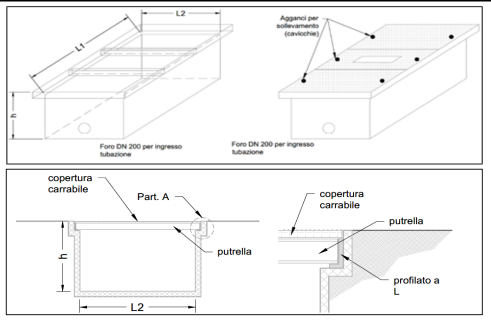


DIMENSIONI MINIME PER L'ESECUZIONE DI CAMERETTE INTERRATE PER ALLOGGIAMENTO CONTATORI ACQUA

PA	Dimensioni Cameretta N.	80cm	60cm	cm
	DN	L1 - Luce interna netta	L2 - Luce interna netta	h - Luce interna netta
РВ	Dimensioni Cameretta N.	80cm	80cm	cm
	DN	L1 - Luce interna netta	L2 - Luce interna netta	h - Luce interna netta
PC	Dimensioni Cameretta N.	cm	to cm	cm
	DN	L1 - Luce interna netta	L2 - Luce interna netta	h - Luce interna netta
PD	Dimensioni Cameretta	300 cm	cm	100 cm
	N	L1 - Luce interna netta	L2 - Luce interna netta	h - Luce interna netta

Note Costruttive:



Struttura e fondo:

La struttura di contenimento può essere realizzata in mattoni pieni, in CLS gettato in opera, in blocchi o anelli prefabbricati di C.A. Le pareti interne devono essere intonacate mentre il fondo deve essere drenante composto da uno strato di ghiaietto lavato dello spessore di 25/30 cm. Il foro di ingresso della tubazione dovrà essere realizzato ad una quota di +20 cm dal fondo del manufatto: sarà cura dell'utente la sigillatura dello stesso a lavori conclusi.

Copertura:

Deve essere realizzata in lamiera striata sezionabile in pezzi: due ante fino a dimensioni 80 X 80, tre ante per dimensioni maggiori.

Per coperture carrabili le singole ante della copertura dovranno poggiare su travi amovibili sorrette da apposito telaio o dalla cornice del manufatto in cemento.

In alternativa la copertura potrà essere realizzata in chiusini in materiale composito, del peso massimo di 25 Kg ad elemento, con classe di resistenza adeguata al carico che dovrà sopportare (B125, C250, D400 secondo la norma UNI EN 124).

La copertura dovrà essere comunque tale da consentire, una volta apera / rimossa, l'ispezione dell'intera superficie in pianta del manufatto; in corrispondenza dei contatori potranno essere previsti sportelli delle dimensioni 25 X 30 cm, con peso massimo di 5 Kg e maniglia di sollevamento non aggettante, per consentire le operazioni di lettura dei consumi.

SONO VIETATE COPERTURE IN SOLETTE, LASTRE DI CEMENTO O CHIUSINI IN GHISA.