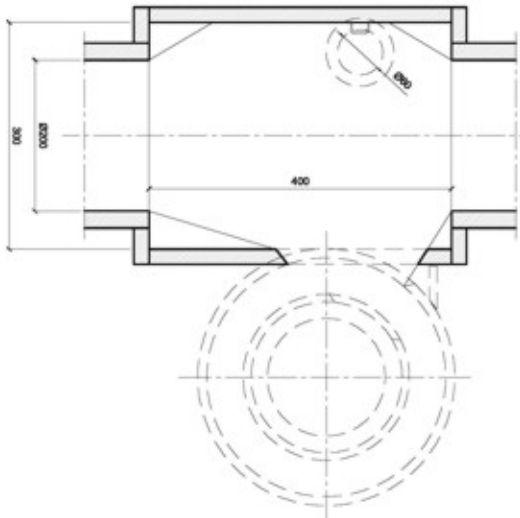
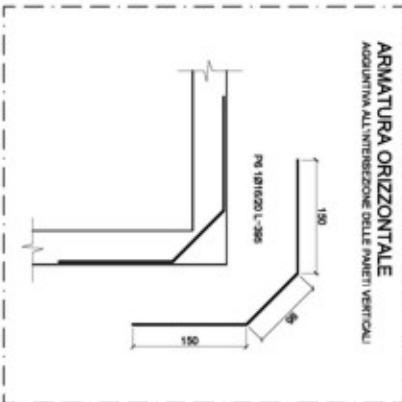
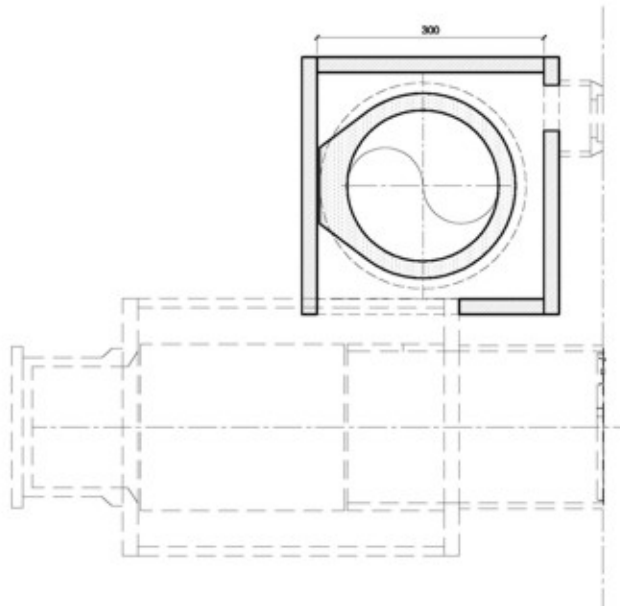


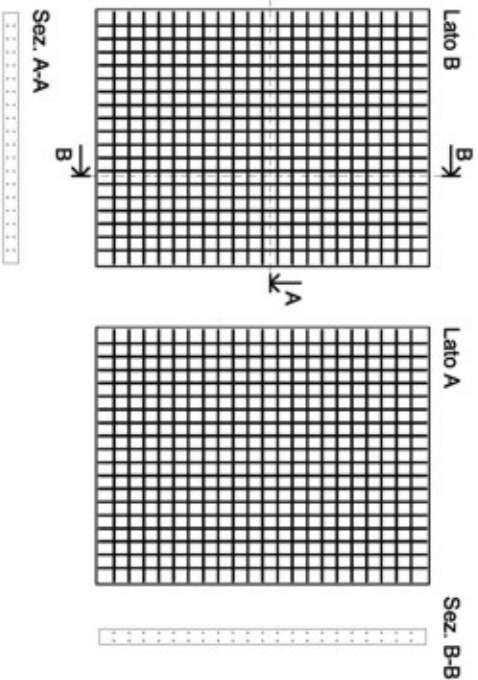
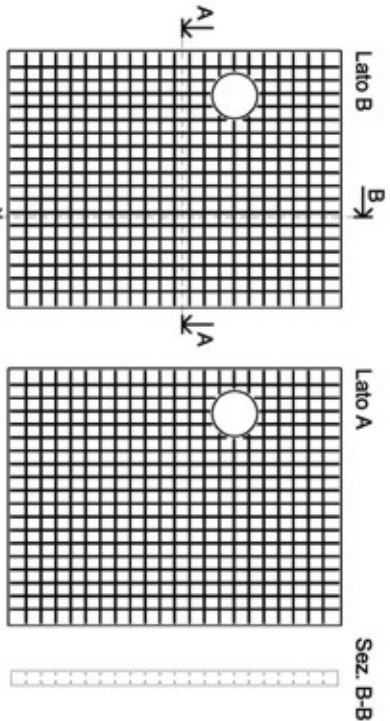
CAMERA DI DIVERSIONE DEPURATORE
STATICO CENTRIFUGO (tronco B pos.28)
PIANTA



