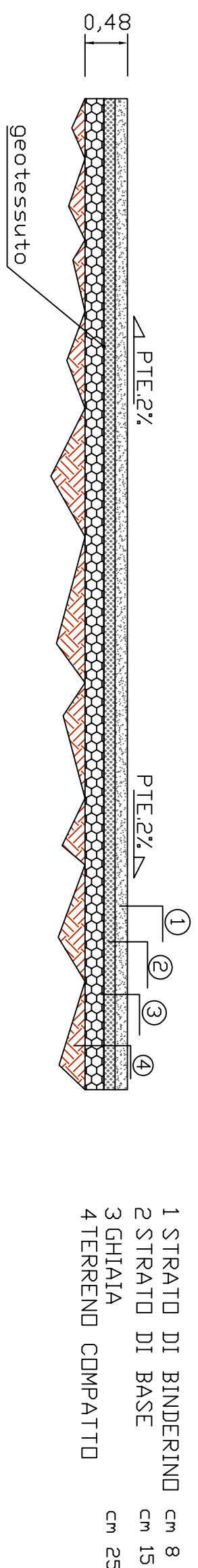
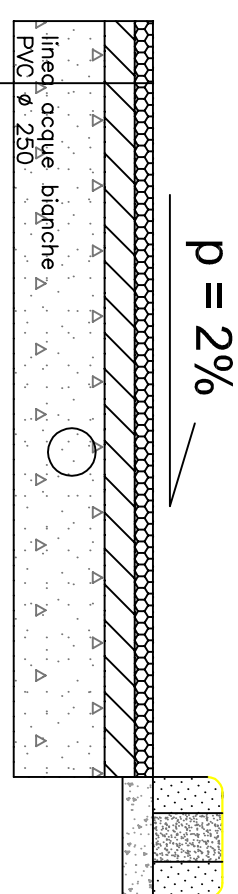


