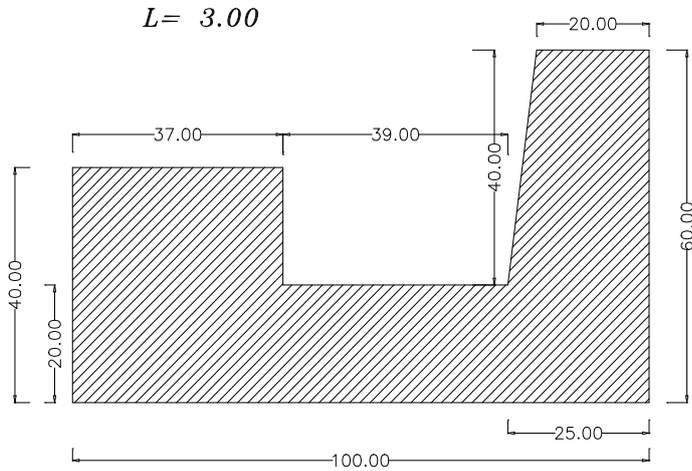


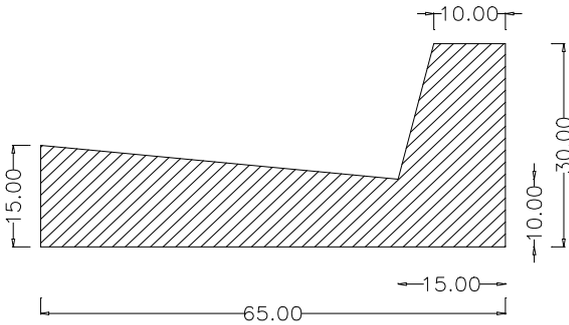
Zanella – Cunetta alla Francese

Voce di capitolato: Cunetta alla francese in cemento armato, aventi caratteristiche geometriche come da elaborati di progetto della lunghezza variabile da ml 1,00 a ml 6,00.



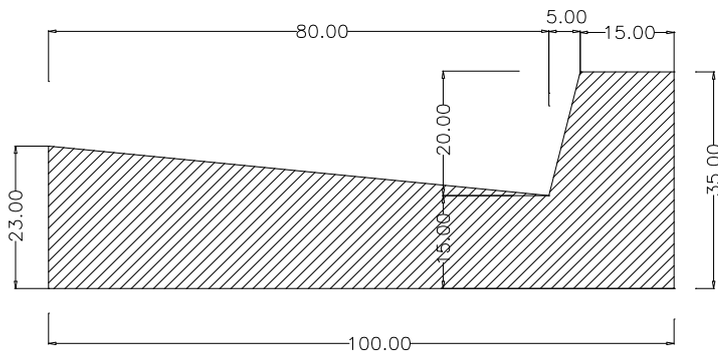
tipo 1

$L = 3.00/6.00$



tipo 2

$L = 3.00$



tipo 3

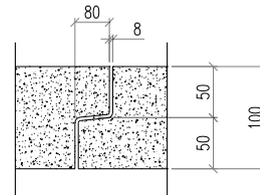
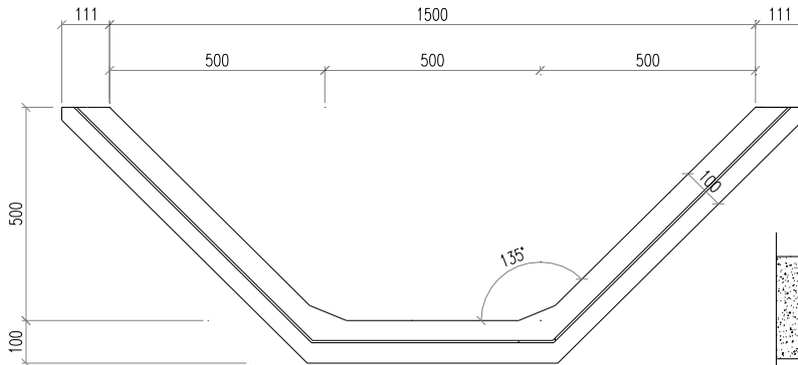
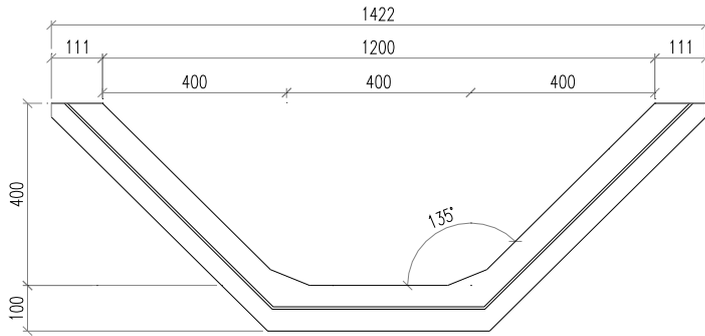
<i>Tipo</i>	<i>H</i>	<i>B</i>	<i>H</i>	<i>L</i>	<i>Peso Kg/ml</i>
1	40	100	60	100/300	890
2	15	65	30	100/600	240
3	23	100	35	100/300	500