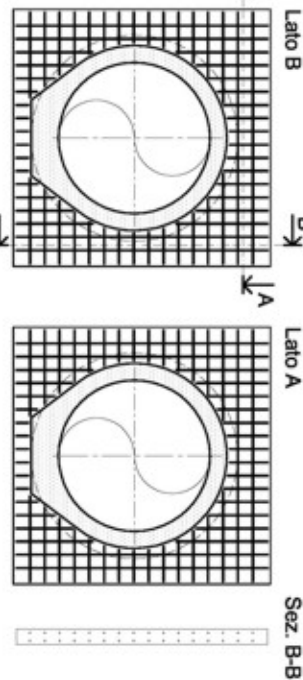
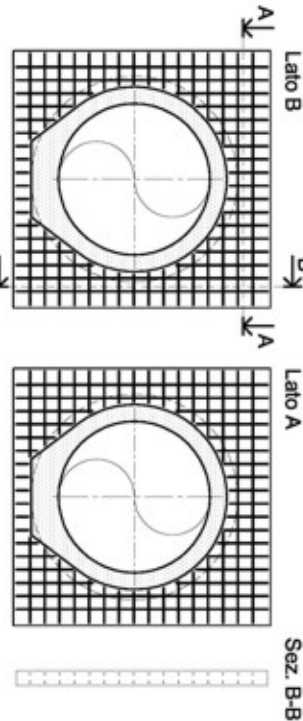
CAMERA DI DIVERSIONE DEPURATORE
STATICO CENTRIFUGO (tronco B pos.28)
SEZIONE



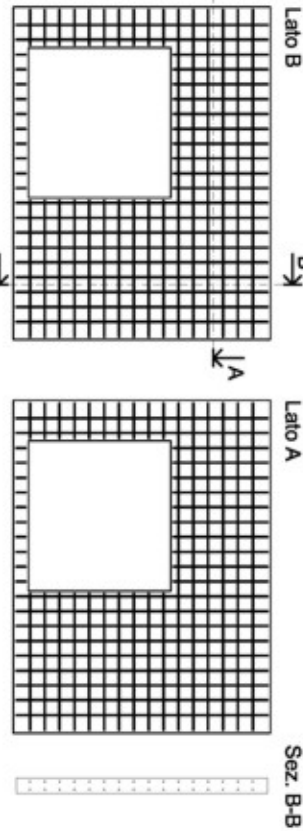
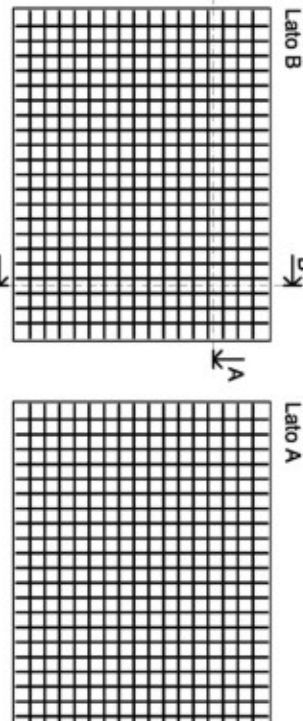
Piastrella superiore
Diffusiva verticale B Ø12/20
Diffusiva orizzontale B Ø12/20
Diffusiva verticale A Ø12/20
Diffusiva orizzontale A Ø12/20
Distanziatore Ø8 5mm
Accorgimento diffusiva verticale B
Accorgimento diffusiva verticale A
Accorgimento diffusiva orizzontale B
Accorgimento diffusiva orizzontale A