# STRATIGRAFIA STRADA ALZAIA

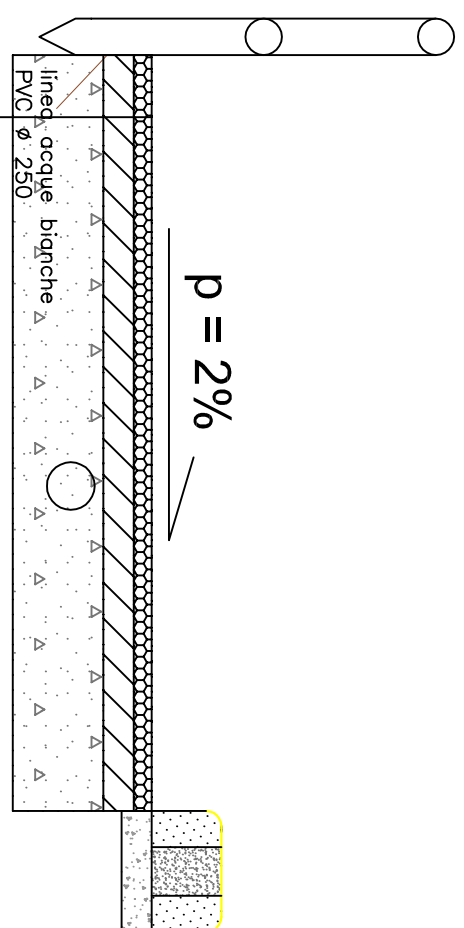


# STRATIGRAFIA CICLABILE SENZA STACCIONATA



03 cm TAPPETO D'USURA  
05 cm BINDER  
15 cm STABILIZZATO  
25 cm MASSICCIAIA  
GEOTESSUTO

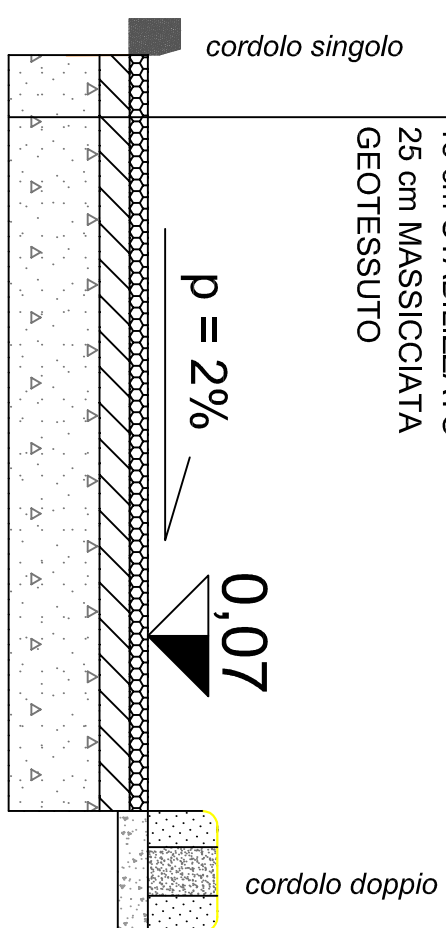
STRATIGRAFIA CICLABILE CON  
STACCIONATA



03 cm TAPPETO D'USURA  
05 cm BINDER  
15 cm STABILIZZATO  
25 cm MASSICCIA  
GEOTESSUTO

STRATIGRAFIA CICLABILE  
PARCHEGGIO CENTRO COMMERCIALE

03 cm TAPPETO D'USURA



Provincia di Brescia

**Comune di Pavone del Mella**

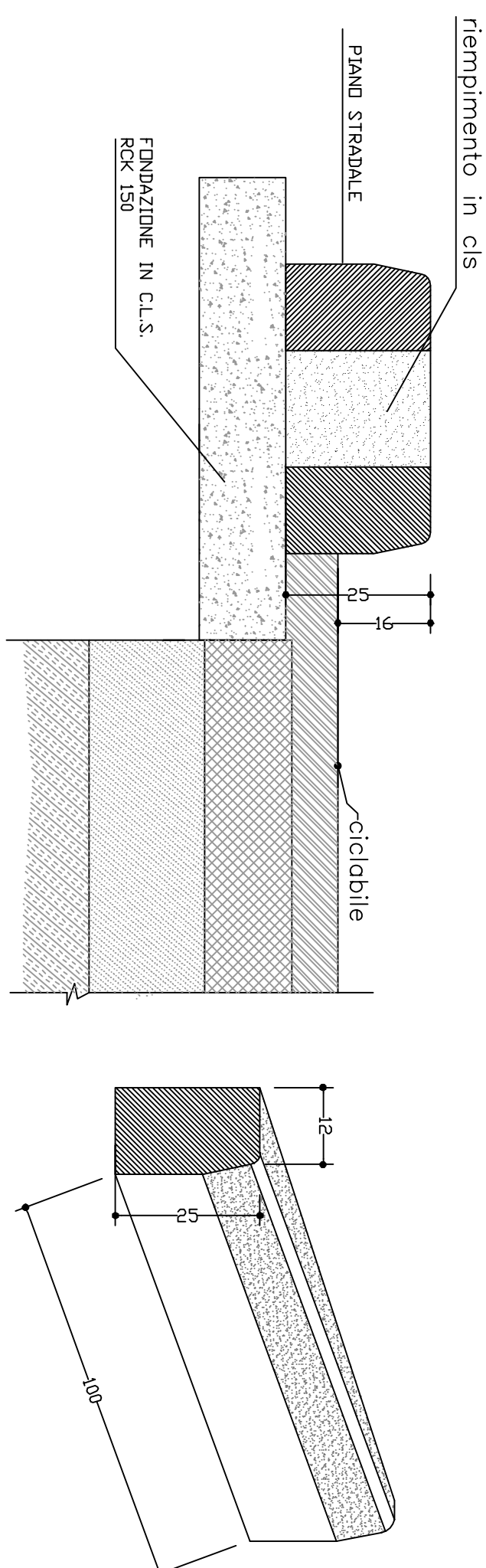
**Comune di Pralboino**

**PROGETTO  
DEFINITIVO/ESECUTIVO**

PROGETTO: COMPLETAMENTO DELLA PISTA CICLABILE DI COLLEGAMENTO TRA I COMUNI DI PAVONE DEL MELLA E PRALORAINO SULLA S.P. VII BAGNOLO MELLA SENIGA II° LOTTO.	data aggiornamento: novembre 2017	note: problemi:
<b>PARTICOLARI COSTRUTTIVI</b>		
Il lavoro è progettato a Delineo Lunare: <b>ARCH. BONORA MILUO</b> Via Palladio, 10 33041 Biadene Meda (MI) tel. 0398477589		

