



| 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 |
| | Fancoil canalizzati installati a controsoffitto, con controllo ambiente a filo: FCU 300 - PF: 1,37 kW - PT: 1,57 kW PFSerie: 1,13 kW FCU 300 - PF: 2,38 kW - PT: 2,40 kW PFSerie: 1,82 kW FCU 300 - PF: 2,70 kW - PT: 2,70 kW PFSerie: 1,84 kW FCU 400 - PF: 2,88 kW - PT: 2,91 kW PFSerie: 2,18 kW FCU 400 - PF: 3,28 kW - PT: 3,30 kW PFSerie: 2,25 kW FCU 750 - PF: 4,41 kW - PT: 4,49 kW PFSerie: 3,20 kW |
| | Griglia di mandata aria fancoil installata a parete |
| | Griglia di ripresa aria fancoil installata a parete |
| | Diffusore lineare di mandata aria fancoil a due feritoie installato a controsoffitto |
| | Diffusore lineare di mandata aria fancoil a due feritoie 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 INCONTRIO COME DA DOCUMENTAZIONE PROT. 18/1881

NOTE GENERALI

- LE QUOTE SONO ESPRESSE IN METRI DOVE NON DIVERSAMENTE SPECIFICATO
- LE QUOTE ALTIMETRICHE SI INTENDONO RELATIVE ALLA QUOTA DI MARCIAPEDE IN INGRESSO ALL'UTILE STABILE SU LATO EST DELLA VIA RAFASTA CORRISPONDENTE ALLA QUOTA ASSOLUTA +34.08 m
- LA VERIFICA DI TUTTE LE QUOTE E MISURE DOVRÀ ESSERE ESIGUITA DAL COSTRUTTORE IN CONTRO PRIMA DELL'ESECUZIONE DEI LAVORI E VALIDATA DALLA DIREZIONE LAVORI

| IL RICHIEDENTE | | IL PROGETTISTA | |
|----------------|-------------|--|---|
| REV. | DATA / DATE | DESCRIZIONE / DESCRIPTION | |
| | | RCS Immobiliare S.r.l. Elio Rainone | Rito Digital Planning Srl Ing. Francesco Paccanico Ing. Sara Ambrosio |

R.C.S. Immobiliare S.r.l.
Piazza del Popolo, 18
00187 Roma (RM)
C.F. e P.IVA 05276830652

Committente
RCS IMMOBILIARE S.R.L.
Piazza del Popolo 18
00187 Roma, Italia
T.081 5137104
PEC: rcsimmobiliare@pec.it



DE.TALES

Progettazione Architettonica

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



Progettazione Strutturale

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

RiO

Progettazione MEP,

Antincendio e Acustica
RiO DIGITAL PLANNING SRL
Via Abuzzi 3 - 00187 Roma, Italia
T +39 06 80079558
www.riodp.it PEC: riodigitalplanning@legalmail.it

COMMITTENTE / CLIENT:

RCS Immobiliare S.r.l.

PROGETTO / PROJECT:

Horizon Building
Via Radastia 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 Legge 5 agosto 1978 n. 457 ALL'INTERNO DELL'AMBITO DI R.U.I. (D.G.C. n°228 del 12.08.2004 - Prot. N. 20040241) RELATIVO AL PROGETTO DI DEMOLIZIONE E RICOSTRUZIONE DEL COMPLESSO EDILIZIO SITO ALLA VIA RAFASTA N.55

TITOLO / DESCRIPTION:

Layout impianto di ventilazione meccanica - Piano terra

| | | | |
|--------------|--------------------------|-----------------|-------------------|
| DATA / DATE: | SCALA / SCALE: | DATA REV.: | |
| 14/07/2025 | As indicated | | |
| FORMAT: | NOME FILE / FILE NAME: | COMMESSA / JOB: | TAVOLA / DRAWING: |
| A0 | 0010_P_Aa_MD2_Tavole.rvt | 251 | 0010-AM-3SDP_1001 |
| | | | REV.: |
| | | | 0 |