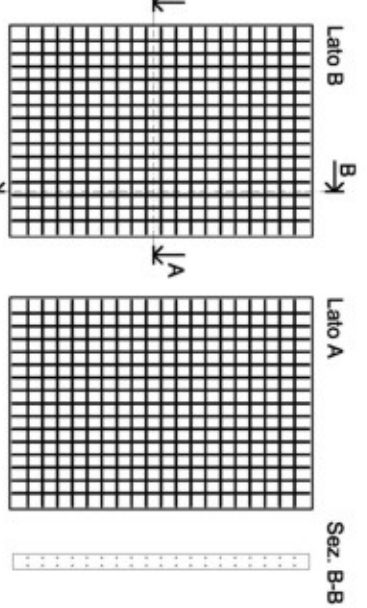
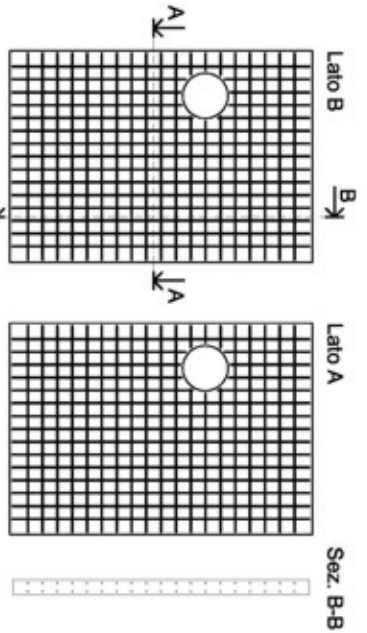
setto posteriore
Diffusiva verticale B Ø12/20
Diffusiva orizzontale B Ø12/20
Diffusiva verticale A Ø12/20
Diffusiva orizzontale A Ø12/20
Distanziatore Ø8 5mm
Accorgimento diffusiva verticale B
Accorgimento diffusiva verticale A
Accorgimento diffusiva orizzontale B
Accorgimento diffusiva orizzontale A



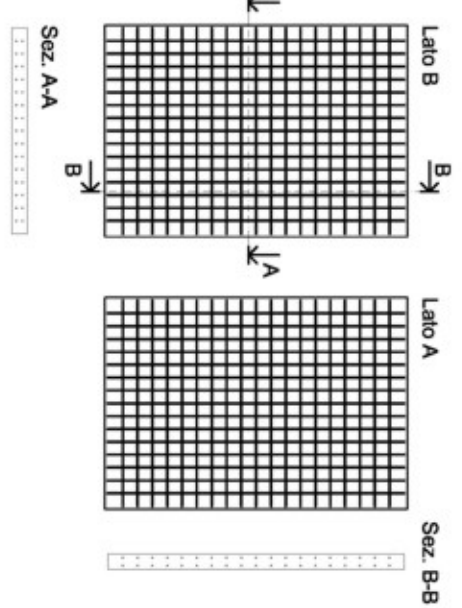
setto lato sx
Diffusiva verticale B Ø12/20
Diffusiva orizzontale B Ø12/20
Diffusiva verticale A Ø12/20
Diffusiva orizzontale A Ø12/20
Distanziatore Ø8 5mm
Accorgimento diffusiva verticale B
Accorgimento diffusiva verticale A
Accorgimento diffusiva orizzontale B
Accorgimento diffusiva orizzontale A



Piastrella superiore
Diffusiva verticale B Ø12/20
Diffusiva orizzontale B Ø12/20
Diffusiva verticale A Ø12/20
Diffusiva orizzontale A Ø12/20
Distanziatore Ø8 5mm
Accorgimento diffusiva verticale B
Accorgimento diffusiva verticale A
Accorgimento diffusiva orizzontale B
Accorgimento diffusiva orizzontale A