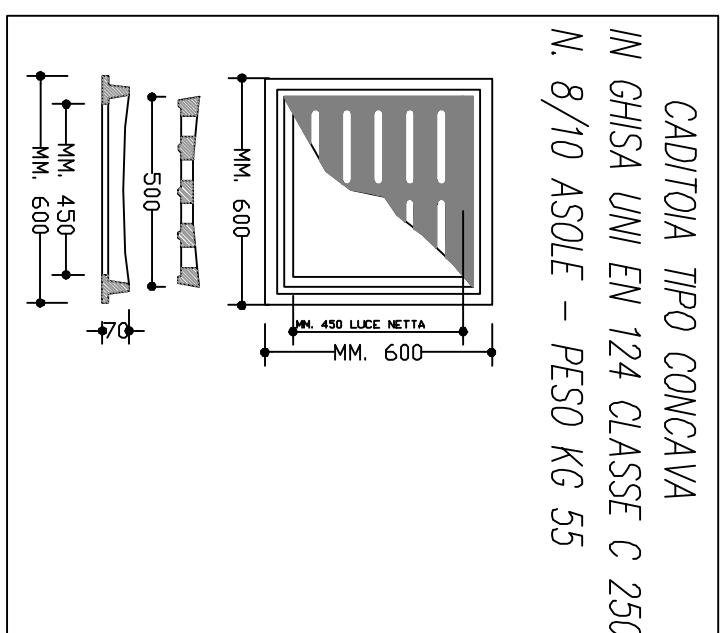
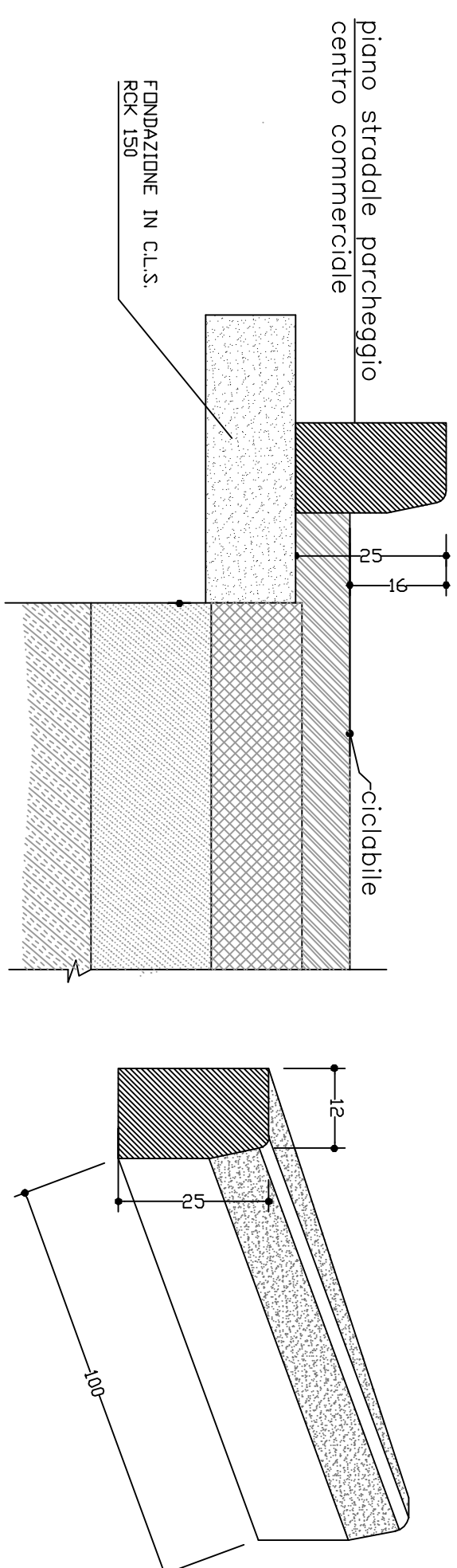
## schema cordolo ciclabile