Cunetta stradale e per Bonifica (Fosso di Guardia)

VOCE DI CAPITOLATO

Canaletta di bonifica o fosso di guardia di forma trapezia

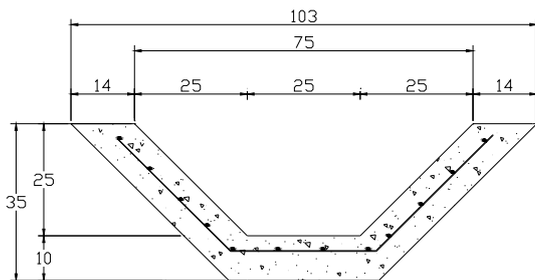
realizzata con elementi prefabbricati in c.a.v. con resistenza non inferiore a Rck 250 kg/cm² di lunghezza non inferiore a mt 1,5 con incastro 1/2 spessore da posare su fondazione di calcestruzzo magro e sovrastante caldana di allettamento, compreso la stuccatura dei giunti.



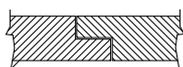
Particolare incastro

SEZIONE TIPO (SP.10CM)

peso kg/cad 420



S	b	B	H	L	Peso Kg/cad	PORTATA AUTOTRENO
8	40	120	40	200		50
10	40	120	40	200		44
8	50	150	50	200	750	38
10	50	150	50	200	1040	30
10	25	75	25	150	540	54

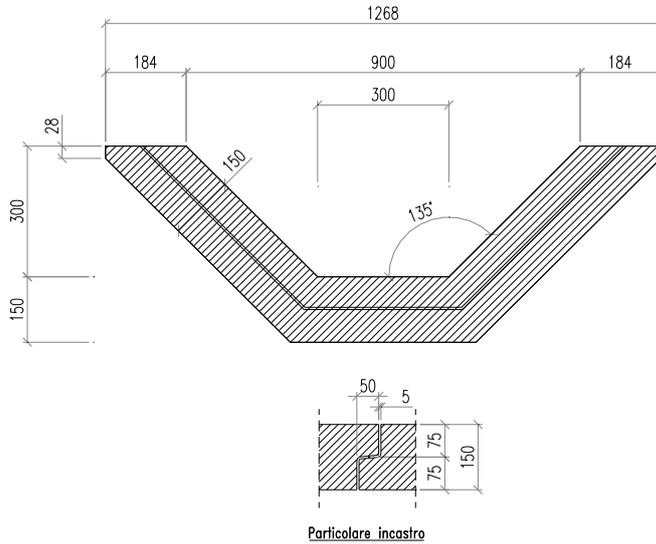


Spessore cm 10

Particolare incastro tra due elementi

Cunetta stradale e per Bonifica

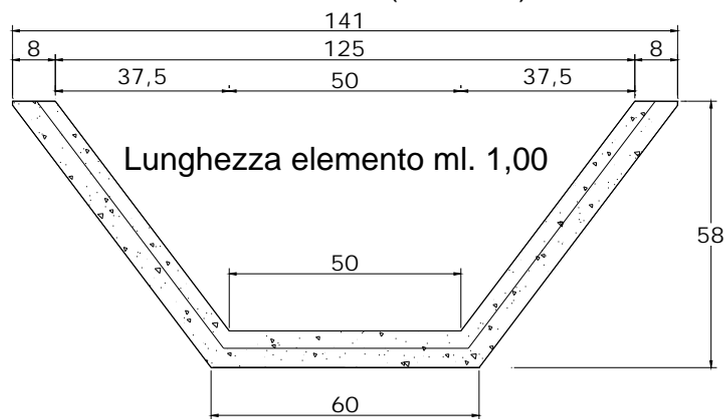
Voce di capitolato: canaletta di bonifica di forma trapezia realizzata con elementi prefabbricati in c.a.v. con resistenza non inferiore a Rck 250 kg/cm² di lunghezza non inferiore a mt 2,0 con incastro 1/2 spessore da posare su fondazione di calcestruzzo magro e sovrastante caldana di allettamento, compreso la stuccatura dei giunti, di dimensioni interne cm 30/90xh=30 spessore pareti cm 15 e cm 10



