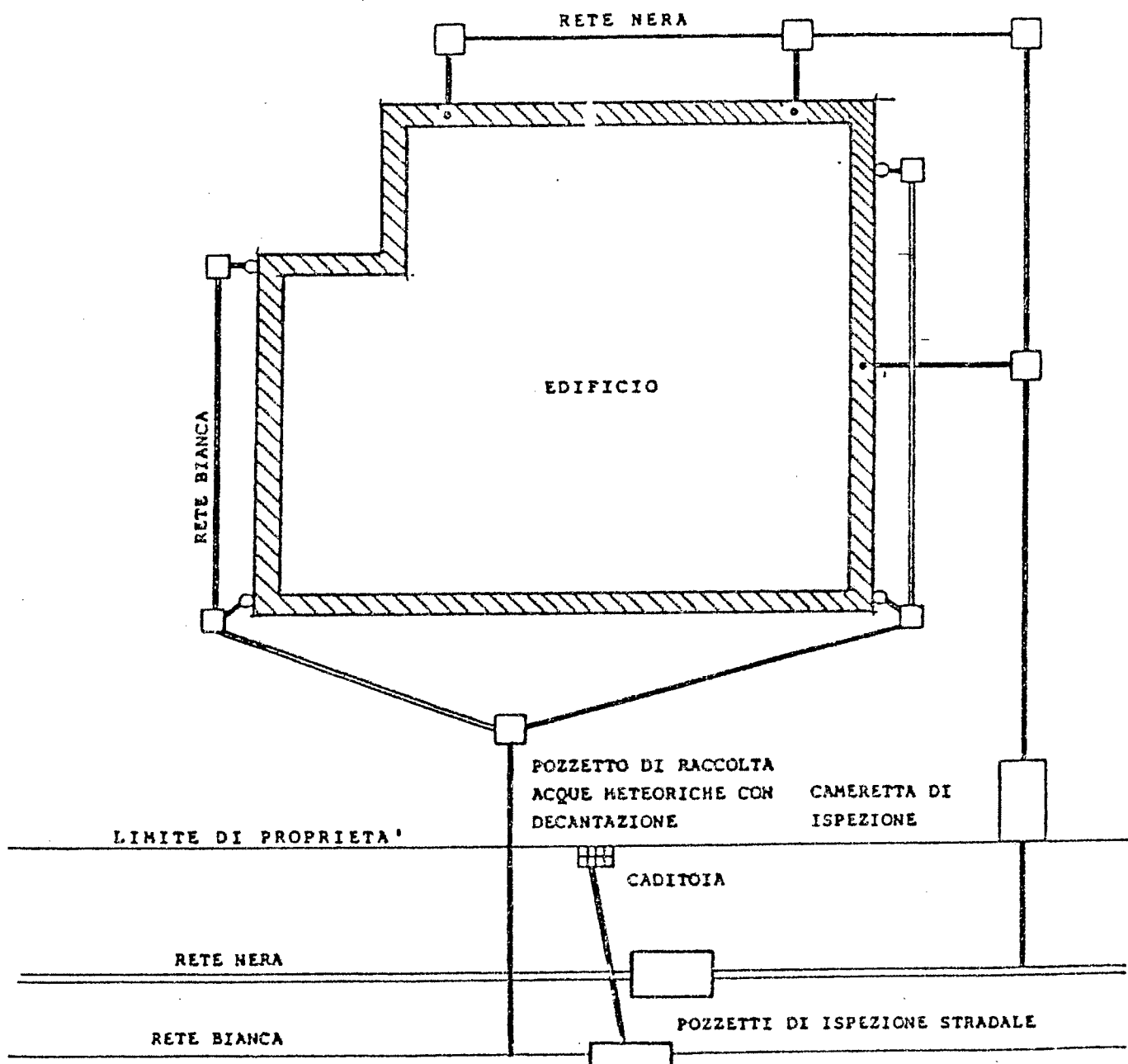


ALLEGATO "A" - SCHEMA DI ALLACCIAMENTO DELLE CANALIZZAZIONI PER
ACQUE BIANCHE E NERE ALLA FOGNATURA COMUNALE.



ALLEGATO "B"

PARTICOLARE DI ALLACCIAMENTO ALLA FOGNATURA PUBBLICA DELLA RETE PER ACQUE NERE CON PROFONDITA' INFERIORE A CM. 100.

