



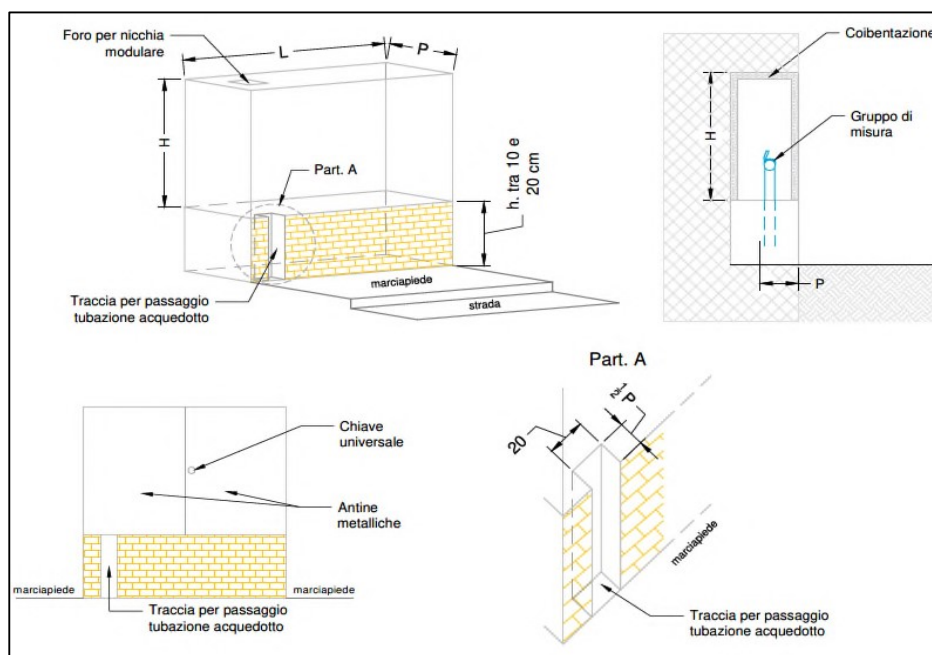


DIMENSIONI MINIME PER L'ESECUZIONE DI NICCHIE A MURO PER ALLOGGIAMENTO CONTATORI ACQUA

	Dimensioni Nicchia N. _____ DN _____	<u>80</u> cm L1 - Luce interna netta	<u>60</u> cm H - Luce interna netta	<u>30</u> cm P - Luce interna netta
	Dimensioni Nicchia N. _____ DN _____	<u>80</u> cm L1 - Luce interna netta	<u>80</u> cm H - Luce interna netta	<u>30</u> cm P - Luce interna netta
	Dimensioni Nicchia N. _____ DN _____	<u>150</u> cm L1 - Luce interna netta	<u>100</u> cm H - Luce interna netta	<u>30</u> cm P - Luce interna netta
	N. _____ DN _____	_____ cm L1 - Luce interna netta	_____ cm H - Luce interna netta	_____ cm P - Luce interna netta

Note Costruttive:



Struttura e fondo: La struttura di contenimento può essere costruita in mattoni, lamiera o materiale composito, può essere alloggiata nel muro di recinzione oppure incassata nel muro perimetrale dell'edificio. La stessa dovrà essere posta ad un'altezza dal piano finito compresa tra i 10 ed i 20 cm. Le pareti devono essere coibentate per la protezione dal gelo. Dovrà essere predisposta la traccia su di un lato della nicchia per il passaggio della tubazione (si veda dettaglio grafico) che dovrà essere ricoperta a fine lavori a cura dell'utente. La traccia deve avere una larghezza di 20 cm ed una profondità pari alla metà di quella della nicchia.

Copertura: Deve essere realizzata in lamiera o materiale composito con apertura a bandiera e serratura integrata con chiave universale per l'effettuazione, da parte del Gestore, di qualsiasi attività di controllo, verifica o manutenzione.