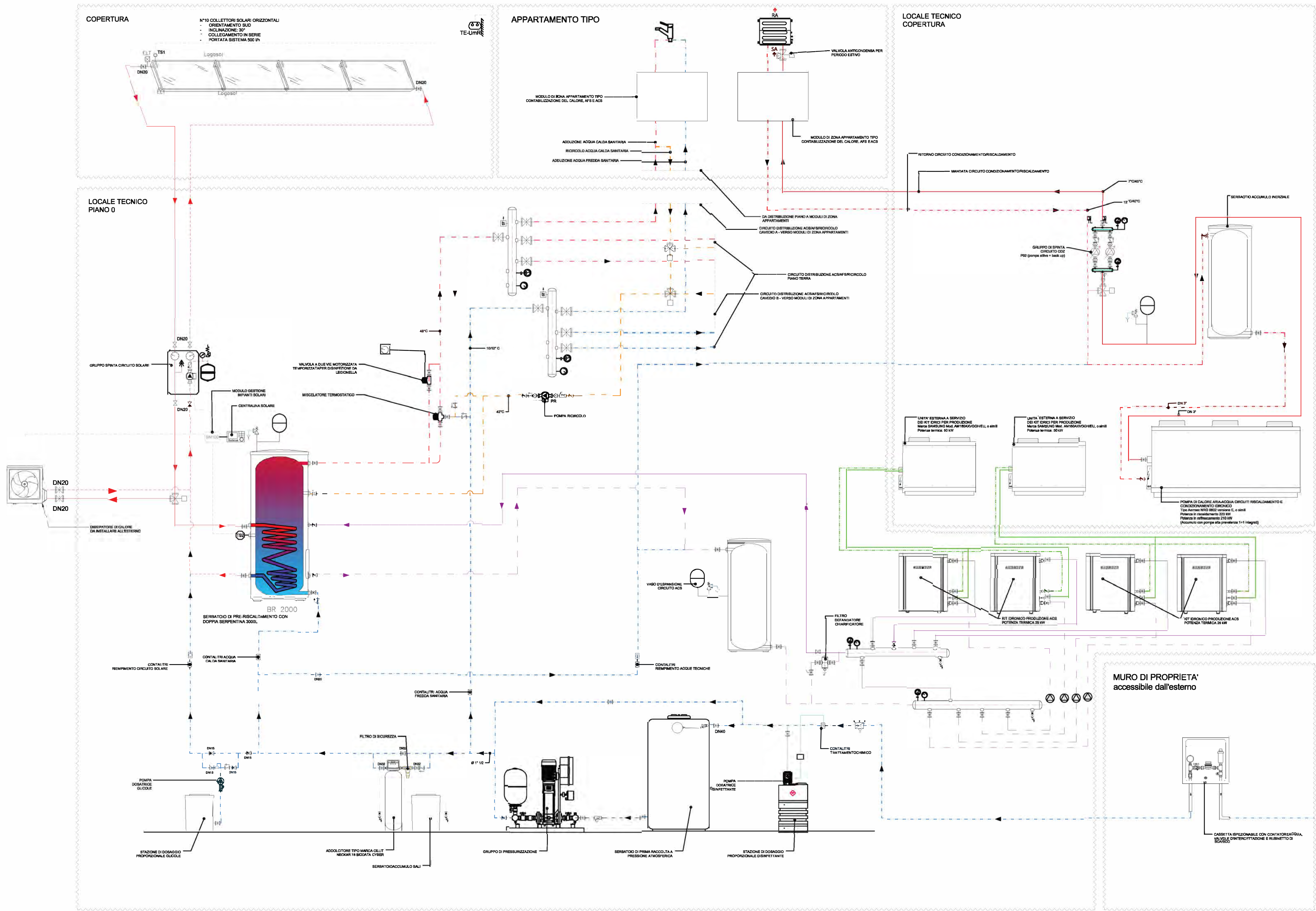


SCHEMA FUNZIONALE GENERALE



LEGENDA

	Tubazione in acciaio zincato coibentata con isolante in elastomero a celle chiuse Adduzione acqua fredda sanitaria
	Tubazione in acciaio zincato coibentata con isolante in elastomero a celle chiuse Adduzione acqua calda sanitaria
	Tubazione in acciaio zincato coibentata con isolante in elastomero a celle chiuse Ricarico acqua calda sanitaria
	Tubazione in rame ricotto coibentata con isolante in elastomero a celle chiuse Circuito pannelli solari - Mandata
	Tubazione in rame ricotto coibentata con isolante in elastomero a celle chiuse Circuito pannelli solari - Ritorno
	Tubazione in acciaio nero coibentata con isolante in elastomero a celle chiuse Circuito integrazione ACS - Mandata
	Tubazione in acciaio nero coibentata con isolante in elastomero a celle chiuse Circuito integrazione ACS - Ritorno
	Tubazione in acciaio nero coibentata con isolante in elastomero a celle chiuse Circuito primario idronico mandata - Pompe di calore
	Tubazione in acciaio nero coibentata con isolante in elastomero a celle chiuse Circuito primario idronico ritorno - Pompe di calore
	Tubazione in rame coibentata con isolante in elastomero a celle chiuse Circuito unità esterna-interna - Mandata
	Tubazione in rame coibentata con isolante in elastomero a celle chiuse Circuito unità esterna-interna - Ritorno

APPARECCHIATURE

	Gruppo riempimento automatico		Rubinetto di Scarico canalizzato a terra
	Valvola di taratura		Termometro
	Valvola di intercettazione		Manometro
	Valvola di ritegno		Valvola di Sicurezza
	Valvola a 3 vie motorizzata		Circolatore / Gruppo di Spinta portata fissa