LIMITE DI PROPRIETA'

INFERIORE A CM. 100

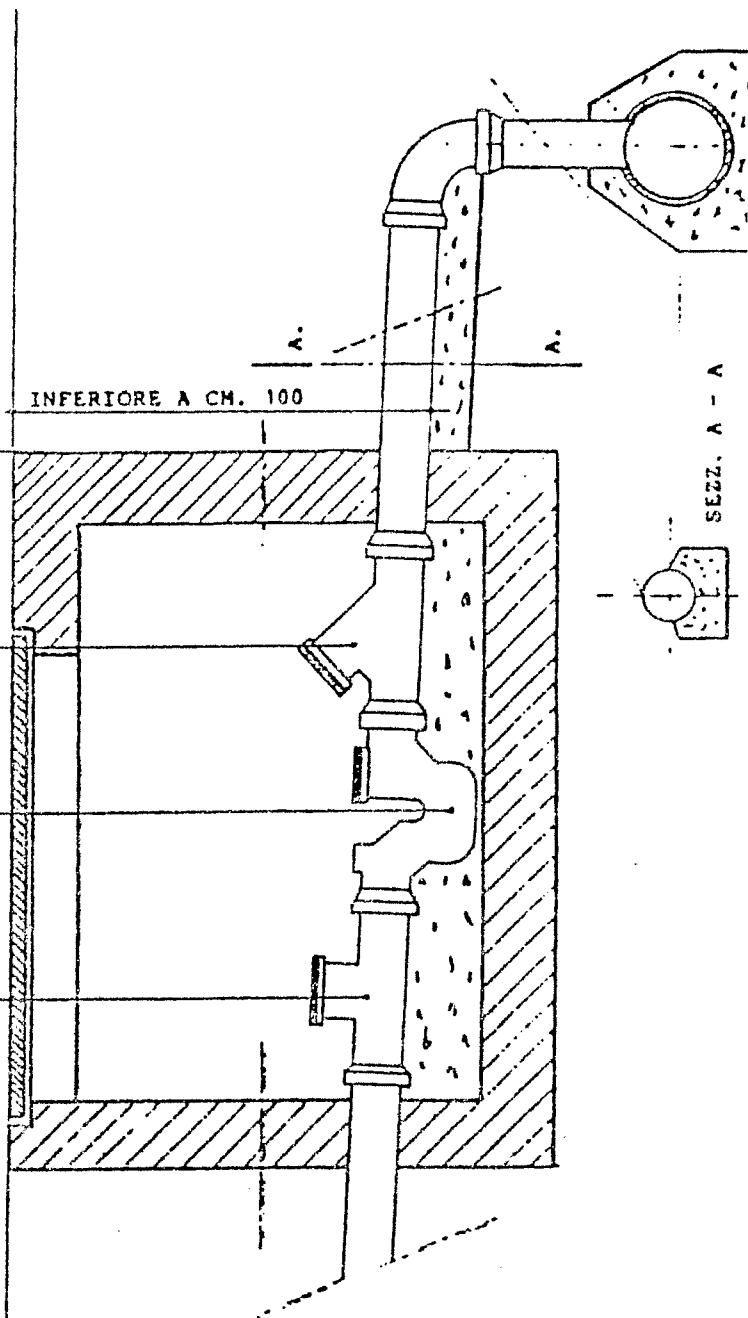
ISPEZIONE A 45° CON TAPPO E GUARNIZIONI IN GOMMA.

SIFONE TIPO FIRENZE O DI SIMILE FUNZIONALITA' CON TAPPO E GUARNIZIONI IN GOMMA

ISPEZIONE A SQUADRA CON TAPPO E GUARNIZIONI IN GOMMA.