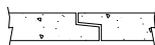
<i>b</i>	<i>B</i>	<i>h</i>	<i>L</i>	<i>S</i>	Peso Kg.
30	90	30	200	15	1010
30	90	30	200	10	650
30	90	30	200	8	520

Voce di capitolato: canaletta di bonifica di forma trapezia realizzata con elementi di cls non armati o armati con fibre strutturali lunghezza ml 1,00 con incastro a mezzo spessore.

SEZIONE TIPO (SP.8CM)



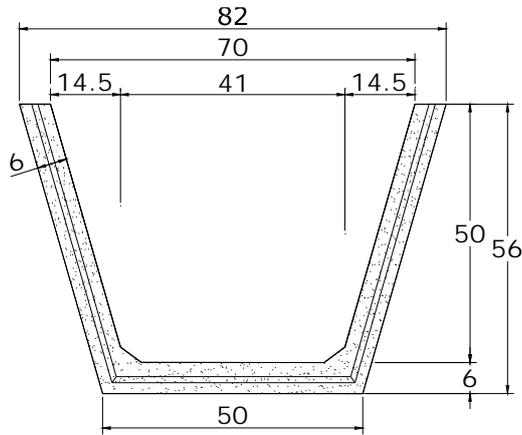
Particolare incastro tra due elementi



<i>b</i>	<i>B</i>	<i>h</i>	<i>L</i>	Peso Kg.
50	125	50	100	330

Canale tipo Forestale "Tipo Anas"

Voce di capitolato: canaletta di bonifica di forma trapezia realizzata con elementi di cls non armati di lunghezza ml 1,00 con incastro a mezzo spessore.



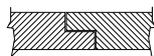
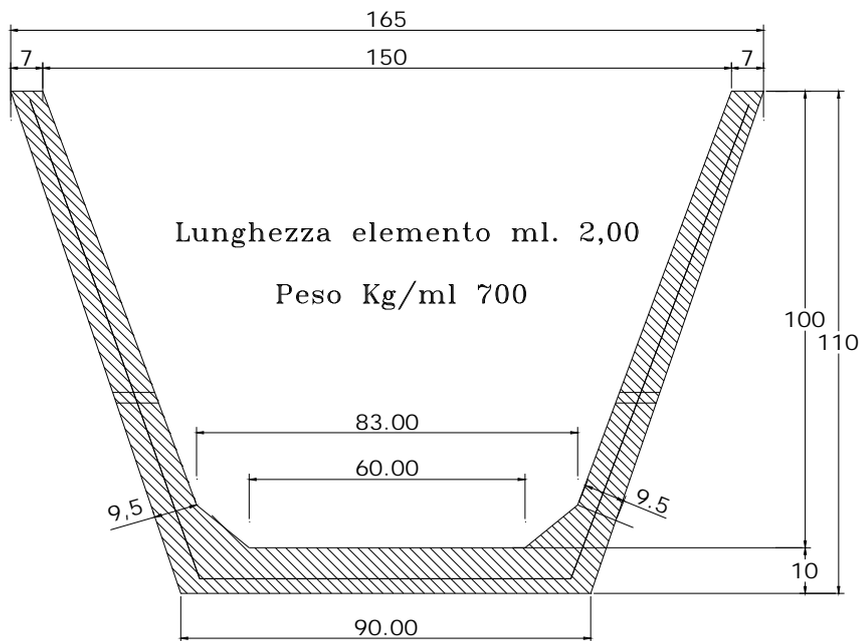
<i>b</i>	<i>B</i>	<i>h</i>	<i>L</i>	<i>Peso Kg.</i>
40	70	50	100	220

Particolare incastro tra due elementi



Cunetta stradale e per Bonifica

Voce di capitolato: canaletta stradale e/o di bonifica di forma trapezia realizzata con elementi prefabbricati in CIs armato e vibrato lunghezza elemento ml 2,00 con incastro a mezzo spessore di dimensioni interne cm 80/150xH=100 L=200