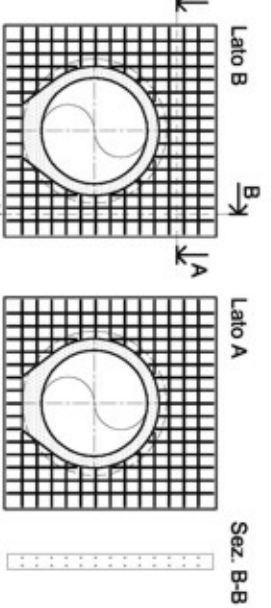
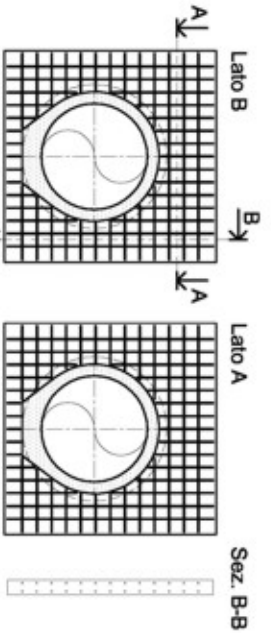


Piastrella inferiore
Diffusiva verticale B Ø12/20
Diffusiva orizzontale B Ø12/20
Diffusiva verticale A Ø12/20
Diffusiva orizzontale A Ø12/20
Distanziatore Ø8 5mm
Accorgimento diffusiva verticale B
Accorgimento diffusiva verticale A
Accorgimento diffusiva orizzontale B
Accorgimento diffusiva orizzontale A

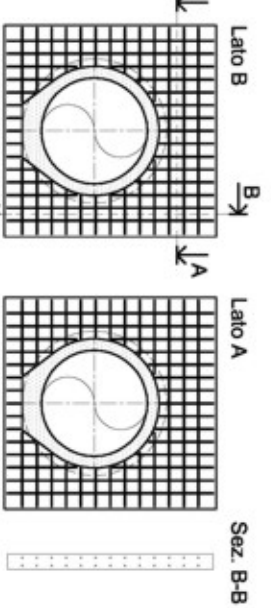


Sez. A-A

setto anteriore
Diffusiva verticale B Ø12/20
Diffusiva orizzontale B Ø12/20
Diffusiva verticale A Ø12/20
Diffusiva orizzontale A Ø12/20
Distanziatore Ø8 5mm
Accorgimento diffusiva verticale B
Accorgimento diffusiva verticale A
Accorgimento diffusiva orizzontale B
Accorgimento diffusiva orizzontale A

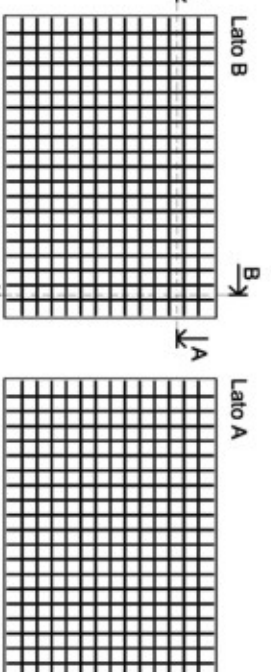


setto posteriore
Diffusiva verticale B Ø12/20
Diffusiva orizzontale B Ø12/20
Diffusiva verticale A Ø12/20
Diffusiva orizzontale A Ø12/20
Distanziatore Ø8 5mm
Accorgimento diffusiva verticale B
Accorgimento diffusiva verticale A
Accorgimento diffusiva orizzontale B
Accorgimento diffusiva orizzontale A



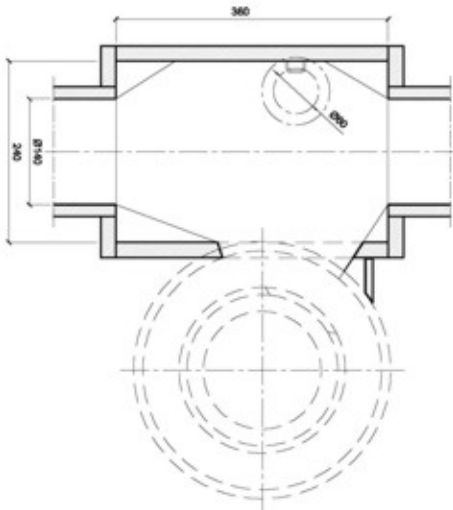
Sez. A-A

setto lato sx
Diffusiva verticale B Ø12/20
Diffusiva orizzontale B Ø12/20
Diffusiva verticale A Ø12/20
Diffusiva orizzontale A Ø12/20
Distanziatore Ø8 5mm
Accorgimento diffusiva verticale B
Accorgimento diffusiva verticale A
Accorgimento diffusiva orizzontale B
Accorgimento diffusiva orizzontale A

