



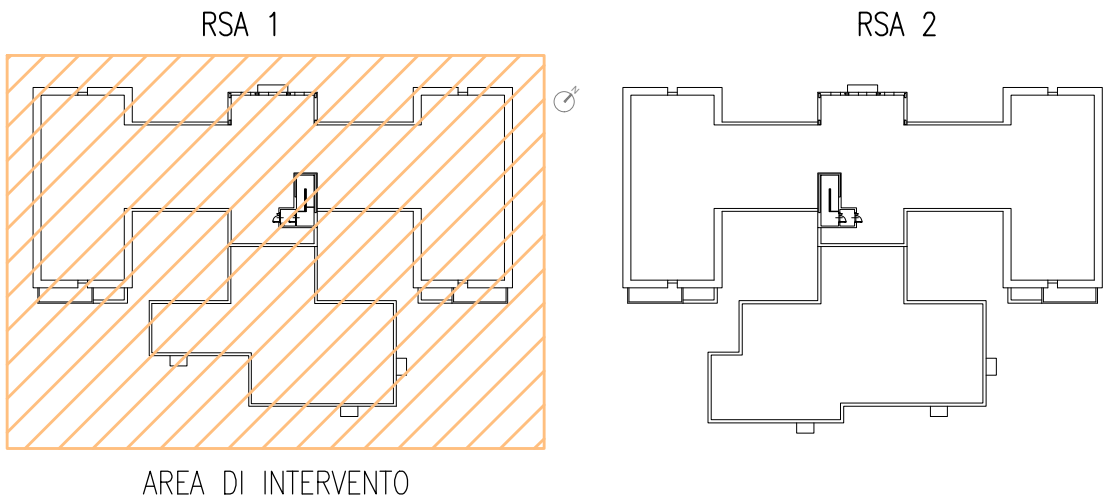


## LEGENDA

SIMBOLO	DESCRIZIONE
	Tubazione di scarico condense in PEHD pendenza min. 1%
	Tubazione di scarico condense in PEHD (montante)
	Ventilconvettore idronico Unical verticale a parete completo di mantello. Con intercettazioni generali
	Ventilconvettore idronico Unical perisile a soffitto (in vista) con mantello. Con intercettazioni generali

## PIANTA CHIAVE



NOTE

- |    |  |
|----|--|
| 1) | Disegno valido solo per gli impianti.  |
| 2) | Pendenza minima tratti orizzontale linee di scarico 1%   |
| 3) | Inserire tappo di ispezione a piedi di ogni colonna di scarico   |
| 4) | Dove non indicato le quote sono in mm  |
| 5) | Prevedere serrande tagliafuoco e/o collari REI in corrispondenza di tutti gli attraversamenti di muri e solai REI; ripristinare con caratteristiche REI le murature e i solai in corrispondenza delle forometrie realizzate per il passaggio degli impianti  |
| 6) | I materiali isolanti per tubazioni (guaina-coppelle) devono avere caratteristiche non inferiori a: <ul style="list-style-type: none"> <li>- lungo le vie di esodo (atri, corridoi, passaggi): BL=s2,d0</li> <li>- negli altri ambienti: BL=s3,d0</li> </ul> I materiali isolanti per canalizzazioni (lastre) devono avere caratteristiche non inferiori a: <ul style="list-style-type: none"> <li>- lungo le vie di esodo (atri, corridoi, passaggi): B=s2,d0 se a soffitto;</li> <li>- lungo le vie di esodo (atri, corridoi, passaggi): B=s1,d1 se a pavimento;</li> </ul> |
| 7) | Durante l'esecuzione dei lavori interfacciarsi con gli impiantisti elettrici per comunicare posizionamenti, potenze e tensioni delle apparecchiature da alimentare elettricamente  |
| 8) | Sono comprese tutte le lavorazioni, i materiali di uso e consumo, materiali eventuali aggiuntivi e quant'altro necessario per consegnare il lavoro finito a regola d'arte e perfettamente funzionante. Eventuali modifiche progettuali degli impianti dovute ad aggiornamenti architettonici e/o richieste aggiuntive da parte della Committenza saranno a carico dell'Impresa Esecutrice degli Impianti e successivamente approvate dalla Direzione Lavori.   |