Spessore cm 10

Particolare incastro tra due elementi

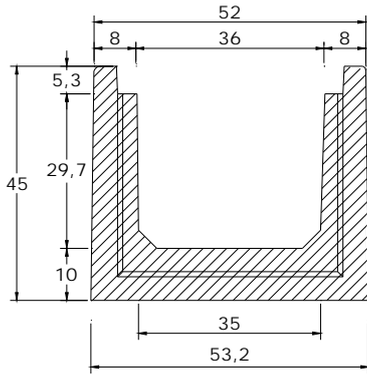
<i>b</i>	<i>B</i>	<i>h</i>	<i>L</i>	<i>Peso Kg/ml.</i>
80	150	100	200	700

Canale di Raccolta di sezione quadrata

Voce di capitolato: Canale di raccolta a sezione quadrata, realizzato con elementi prefabbricati in calcestruzzo vibrato, di lunghezza 1,00 ml con incastro a mezzo spessore, da posare su fondazione di calcestruzzo magro, compreso la stuccatura dei giunti.

Dimensioni interne: $A \times B \times L$ cm, esterne : $C \times D \times L$ cm spessore "s". A richiesta sarà corredato di coperchio in cls vibrato per la copertura del canale

Lunghezza elemento ml. 2,00
Peso elemento Kg/cad 540

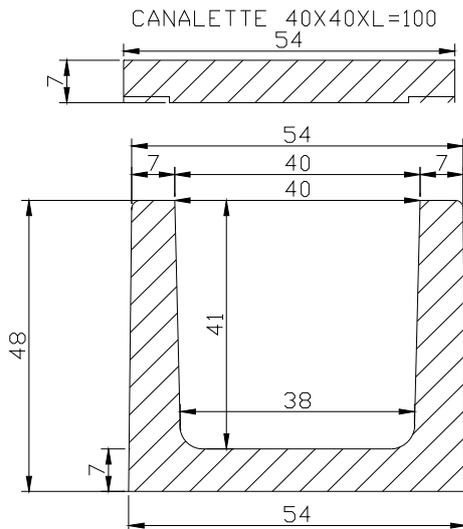


<i>b</i>	<i>h</i>	<i>B</i>	<i>H</i>	<i>L</i>	PREZZO Euro/ml	Peso Kg/cad
35	35	52	45	200		540
<i>Solette</i>						
<i>Coperchio grigliato in cls</i>						
41	5			100		40

Canale di Raccolta

Voce di capitolato: Canale di raccolta a sezione quadrata, realizzato con elementi prefabbricati in calcestruzzo vibrato, di lunghezza 1,00 ml con incastro a mezzo spessore, da posare su fondazione di calcestruzzo magro, compreso la stuccatura dei giunti.

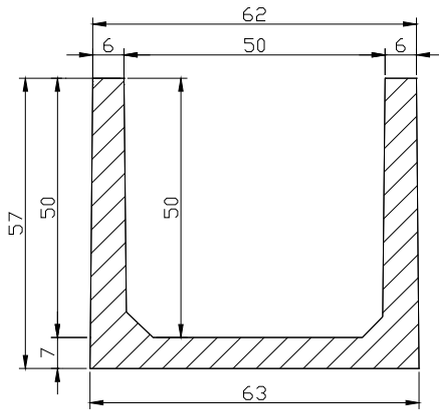
Dimensioni interne: $A \times B \times L$ cm, esterne : $C \times D \times L$ cm spessore "s". A richiesta sarà corredato di coperchio in cls vibrato per la copertura del canale



incastro
maschio-femmina

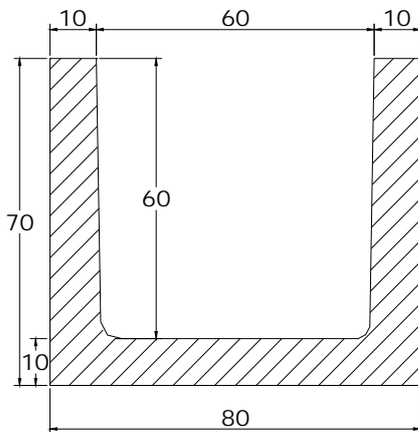
<i>B</i>	<i>h</i>	<i>B</i>	<i>H</i>	<i>S</i>	Peso Kg/ml	
40	40	54	48	7	250	
<i>Soletta 60x50x8</i>					7	90
<i>Soletta 60x50x12</i>					12	