CORDOLO 15 x 25 - MARTELLINATO IN FRONTE E NELLA PARTE SUPERIORE  
per MARCIAPIEDI, PISTA CICLOPEDONALE E DELIMITAZIONE CICLI STRADALI

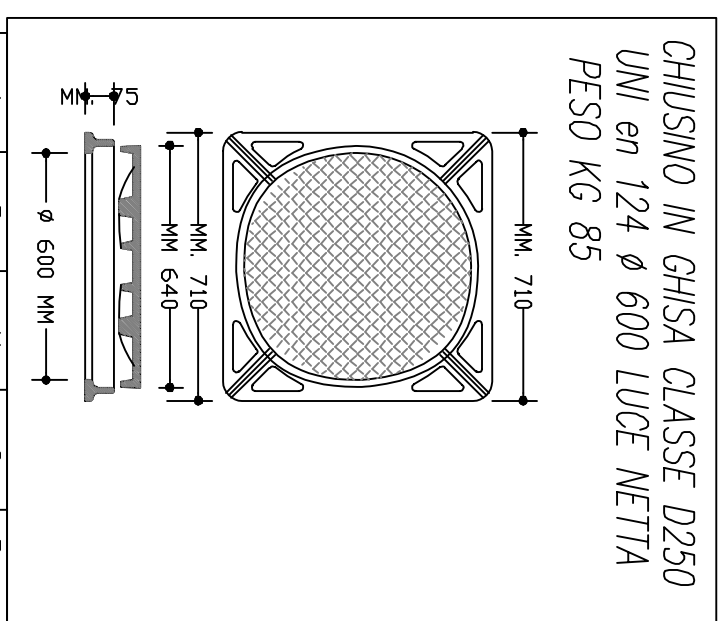


## particolare cordolo singolo ciclabile tratto parcheggio centro commerciale

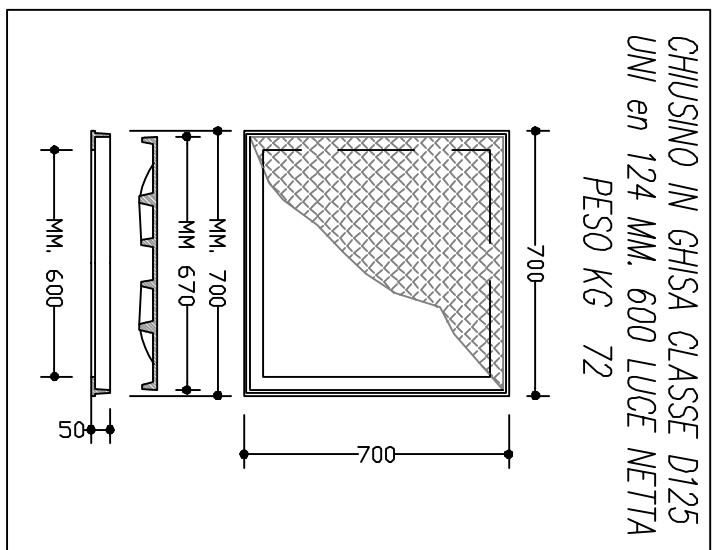
CORDOLO 15 x 25 - MARTELLINATO IN FRONTE E NELLA PARTE SUPERIORE  
per MARCIAPIEDI, PISTA CICLOPEDONALE E DELIMITAZIONE CICLI STRADALI



