

LEGENDA

TUBAZIONI

Tubazioni di adduzione AFS. Tubazione in multistrato installata a controsiffo fino a collettore bagno, installata a controsiffo e/o in contropiede da collettore a terminale. DN riportato in planimetria (da convertire in De secondo tabella multistrato selezionato)

Tubazioni di adduzione ACS. Tubazione in multistrato installata a controsiffo fino a collettore bagno, installata a controsiffo e/o in contropiede da collettore a terminale. DN riportato in planimetria (da convertire in De secondo tabella multistrato selezionato)

Tubazioni di adduzione Ricircolo ACS. Tubazione in multistrato installata a controsiffo fino a collettore bagno. DN riportato in planimetria (da convertire in De secondo tabella multistrato selezionato)

ACCESSORI

Collettore acqua sanitaria installato a controsiffo dotato del gruppo valvole di intercettazione e bilanciamento ricircolo. Prevedere botola ispezionabile in corrispondenza del collettore.

Collettore acqua sanitaria installato a parete dotato del gruppo valvole di intercettazione e bilanciamento ricircolo. Prevedere portina di ispezione in corrispondenza del collettore.

Modulo di zona combinato (acqua sanitaria ed impianto idrico) a servizio delle singole abitazioni per la contabilizzazione e il bilanciamento degli impianti installati nel controsiffo. Prevedere botola ispezionabile in corrispondenza del collettore.

Modulo di zona combinato (acqua sanitaria ed impianto idrico) a servizio delle singole abitazioni per la contabilizzazione e il bilanciamento degli impianti, installato entro cassetta ispezionabile a parete Dim. 800x550x150 mm

LEGENDA

0.00

QUOTE PLANIMETRICHE

RMANDI SEZIONI

QUOTA ASSOLUTA

QUOTA RELATIVA

LOTTO DI PRIORITA'