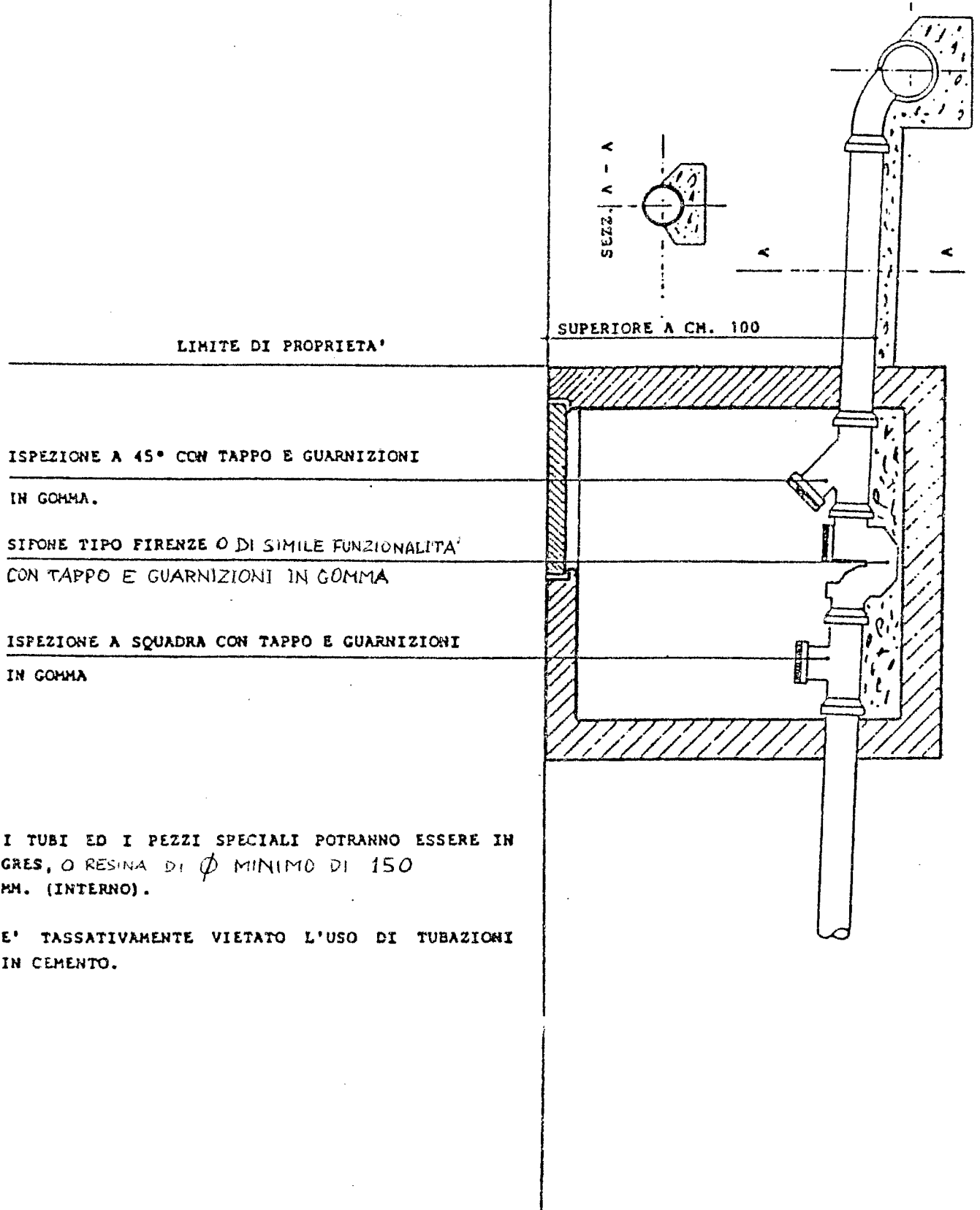
I TUBI ED I PEZZI SPECIALI POTRANNO ESSERE IN GRES, O RESINA DI ϕ MINIMO 150 MM. (INTERNO).

E' TASSATIVAMENTE VIETATO L'USO DI TUBAZIONI IN CEMENTO.

