



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: 1,37 kW - PT: 1,57 kW    PFFaera: 1,13 kW FCU 300 - PF: 2,38 kW - PT: 2,48 kW    PFFaera: 1,83 kW FCU 350 - PF: 2,70 kW - PT: 2,70 kW    PFFaera: 1,94 kW FCU 400 - PF: 2,88 kW - PT: 2,94 kW    PFFaera: 2,18 kW FCU 450 - PF: 3,28 kW - PT: 3,28 kW    PFFaera: 2,35 kW FCU 500 - PF: 4,41 kW - PT: 4,48 kW    PFFaera: 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
	Cappa 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 INCONIRO COME DA DOCUMENTAZIONE PROT. 16188

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. Ing. Francesco Paccanico Elio Raimone	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

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

Progettazione Strutturale

FEA TECNICA SRL  
Via Giovanni De Amicis 20 - 86079  
Venafro, Italia  
T +39 0865 994357 - 0865 902405  
PEC: featecnica@pec.it

Progettazione MEP,  
Antinco ndio e Acustica

RIIO DIGITAL PLANNING SRL  
Via Acuzzo 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.A37130

Ing. Sara Ambrosio  
Ordine degli Ingegneri di Latina n.A2287

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:  
Layout impianto di ventilazione meccanica - Tipologico Piano 5-6

DATA / DATE:	14/07/25	SCALA / SCALE:	As indicated	DATA REV.:	
FORMAT:	NOME FILE / FILE NAME:	COMMESSA / JOB:	251	TAVOLA / DRAWING:	0010-AM-3SDP_1004
A	0010_P_Aa_MD2_Tavole.rvt				REV.