Canale di Raccolta di sezione quadrata



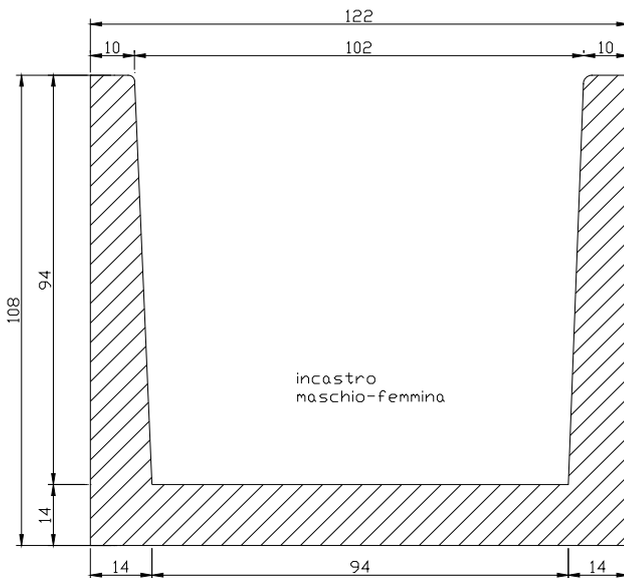
<i>b</i>	<i>h</i>	<i>B</i>	<i>H</i>	<i>S</i>	<i>Peso Kg/ml</i>
50	65	62	57	7	280
Soletta 62x50x8				8	95
Soletta 62x50x12				12	

Lunghezza elemento ml. 1,00
Peso elemento Kg/ml 460



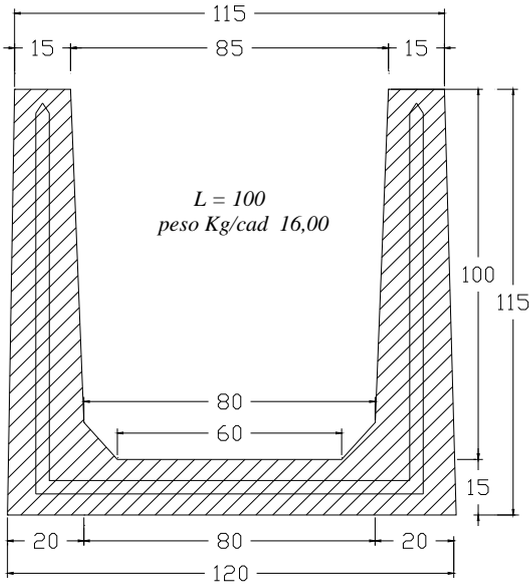
<i>b</i>	<i>h</i>	<i>B</i>	<i>H</i>	<i>S</i>	<i>Peso Kg/ml</i>
60	60	80	70	10	460
Soletta 80x100x8				8	178
Soletta 80x100x12				12	

