

Comune di Loculi

Provincia di Nuoro

LAVORI DI REALIZZAZIONE E SISTEMAZIONE NUOVA STRADA VIA PRETA LATA - PROGETTO ESECUTIVO -

TAVOLA

3A

SCHEMA ALLACCIO IDRICO

Scala 1:100

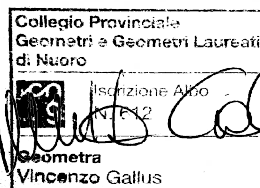
Scala 1:100

Data Novembre 2016

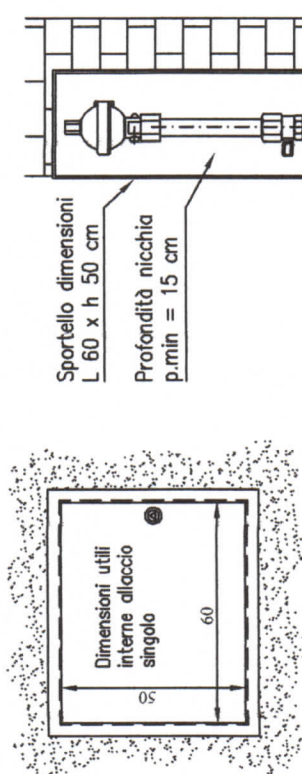
File: Strada Via Preta Lata

IL SINDACO
Avv. Alessandro Luche

IL TECNICO
Geom. Vincenzo Gallus



Allaccio singolo a parete con collare di derivazione

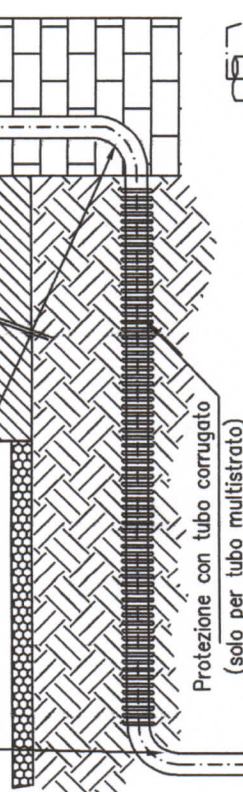


Sportello dimensioni
L 60 x h 50 cm
Profondità nicchia
p.min = 15 cm

Piantone in tubo multistrato
o in acciaio-zincato-a-caldo
PE corazzato

Gomito in ottone
necessario per PE corazzato

Protezione con tubo corrugato
(solo per tubo multistrato)

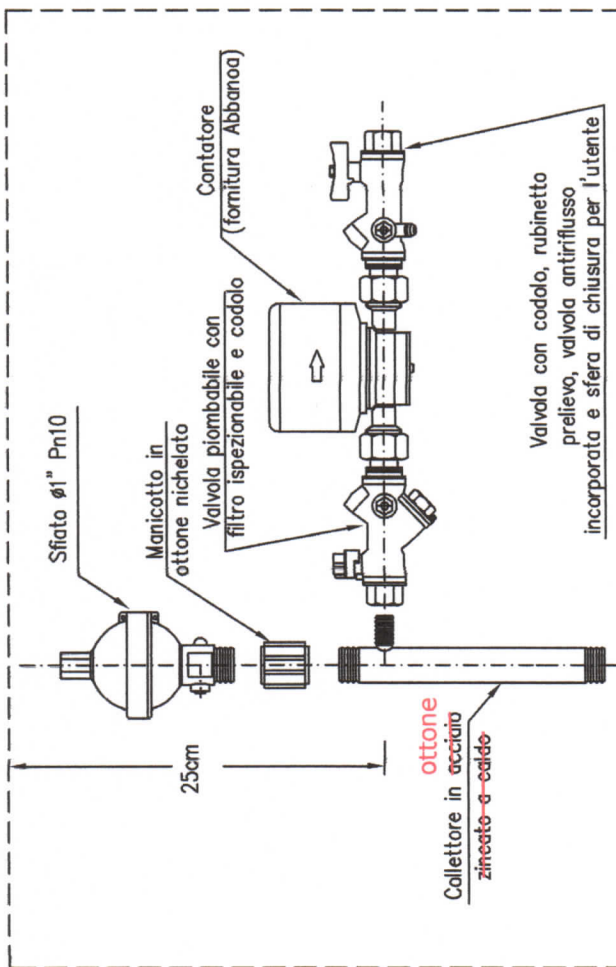


Diramazione tubo multistrato
Diramazione tubo PE corazzato

Raccordo in ottone nichelato per multistrato
Raccordo in ottone per PE corazzato

Valvola a sfera
con leva inox MF

Collare di derivazione in ghisa sferoidale :
-per tubaz. metalliche con sella e fascia inox
-per tubaz. PE PVC in due semigusci



Valvola piombabile con
cappuccio quadro FF

Raccordo in ottone nichelato
per multistrato

Piantone in tubo multistrato

Diametro tubazioni d'allaccio in funzione delle unità abitative da alimentare
con contatore da 1/2"

N° UNITA' ABITATIVE	1 ÷ 2	3 ÷ 10	11 ÷ 30	31 ÷ 60
Ø TUBAZ. DIRAMAZ.	1"	1"1/2	2"	3"

Calibro del contatore in funzione delle unità abitative da alimentare ovvero
in funzione della portata richiesta

N° UNITA' ABITATIVE	1 ÷ 2	3 ÷ 10	11 ÷ 30	31 ÷ 60
CONSUMO MEDIO (mc/trim)	Sino a 150	Da 151 a 500	Da 501 a 2000	Da 2001 a 4000
CALIBRO CONTATORE	1/2"	1"	1"1/2	2"