	Filtro di sicurezza o Antisabbia		Circolatore / Gruppo di Spinta portata variabile
	Filtro dosatore idrodinamico		Filtro a Y
	Contaltri		Disconnettore

REV. DATA / DATA	DESCRIZIONE / DESCRIPTION	IL RICHIEDENTE	IL PROGETTISTA
		RCS Immobiliare S.r.l. Elio Rainone	DE.TALES Ing. Francesco Paccaniccio Ing. Sara Ambrosio

DE.TALES

Progettazione Architettonica

DE.TALES
Via Aurelio Saffi 9
20143 Milano, Italia
T +39 02 4537 1150
info@detales.it
PEC: de.tales@legalmail.it

R.C.S. Immobiliare S.r.l.

Piazza del Popolo, 18
00187 Roma (RM)
C.F. e P. IVA 0427683052

Progettazione Strutturale

FEA TECNICA SRL
Via Giovanni De Amicis 20
- 86079 Venafra, Italia
T +39 0865 904357 - 0865 902405
PEC: featecnica@pec.it

RiLO

Progettazione MEP, Antincendio e Acustica

RiLO DIGITAL PLANNING SRL
Largo L.Loria 8,- 00147 Roma, Italia
T +39 06 69272837
PEC: www.rilodp.it
rilodigitalplanning srl@legalmail.it

COMMITTENTE / CLIENT:
RCS Immobiliare S.r.l.

PROGETTO / PROJECT:
Via Rafastia 55, Salerno

PROGETTISTA / DESIGNER:
Ing. Francesco Paccaniccio - Ordine degli ingegneri della provincia di Roma Sez.A n.228
Ing. Sara Ambrosio - Ordine degli ingegneri della provincia di Latina Sez.A n.228

OGGETTO / OBJECT:
PIANO URBANISTICO ATTUATIVO (P.U.A.) ex art.26 L.R.16/2004 ss.mm.ii. avente valore di P.d.R. ex L.5 agosto 1978 n. 457 ALL' INTERNO DELL' AMBITO DI R.U. (D.G.C n°226 del 12.06.2024 - Prot. N. 2024/241) RELATIVO AL PROGETTO DI DEMOLIZIONE E RICOSTRUZIONE DEL COMPLESSO EDILIZIO SITO ALLA VIA RAFASTIA N.55

TITOLO / DESCRIPTION:
Schema a blocchi centrale termica

DATA/ DATE:	SCALA / SCALE:	DATA REV.:	
14/07/2025	-		
FORMAT:	NOME FILE / FILE NAME:	COMMESSA / JOB	TAVOLA / DRAWING:
A1	251-CENTRALE.dwg	0010	0010-AM-1GEN_0001
			REV.: