



Technical drawing of a 3D-printed part. The part is a rectangular block with a central slot. The overall length is 168, and the width is 60. The slot has a width of 60 and a depth of 16. The part is labeled with dimensions and a material specification: 75 Ø10/60 L=168. The drawing includes a cross-section view on the left showing the internal structure and a top view on the right showing the slot dimensions.



AIPo
Agenzia Interregionale per il fiume Po

Via Garibaldi 75 - 43121 PARMA

PROGETTO ESECUTIVO

01	03/2021	Revisione per osservazioni Nota DGD n° 21124 del 08-10-2020	TRIESTO	BERTERO	BERTERO
02	07/2021	Prima emissione	TRIESTO	BERTERO	BERTERO
REV.	DATA	MODIFICHE	REDAZIONE	VERIFICA	AUTORIZZ.

MANUFATTO REGOLATORE C

ARMATURE CIONE 1 - Tav.2

ASSOCIAZIONE TEMPORANEA DI IMPRESE					
esecutore:		socio:			
					
ingegneri ingegneria idraulica progettazione, consultoria e direzione lavori data n. 414/2016 ingegneri S.E.A.		STUDIO PRODOTT		ingegneri ingegneria idraulica progettazione, consultoria e direzione lavori data n. 414/2016 ingegneri S.E.A.	
IL R.U.P.: Dott. Ing. Mirella Vergnani (documento firmato digitalmente)		IL R.U.P.: Dott. Ing. Roberto Bertero (documento firmato digitalmente)		IL R.U.P.: Dott. Ing. Roberto Bertero (documento firmato digitalmente)	

CODICE ELABORATO:

B
A
3
1
0
M
R
C
0
R
0
2
1

60/11
CAP. 15
TRP. 05
DGS. 16
PRODOTT. (S.E.A. REV.) 17

1/50/25

SCALA

MARZO 2021