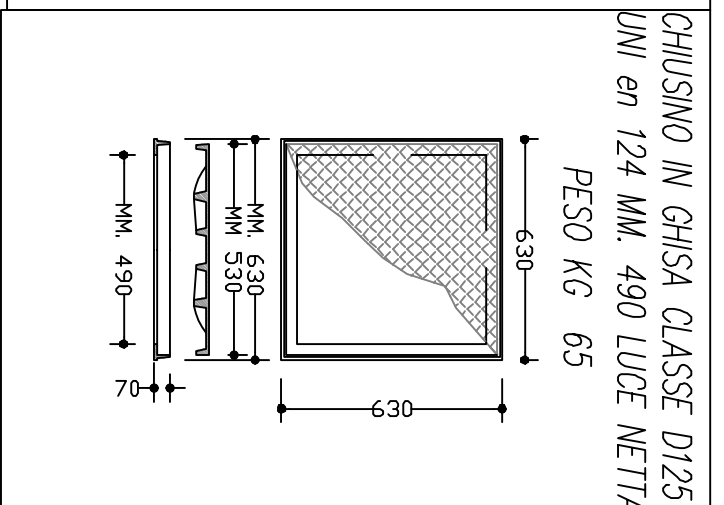
CADITOIA TIPO CONCAVA  
IN GHISA UNI EN 124 CLASSE C 250  
N. 8/10 ASOLE - PESO KG 55



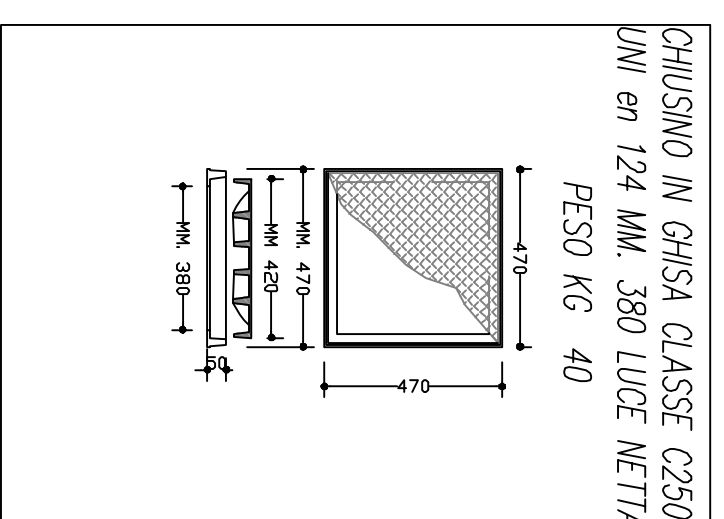
CHIUSINO IN GHISA CLASSE D250  
UNI en 124 Ø 600 LUCE NETTA  
PESO KG 85



