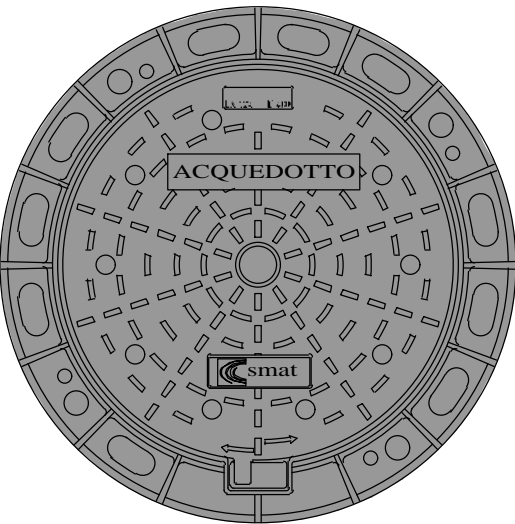


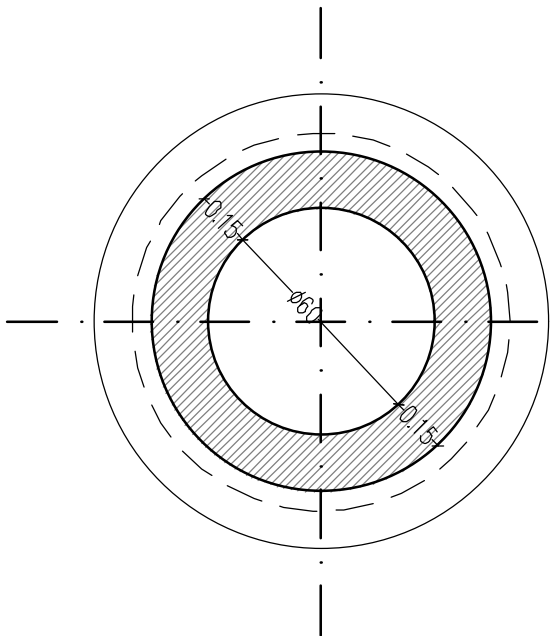
TIPOLOGIA CHIUSINO DA UTILIZZARE  
 scala 1:10



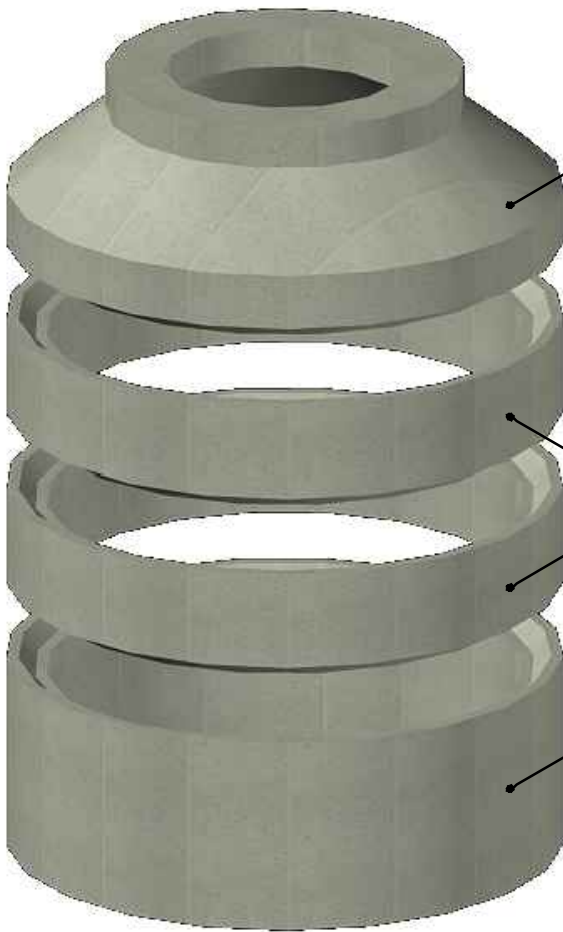
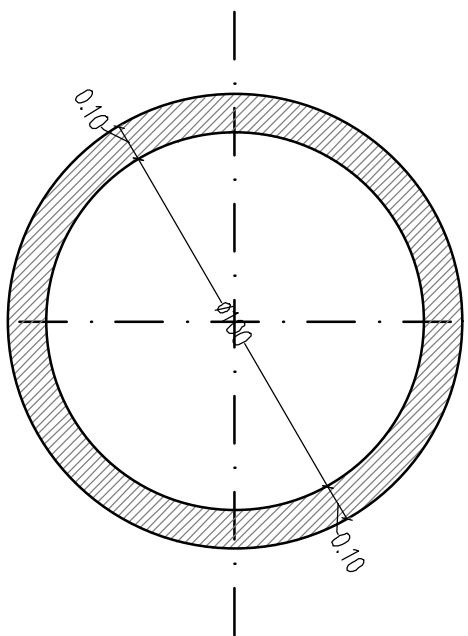
**N.B.:**  
 I CHIUSINI IN GHISA SFEROIDALE UNI EN D400  
 DOVRANNO RIPORTARE LA SCRITTA SMAT  
 (ACQUEDOTTO)