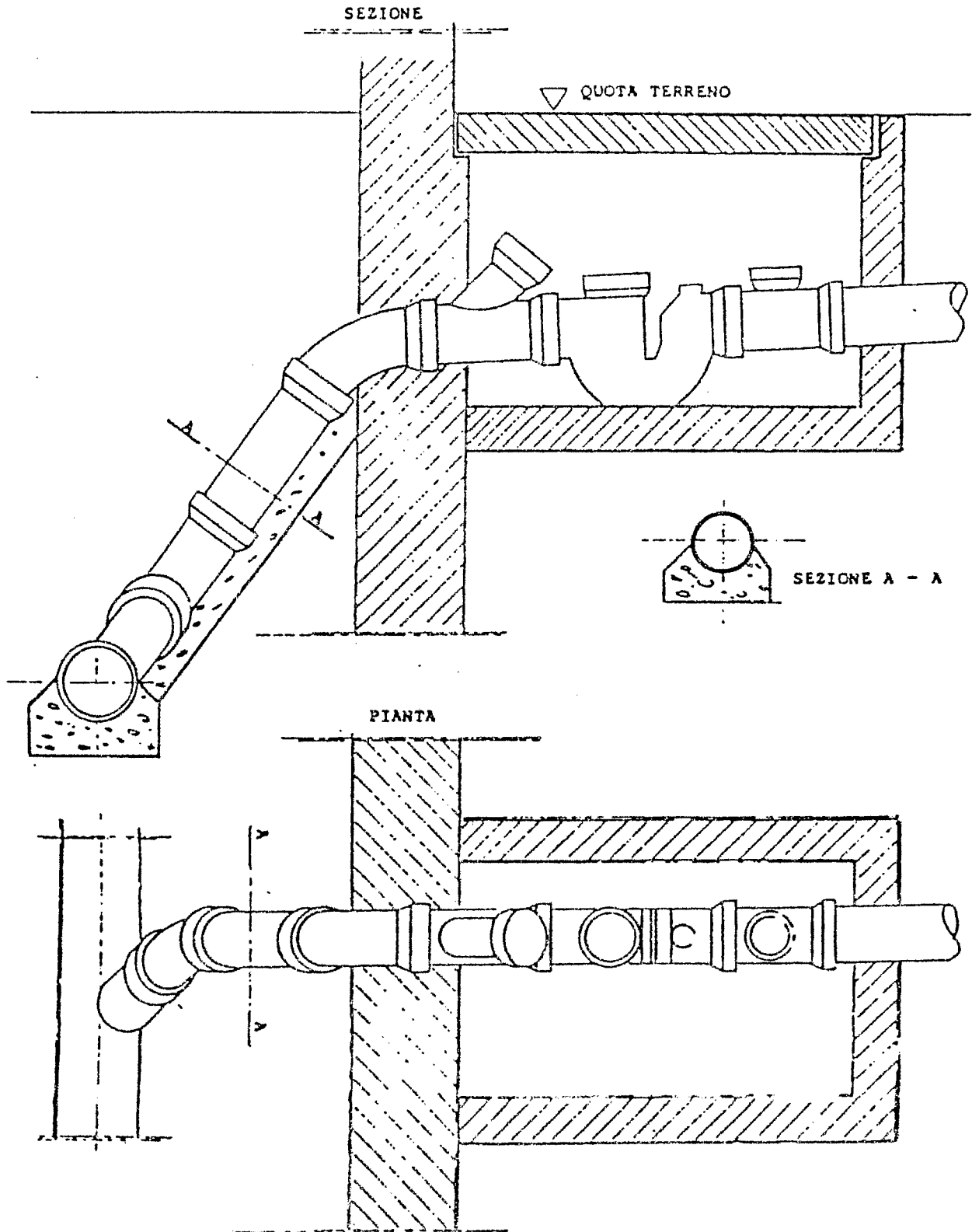


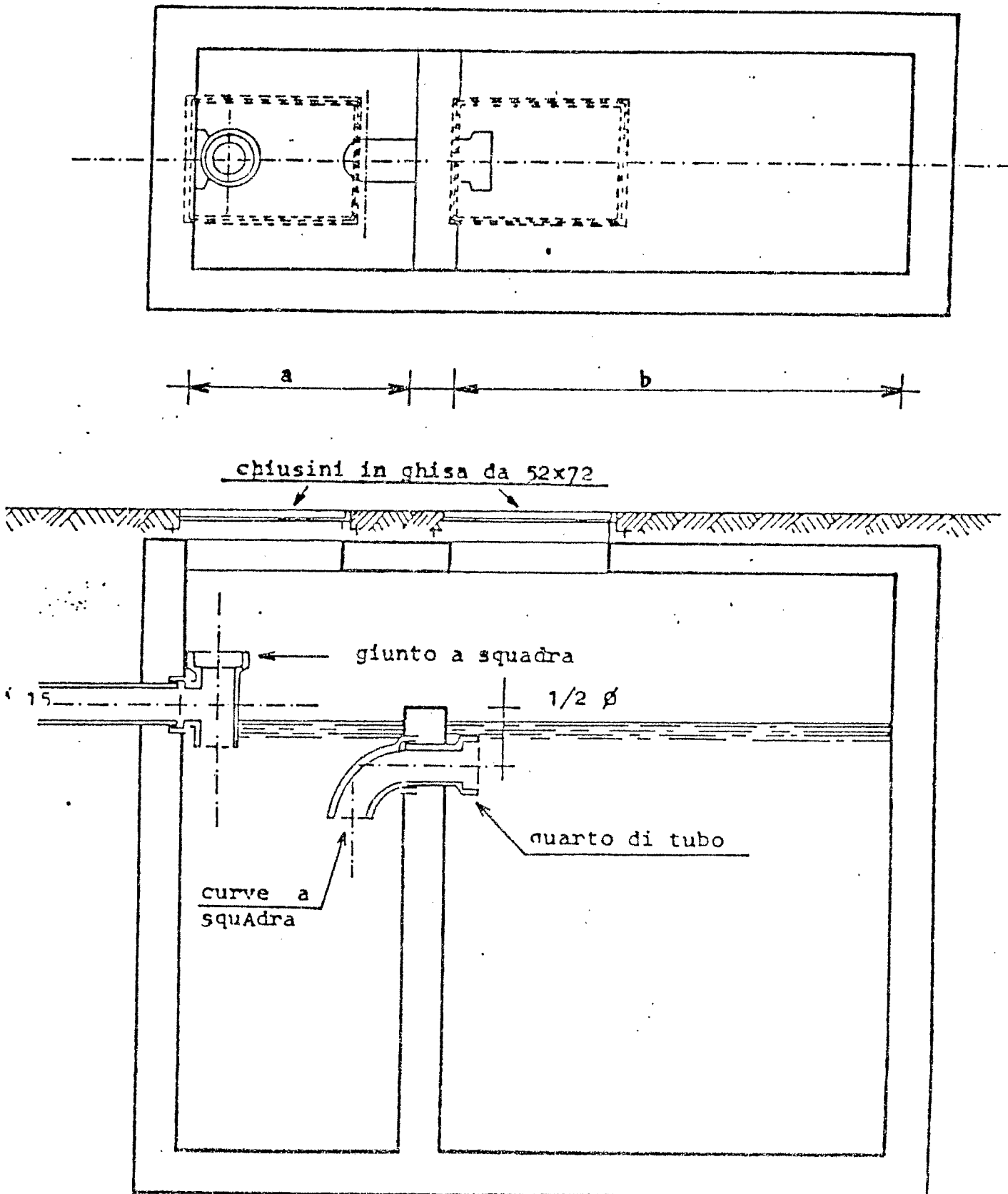
ALLEGATO "C"

PARTICOLARE DI ALLACCIAMENTO ALLA FOGNATURA PUBBLICA DELLA RETE PER ACQUE NERE CON PROFONDITÀ SUPERIORE A CH. 100.



PARTICOLARE DI ALLACCIAMENTO ALLA FOGNATURA PUBBLICA PER ACQUE NERE CON TUBAZIONI IN GRES.

