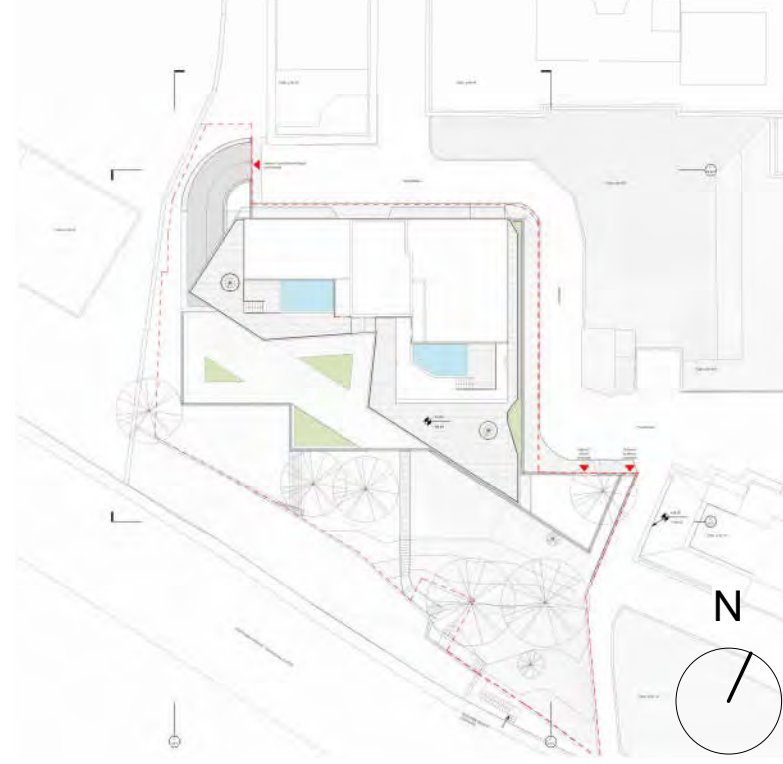


LEGENDA	
CANALI	
	Condotti di estrazione cappe cucine
	Condotti di estrazione forzata bagni
	Canali di mandata aria in lana di vetro ad alta densità avente rivestimento esterno composto di alluminio rinforzato
	Canali di ripresa aria in lana di vetro ad alta densità avente rivestimento esterno composto di alluminio rinforzato
	Canali di presa aria esterna in lana di vetro ad alta densità avente rivestimento esterno composto di alluminio rinforzato
	Canali di espulsione aria in lana di vetro ad alta densità avente rivestimento esterno composto di alluminio rinforzato
TERMINALI e APPARECCHI	
	Recuperatore d'aria a flussi incrociati
	Fanconi canalizzati installati a controsoffitto, con controllo ambiente a filo: FCU 200 - PF: 1,27 kW - PT: 1,27 kW PFArea: 1,13 kW FCU 300 - PF: 2,28 kW - PT: 2,40 kW PFArea: 1,82 kW FCU 350 - PF: 2,70 kW - PT: 2,73 kW PFArea: 1,84 kW FCU 400 - PF: 2,98 kW - PT: 3,01 kW PFArea: 2,18 kW FCU 450 - PF: 3,28 kW - PT: 3,28 kW PFArea: 2,35 kW FCU 750 - PF: 4,41 kW - PT: 4,69 kW PFArea: 3,30 kW
	Griglia di mandata aria fanconi installata a parete
	Griglia di ripresa aria fanconi installata a parete
	Diffusore lineare di mandata aria fanconi a due fori installato a controsoffitto
	Diffusore lineare di mandata aria fanconi a due fori installato a controsoffitto
	Cappe di aspirazione cucina dotata di valvola di non ritorno
	Estrattore aria dotato di valvola di non ritorno

- LEGENDA
- 0,00
- QUOTE PLANIMETRICHE
- RIMANDI SEZIONI
- QUOTA ASSOLUTA
- QUOTA RELATIVA
- LOTTO DI PROPRIETÀ
- SAGOMA PLANIVOLUMETRICA DI MASSIMO INCOMBRO COME DA DOCUMENTAZIONE PROT. 16158
- NOTE GENERALI
- LE QUOTE SONO ESPRESSE IN METRI DOVE NON DIVERSAMENTE SPECIFICATO
 - LE QUOTE ALTIMETRICHE SI INTENDONO RELATIVE ALLA QUOTA DI MARCAPIEDE IN INGRESSO ALL'ATTUALE STABILE SULLATO EST DELLA VIA RAFASTIA CORRISPONDENTE ALLA QUOTA ASSOLUTA +34,08 m
 - LA VERIFICA DI TUTTE LE QUOTE E MISURE DOVRÀ ESSERE ESEGUITA DAL COSTITUTORE IN CANTIERE PRIMA DELL'ESECUZIONE DEI LAVORI E VALIDATA DALLA DIREZIONE LAVORI



RE	DATA / DATE	DESCRIZIONE / DESCRIPTION	IL RICHIEDENTE	IL PROGETTISTA
			RCS Immobiliare S.r.l. Elio Raitone	Riio Digital Planning Srl Ing. Francesco Paccanico Ing. Sara Ambrosio

Comittente

RCS IMMOBILIARE S.R.L.
Piazza del Popolo, 18
00187 - Roma, Italia
T 061 5137104
PEC: rcsimmobiliare@pec.it

R.C.S. Immobiliare S.r.l.
Piazza del Popolo, 18
00187 Roma (RM)
C.F. e P. IVA 0427683052

DE.TALES

Progettazione Architettonica

FEA TECNICA SRL
Via Giacomo Watt 32
20143 Milano, Italia
T +39 02 4537 1150
info@detales.it
PEC: detales@legalmail.it

Progettazione MEP,
Acustica e Acustica

RIIO DIGITAL PLANNING SRL
Via Accursi 3 - 00187 Roma, Italia
T +39 06 80075658
www.riio.it
riio@riio.it
riio@riio.it

COMMITTENTE / CLIENT:

RCS Immobiliare S.r.l.

PROGETTO / PROJECT:

Horizon Building
Via Rafastia 55,
Salerno

PROGETTISTA / DESIGNER:

Ing. Francesco Paccanico
Ordine degli Ingegneri di Roma n.37130

Ing. Sara Ambrosio
Ordine degli Ingegneri di Latina n.2287

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°228 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:

Layout impianto di ventilazione meccanica - Tipologico Piano 7-8-9-10

DATA / DATE:	14/07/25	SCALA / SCALE:	As indicated	DATA REV.:	
FORMAT:	NOME FILE / FILE NAME:	COMMESSA / JOB:	251	TAVOLA / DRAWING:	0010-AM-3SDP_1005
A	0010_P_Aa_MD2_Tavole.rvt				
0					