SACOMA PLANIUMMETRICA DI MASSIMO INGOMBRO COME DA DOCUMENTAZIONE PROT. 18/181

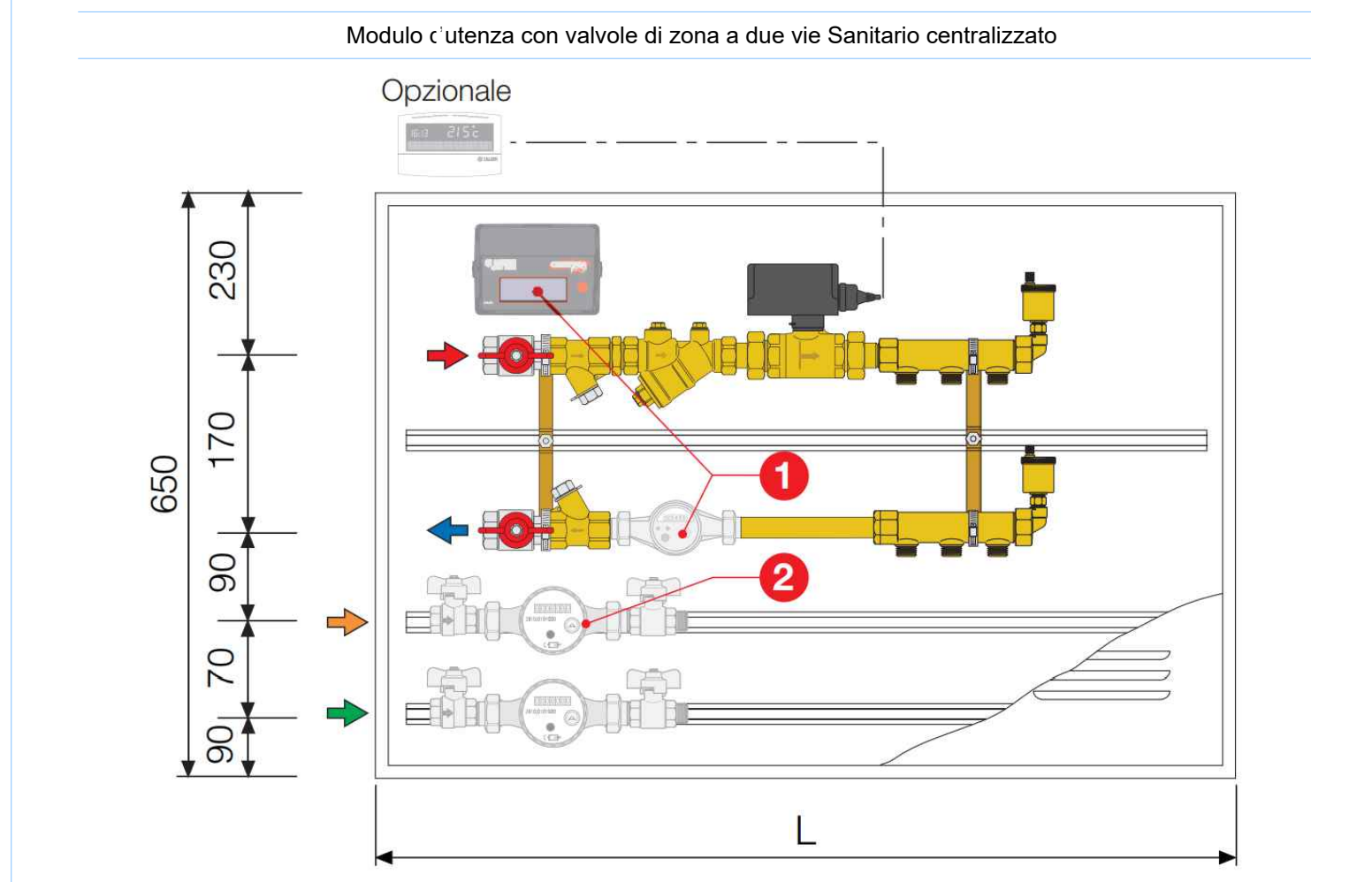
NOTE GENERALI

LE QUOTE SONO ESPRESSE IN METRI DOVE NON DIVERSAMENTE SPECIFICATO

LE QUOTE ALTIMETRICHE SI INTENDONO RELATIVE ALLA QUOTA DI MARCIAPIEDE IN INGRESSO ALL'ATTUALE STABILE SU LATO EST DELLA VIA RAFASTIA CORRISPONDENTE ALLA QUOTA ASSOLUTA +34.08 m

LA VERIFICA DI TUTTE LE QUOTE E MISURE DOVRA' ESSERE ESEGUITA DAL COSTRUTTORE IN CANTIERE PRIMA DELL'ESECUZIONE DEI LAVORI E VALIDATA DALLA DIREZIONE LAVORI

N



REV / DATA / DATE	DESCRIZIONE / DESCRIPTION	IL RICHIEDENTE	IL PROGETTISTA
		RCS Immobiliare S.r.l. Piazza del Popolo, 18 00187 Roma (RM) C.F. P. IVA 04276836652	RiLo Digital Planning Srl Ing. Francesco Pascanico Ing. Sara Ambrosio

Comittente

RCS IMMOBILIARE S.R.L.
Piazza del Popolo 18
00187 Roma, Italia
T 061 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@legamail.it

Progettazione Strutturale

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

Progettazione MEP:
Antincendio e Acustica

RILO DIGITAL PLANNING SRL
Via Abruzzi 3 - 00187 Roma, Italia
T +39 06 86075058
www.rilodp.it
PEC: rilodigitalplanning@legamail.it

COMMITTENTE / CLIENT:

RCS Immobiliare S.r.l.

PROGETTO / PROJECT:

Horizon Building
Via Rafastia 55,
Salerno

PROGETTISTA / DESIGNER:

Ing. Francesco Pascanico
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. 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. (D.G.C. n°229 del 12.08.2004 - Prot. N. 20242941) RELATIVO AL PROGETTO DI DEMOLIZIONE E RICOSTRUZIONE DEL COMPLESSO EDILIZIO SITO ALLA VIA RAFASTIA N.55

TITOLO / DESCRIPTION:

Layout impianto idricosanitario di adduzione - Tipologico Piano terra

DATA DATE:

14/07/2025

SCALA / SCALE:

As indicated

DATA REV.:

FORMAT:

NOME FILE / FILE NAME:

0010_P_Aa_MD2_Tavole.rvt

COMMESSA / JOB:

251

TAVOLA / DRAWING:

0010-AM-3SDP_4001

REV.:

0

DE.TALES

6.463141