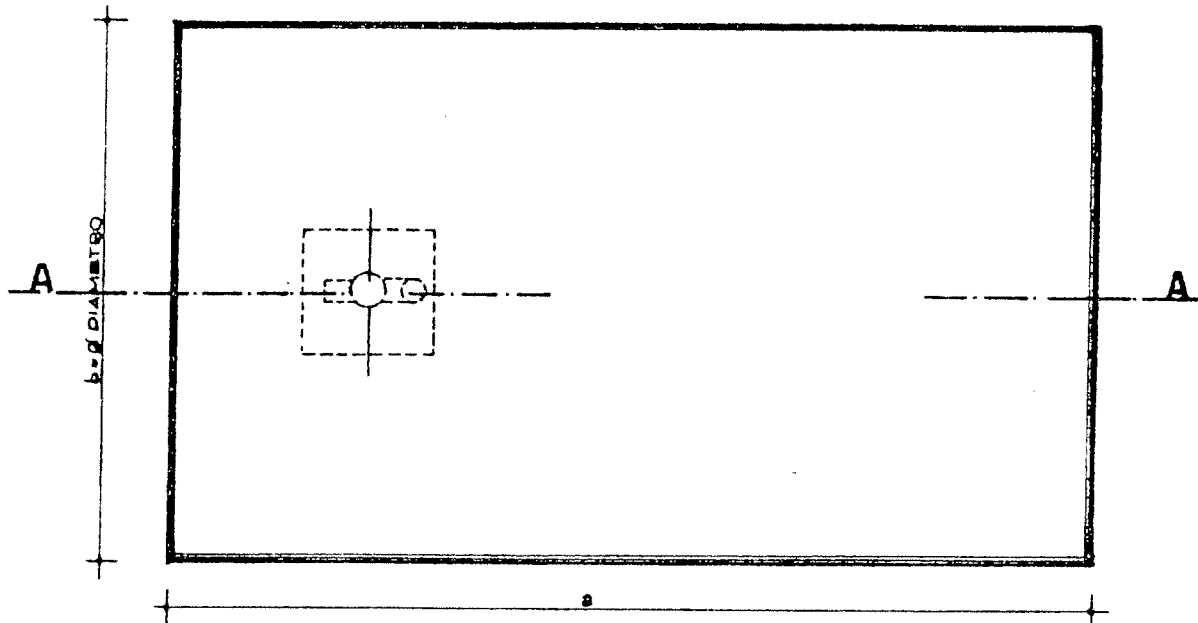


b \approx 20

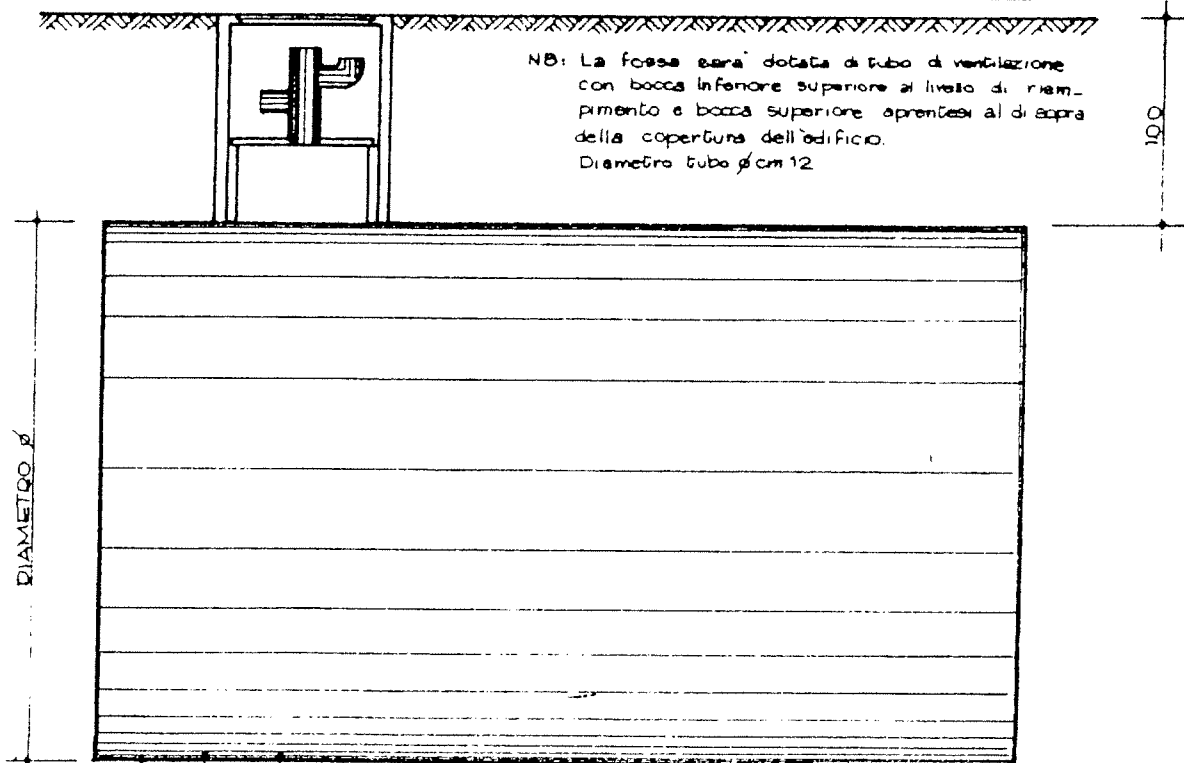
.B. l'interno della vasca andrà intonacato con malta di cemento lisciata a cazzuola rovescia.

SCHEMA DI FOSSA A TENUTA

PIANTA



SEZIONE A A



RESINE EPOSSIDICHE ALIMENTARI ATE A CONTENERE
FOGNATURE A TEMPERATURA AMBIENTE
LAMIERA DI ACCIAIO sp=mm 4,5

VETRORESINA sp=mm 2 con GIUNTO SU ACCIAIO COSTITUITO DA
RESINE ADEGUATE sp = 40 micron