CANALETTE 100X94XL=100

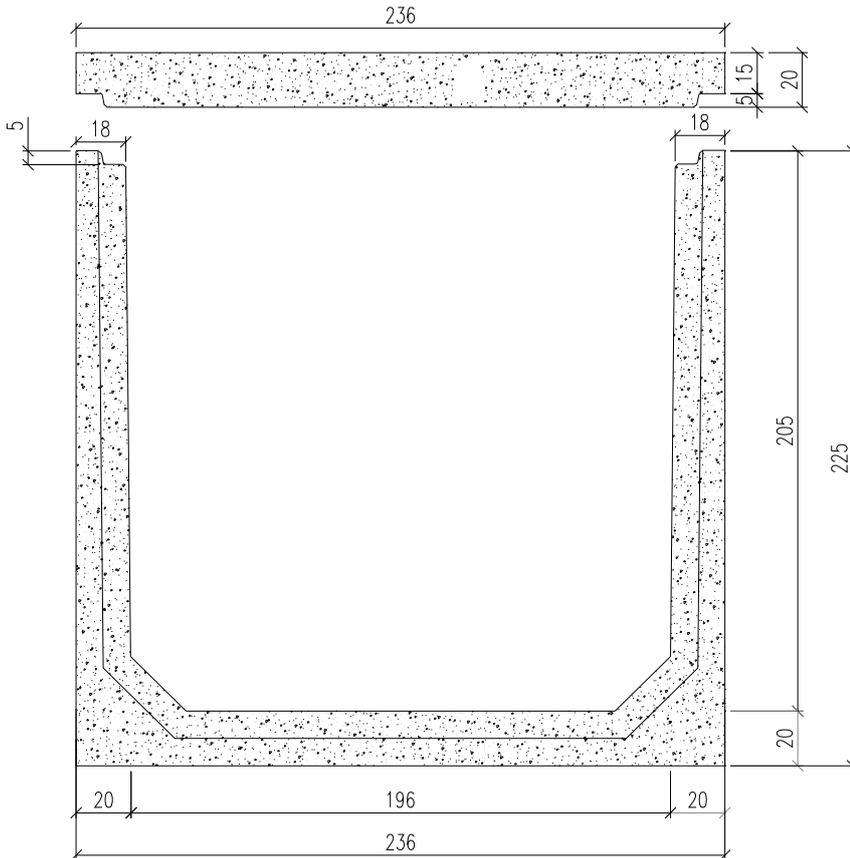


<i>b</i>	<i>h</i>	<i>B</i>	<i>H</i>	<i>S</i>	<i>Peso Kg/ml</i>
95	95	122	108	10/14	1100