POZZO PREFABBRICATO Ø100  
 PER CAMERE DI MANOVRA  
 scala 1:20

PIANTA



SEZIONE ORIZZONTALE

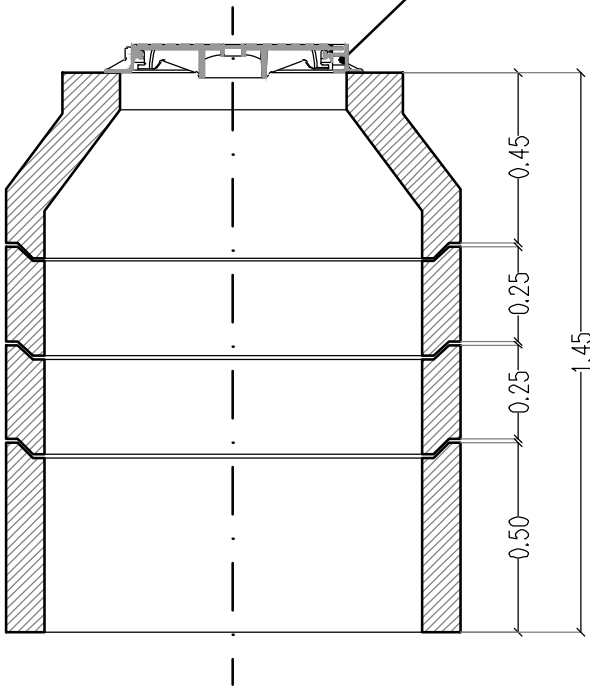


ELEMENTO DI RIALZO TERMINALE/  
 CONO DI RIDUZIONE

ANELLI DI PROLUNGA

ELEMENTO DI BASE  
 SENZA FONDO

CHIUSINO IN GHISA SFEROIDALE  
 UNI EN124 CLASSE D400



COMUNE DI BOBBIO PELLICE



REALIZZAZIONE PIEZOMETRI DI STUDIO  
 A BOBBIO PELLICE  
 codice prog. ATO n. 13046

PROGETTO DEFINITIVO-ESECUTIVO

OGGETTO DELL'ELABORATO

PARTICOLARE POZZETTO

CODICE GENERALE ELABORATO

CODICE OPERA	LOTTO	SETTORE	LIVELLO PROGETTO	AREA PROGETTAZIONE	TIPO DOCUMENTO	N° ELABORATO	VERSIONE
		A	D	I		5	4

IDENTIFICAZIONE FILE:

versione	data	oggetto
04	Agosto 2017	

DATI PROGETTISTI

TIMBRI - FIRME

	<b>SERVIZIO IDRICO INTEGRATO</b>  Geom. Domenico Lisi	
<b>IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:</b>	Ing. Raffaella Turaglio	
<b>IL PROGETTISTA:</b> 	Dott. Ing. Gianluca ODETTO N° 7269 J ALBO INGEGNERI PROVINCIA DI TORINO	