 (h) mm
Miscelatore termostatico a tre vie	SPL-C - Ventilconvettore idronico a parete locale corridoio Dimensioni: 915 x 230 x 290 (h) mm
Gruppo termico e/o modulo idronico (caldaia a condensazione) Dimensioni: 600 x 750 x 1970 (h) mm	TER-B - Termoarredo a parete locale bagno Dimensioni: 450 x 770 (h) mm
Pompa di Calore aria-acqua Dimensioni: 908 x 350 x 821 (h) mm	

NOTE

- Le tubazioni di collegamento fra la caldaia, il collettore Caleffi, Far o similare, e la colonna montante, saranno installate sotto traccia a pavimento; mentre le tubazioni di collegamento fra il collettore e le utenze, correranno prima sotto traccia a pavimento, e quindi in salita sotto traccia a parete verso le utenze;
- Tutte le tubazioni di acqua calda e fredda (dorsali e distribuzione interna) saranno del tipo multistrato con coibentazione esterna conforme all'ALL.B del DPR 412/93;
- Riduttore di pressione, filtro acqua, valvola di intercettazione e valvola di non ritorno verranno installate nella parte di tubazione posizionata nel cavedio in posizione ispezionabile;
- Il termoarredo (**TER-B**) dell'impianto di climatizzazione posto nel bagno, e previsto nel progetto come tipologia principale per detti locali bagni, potrà essere eliminato e sostituito con dei ventilconvettori idronici a parete (**SPL-B**) come da grafico;

OPERE PREVISTE NEL PROGETTO MA ESCLUSE DALL'APPALTO

- SPL-C: VENTILCONVETTORE IDRONICO A PARETE - LOCALE CORRIDOIO

Il ventilconvettore idronico dell'impianto di climatizzazione posto nel corridoio è stato previsto nel progetto, ma verrà escluso dall'appalto;

- SPL-B: VENTILCONVETTORE IDRONICO A PARETE - LOCALE BAGNI

Il ventilconvettore idronico dell'impianto di climatizzazione posto nel bagno è stato previsto nel progetto, ma come da nota "4", verrà escluso dall'appalto;



COMPLETAMENTO DELL'INTERVENTO DI EDILIZIA ABITATIVA SOSTITUTIVA PER LA REALIZZAZIONE DI 126 ALLOGGI IN VIA CUPA SPINELLI - CIRCOSCRIZIONE CHIAIANO

1° LOTTO FUNZIONALE - CUP: B62J01000030008

PROGETTO ESECUTIVO

PROGETTAZIONE ATI: INGEGNERIA e SVILUPPO S.R.L. e ING. SERGIO CAMERA



COMMITTENTE: Comune di Napoli
Area Trasformazione del Territorio
Servizio Edilizia Residenziale Pubblica e Nuove Centralità

Diregente: Arch. PAOLA CEROTTO

RUP: Ing. GIOVANNI DE CARLO

APPROVAZIONI:

OGGETTO: IMPIANTO DI CLIMATIZZAZIONE ALLOGGI:
PIANTA PIANO RIALZATO - CORPO DE5

ELABORATO: IMM.DE5_10

SCALA: 1:50
COMMESSA: H22_08
REDAZIONE: SGA
VERIFICA: SIR
APPROVAZIONE: ARU

Rev	Data	Motivazione	Redatto	Verificato	Approvato	Autorizzato
01	OTTOBRE 2020					

A terminie di legge ci riserviamo la proprietà di questo elaborato ed i diritti ad esso correlati con divieto di riprodurre, salvo esplicita autorizzazione