Canale di Raccolta di sezione quadrata

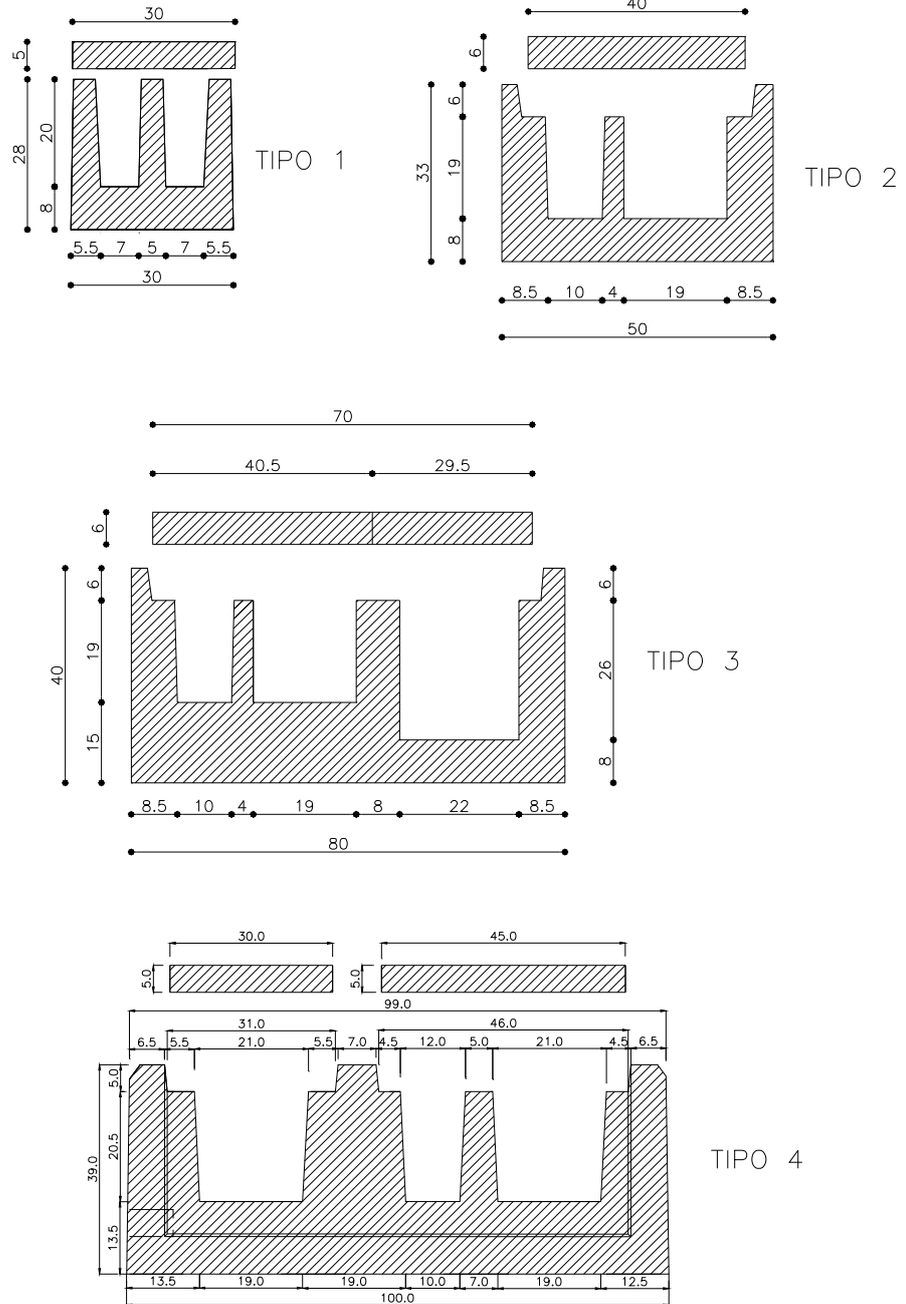


<i>b</i>	<i>h</i>	<i>B</i>	<i>H</i>	<i>S</i>	<i>Peso Kg/ml</i>
60	60	80	70	10	1450



<i>b</i>	<i>h</i>	<i>B</i>	<i>H</i>	<i>S</i>	<i>L</i>	<i>PREZZO Euro/ml</i>	<i>Peso Kg/cad</i>
200	200	236	225	18/20	200		6700
<i>Soletta 200x236x20</i>				20	200		2250

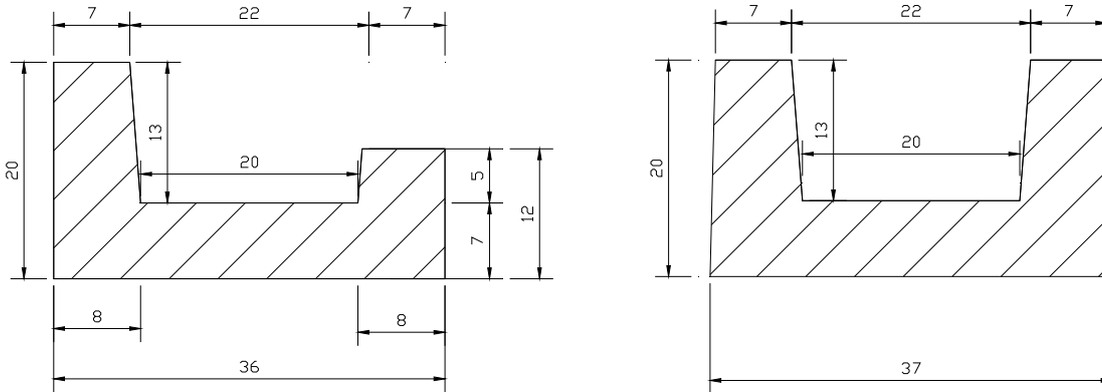
Canalette Portacavi in cemento



<i>Tipo</i>		<i>H</i>	<i>B</i>	<i>L</i>	<i>Peso Kg/ml</i>
1	Canaletta portacavi a 2 scomparti	28	30	100	120
	Coperchio canaletta portacavi	5	30	50	35
2	Canaletta portacavi a 2 scomparti	33	50	100	195
	Coperchio canaletta portacavi	6	40	100	55
3	Canaletta portacavi a 3 scomparti	40	80	100	370
	Coperchio canaletta portacavi(pez.2)	6	29.5/40.5	100	90
4	Canaletta portacavi a 3 scomparti	40	100	300	600x3
	Coperchio canaletta portacavi(pez.2)	5	30/45	100	90

Canalette in cemento normale ed asimmetrica, bordo carreggiata

Canaletta prefabbricata in cemento vibrato del tipo normale ed asimmetrica (tratti in curva) di dimensioni interne cm 22x13x100, dimensioni esterne cm 36x20x100

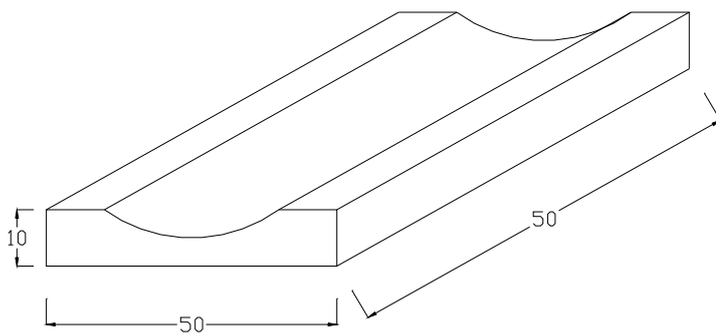


Dimensioni esterne	Dimensioni interne	Peso kg/cad
36x20x100	20x13x100	110
12/36x20x100 (zoppa)	20x5/13x100	98