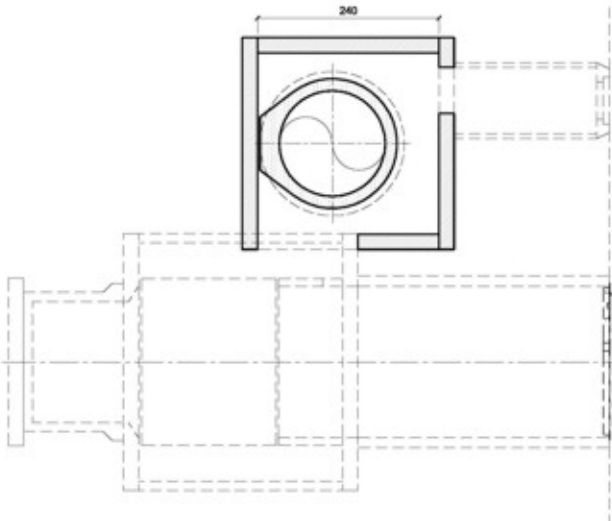


Sez. A-A

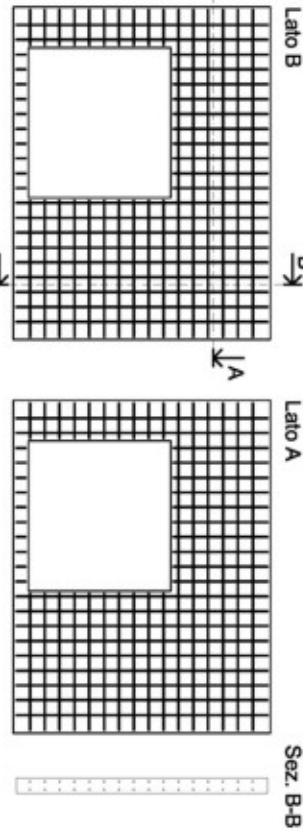
CAMERA DI DIVERSIONE DEPURATORE
STATICO CENTRIFUGO (tronco A pos.5/2)
PIANTA



CAMERA DI DIVERSIONE DEPURATORE
STATICO CENTRIFUGO (tronco A pos.5/2)
SEZIONE



setto lato dx
Diffusiva verticale B Ø12/20
Diffusiva orizzontale B Ø12/20
Diffusiva verticale A Ø12/20
Diffusiva orizzontale A Ø12/20
Distanziatore Ø8 5mm
Accorgimento diffusiva verticale B
Accorgimento diffusiva verticale A
Accorgimento diffusiva orizzontale B
Accorgimento diffusiva orizzontale A



Sez. A-A

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

1) OPERE IN CONGLOMERATO CEMENTIZIO PER GETTI IN OPERA					
TIPO DI STRUTTURA	CLASSE DI RESISTENZA	CLASSE DI ESPOSIZIONE	CONFESSIONE	PROTEZIONE	CONTENUTO
STRUTTURE	15	EX (da B.2.1)	S3	30	4
ARMATURE	30	EX (da B.2.1)	S3	16	4

COMUNE DI STATE
PROVINCIA DI TARANTO

Progetto della rete di raccolta e trattamento delle acque piovane sul territorio comunale
PROGETTO ESECUTIVO (Realizzato a seguito nota R.P. prot. n° 10428/16.10.2006)



Progettista
Ing. Luigi Savarelli
Oggetto
PART ARMATURA CAMERA DI DIVERSIONE
DEPURATORI STATICI CENTRIFUGHI
(Tronco "B" pos. 28 e Tronco "A" pos. 5/2)
Scala
1:20
Data
14 Novembre 2007
OM03