CHIUSINO IN GHISA CLASSE D125  
UNI en 124 MM. 600 LUCE NETTA  
PESO KG 72

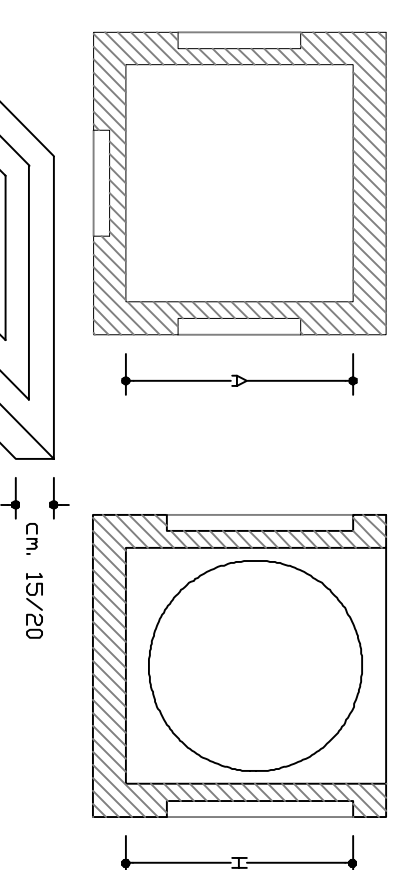


CHIUSINO IN GHISA CLASSE D125  
UNI en 124 MM. 490 LUCE NETTA  
PESO KG 65

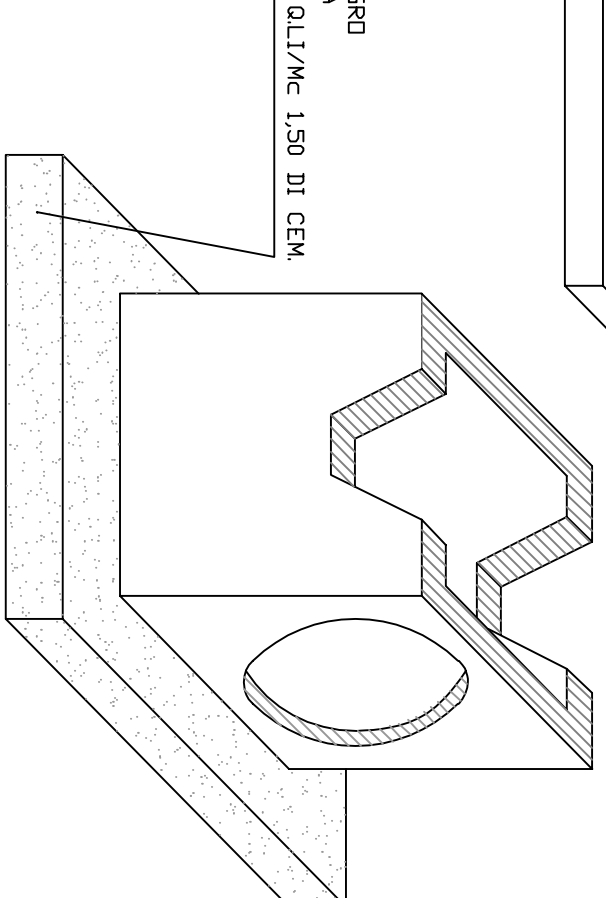


CHIUSINO IN GHISA CLASSE C250  
UNI en 124 MM. 380 LUCE NETTA  
PESO KG 40

POZZETTI STRADALI PREFABBRICATI CARRABILI

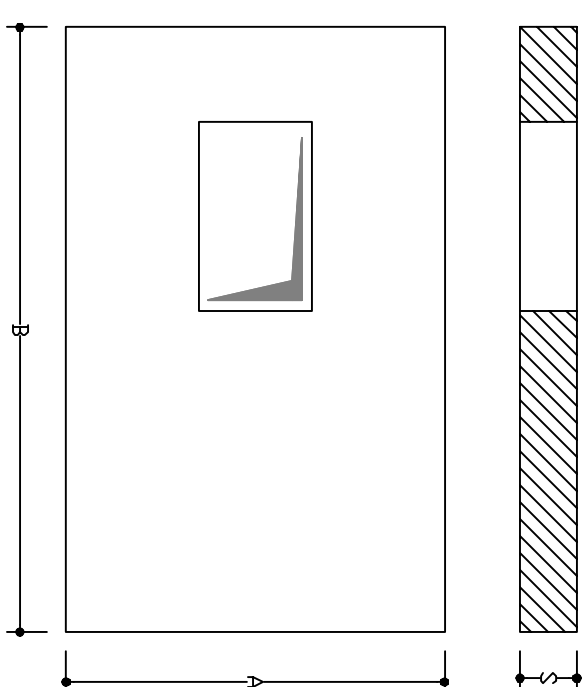


GETTO MAGRO  
DI PULIZIA  
DOSATO A Q.LI/MC 1,50 DI CEM



A	B	H	S	P
cm	cm	cm	cm	cm
40	40	40	4	87
40	40	60	4	131
50	50	50	4	137
50	50	70	4	183
60	60	60	4.5	210
70	70	70	8	550
80	80	90	10	810
80	100	100	12	1450
100	100	100	10	1250
80	120	100	10	1250
80	120	100	12	1700
120	120	100	12	1850
140	140	140	12	3000
100	100	130	12	1840
100	150	130	12	2450
100	200	130	12	3000
120	120	130	12	1940
120	150	130	12	2550
170	220	100	15	5000
130	260	150	15	6000

LASTRE DI COPERATURA



A	B	C	Peso
cm	cm	cm	Kg
80	80	15	135
100	100	15	260
120	120	20	410
100	100	20	345
104	124	20	480
104	144	20	575
120	120	20	570
144	144	20	840
124	174	20	880
144	174	20	1040
124	164	20	1170
164	164	20	1150
160	290	20	2100
200	250	20	2300

NOTA BENE: I PESI E LE DIMENSIONI SONO INDICATIVI.

IN FASE DI ESECUZIONE LAVORI, SI CONCORDERANNO CON LA D.L. SIA LA TIPOLOGIA ESATTA, CHE I PESI CON LE RELATIVE DIMENSIONI