Cunetta Stradale

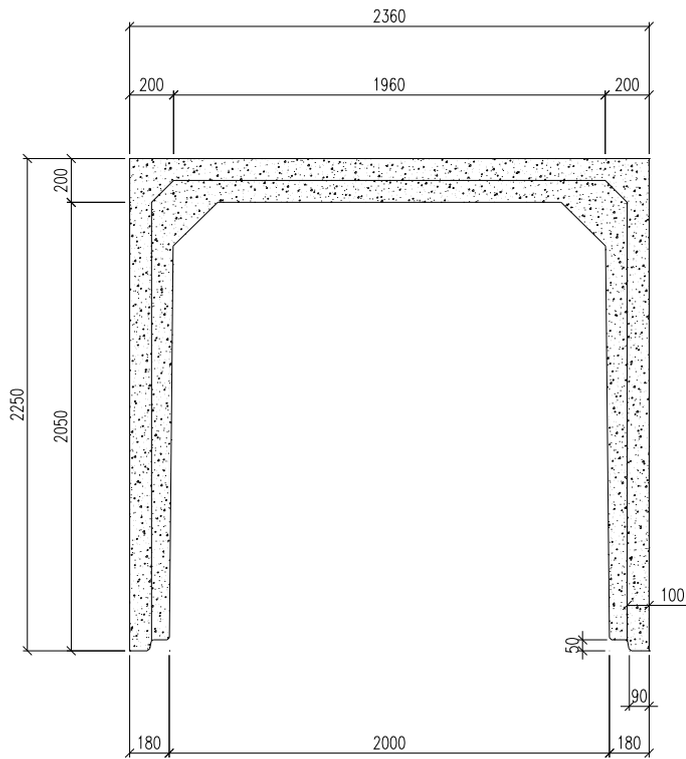
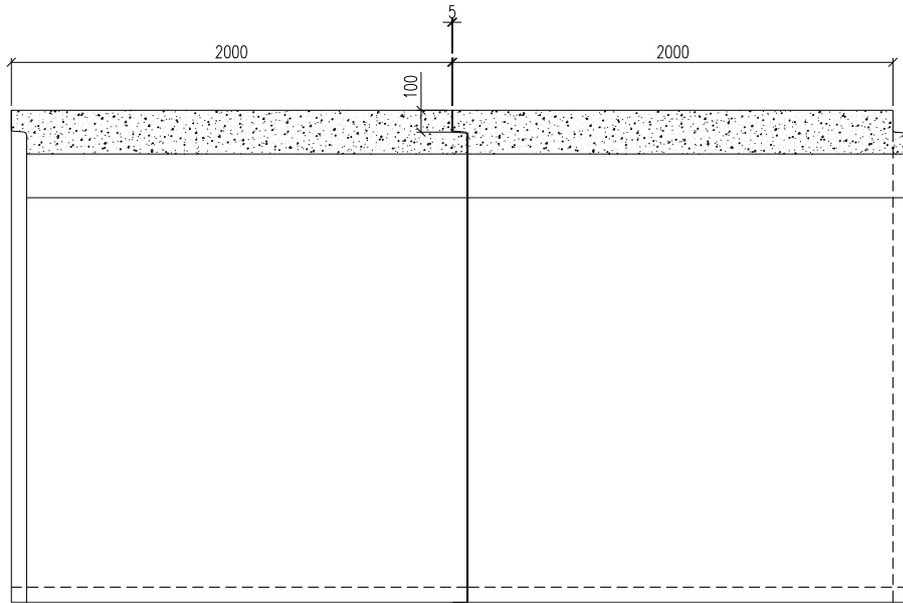
Voce di capitolato:

Disciplina delle acque meteoriche superficiali di strade e piazzali da incanalare con apposita *Cunetta* in conglomerato cementizio vibrocompressso di dimensioni cm 50 x 50 spessore cm 10.



Dimensioni			Peso Kg.
A	H	L	
50	10	50	50
50	8	50	45

Cunicolo per sottopasso stradale



b	h	B	H	S	L	PREZZO Euro/ml €/cad	Peso Kg/cad
200	200	236	225	18/20	200		6700
Soletta 200x236x20				20	200	€/cad	2250