

[illegible]

Technical drawing of a mechanical part. The drawing shows a cross-section of a component with a central circular hole. The overall width is labeled B . The distance from the center of the hole to the left and right edges is labeled p . The diameter of the hole is labeled d . The height of the part is labeled H . The thickness of the part is labeled h . The drawing includes a dashed line indicating the center of the hole and a dimension line for the height H .

d cm	h cm	p cm	B cm	H cm
80	25	30	140	130
100	30	35	170	160
120	35	40	200	190
150	40	45	240	230

PARAPETTO

L

D

C

C'

CL. MAGRO DI SOTTOFONDAZIONE - sp. 5cm

D. scorrimento

Technical drawing of a trapezoidal channel cross-section. The channel is labeled "CANALE TRAPEZIO RIVESTITO IN C.A." (Concrete-lined trapezoidal channel). The bottom width is 300, the top width is 500, and the height is 50. The side slopes are 1:1. The channel is shown in plan view with a cross-section line A-A. The cross-section shows a concrete lining (hatched) and a water level (dashed line) at a height of 50 from the bottom. The channel is labeled "Q.f. xxx.xx".

CARATTERISTICHE GEOMETRICHE MURO				
$l' > 2,30m$				
M'	N'	O'	P'	Q'
cm	cm	cm	cm	cm
40	40	50	140	230
$l' \leq 2,30m$				
M'	N'	O'	P'	Q'
cm	cm	cm	cm	cm
30	30	50	80	160

ricoprimento	da 0,00 a 3,00		da 3,00 a 6,00	
	s1	s2	s1	s2
2,00 x 2,00	0,30	0,30	0,30	0,30
3,00 x 2,00	0,40	0,40	0,50	0,50
3,00 x 2,00	0,40	0,40	0,50	0,50
4,00 x 2,00	0,50	0,50	0,50	0,50
4,00 x 3,00	0,50	0,50	0,60	0,60
5,00 x 3,00	0,60	0,60	0,70	0,80
5,00 x 4,00	0,60	0,60	0,70	0,80
5,00 x 5,00	0,60	0,60	0,70	0,80
5,00 x 5,50	0,60	0,60	0,70	0,80
6,00 x 4,00	0,70	0,70	0,90	1,00
6,00 x 5,50	0,70	0,70	1,00	1,10
7,00 x 5,50	0,80	0,90	1,10	1,30
8,00 x 5,50	0,90	1,00	1,20	1,40
10,50 x 5,50	1,20	1,40	1,50	1,80

INTERVENTI DI RAZIONALIZZAZIONE ED ADEGUAMENTO
DELLE INTERSEZIONI A RASO LUNGO LA S.S. 309
II STRALCIO
DAL KM 35+500 al KM 55+100

IL PROGETTISTA:	GRUPPO DI PROGETTAZIONE
-----------------	-------------------------

ing. Silvano ROSSATO

ing. Annalisa LAMBERTI

ing. Francesco PISANI

PROGETTI SERVIZI VERONA S.r.l.

 Ing. Silvano Rossato
 Geol. Claudio Leoncini
 Geom. Giulio Zampini
 Geom. Nicola Cordoli
 UFFICIO TECNICO: Via Osteria Grande, 61 - 37068 Sommacampagna
 Tel. 045 510288 - Fax 045 510514
 e-mail: info@psv.it

Ing. Silvano ROSSATO

TIPOLOGICI
TOMBINI E MANUFATTI SCATOLARI

CODICE PROGETTO		NOME FILE				REVISIONE	SCALA
PROGETTO	LIV. PROG.	N. PROG.	CODICE ELAB.				
COB001	D	1901	T00EG00GENST03				A
D							
C							
B							
A	EMISSIONE				Dicembre 2019	Geom. G.Zampini	Ing. A.Anderloni
REV.	DESCRIZIONE				DATA	REDATTO	VERIFICATO
							APPROVATO