

CITTA' DI TORINO
Cimitero Sassi

III AMPLIAZIONE
Campo L

Progetto esecutivo
realizzazione nuovi loculi

Dettagli costruttivi

TAV A_06

rev. n.	data	oggetto revisione	redatto	verificato	approvato	file
00	17.09.2011	prima emissione	CMC			Tav A06_Dettagli.dwg

COMMITTENZA
AFC Torino S.p.a.
c.so Peschlara 193 - 10141 Torino

PROGETTISTI

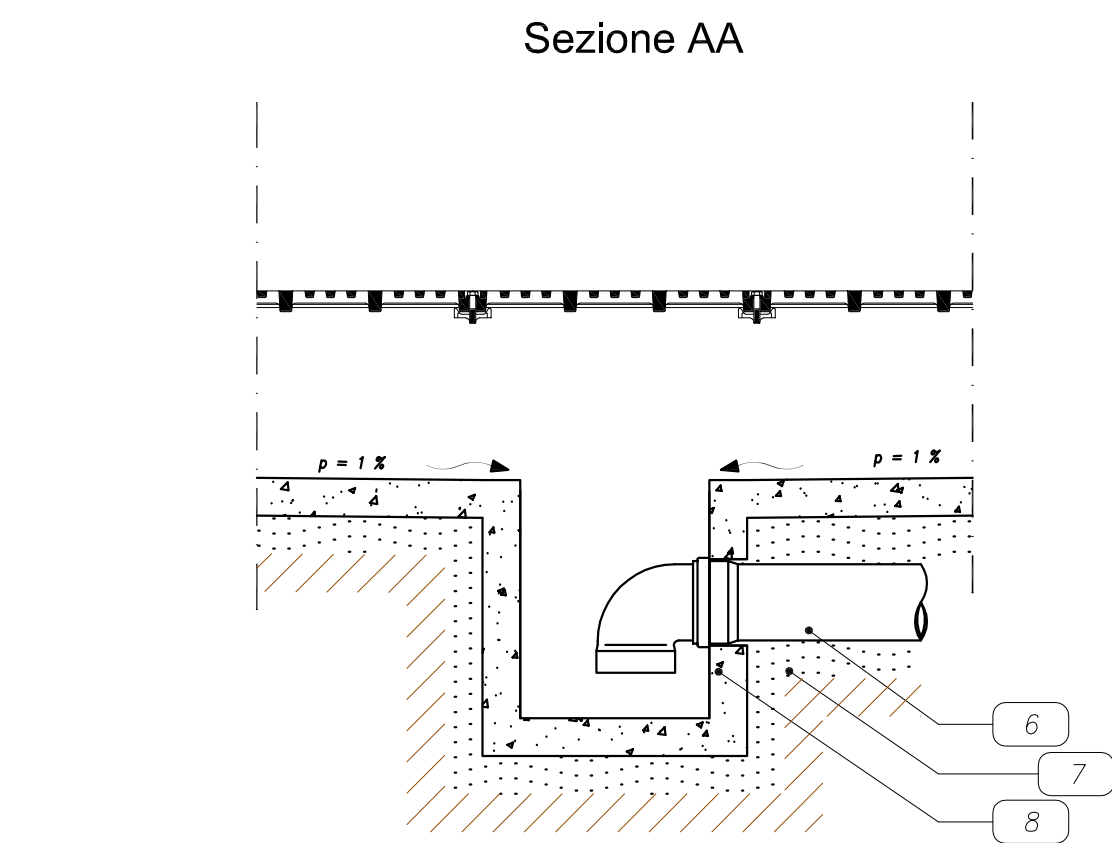
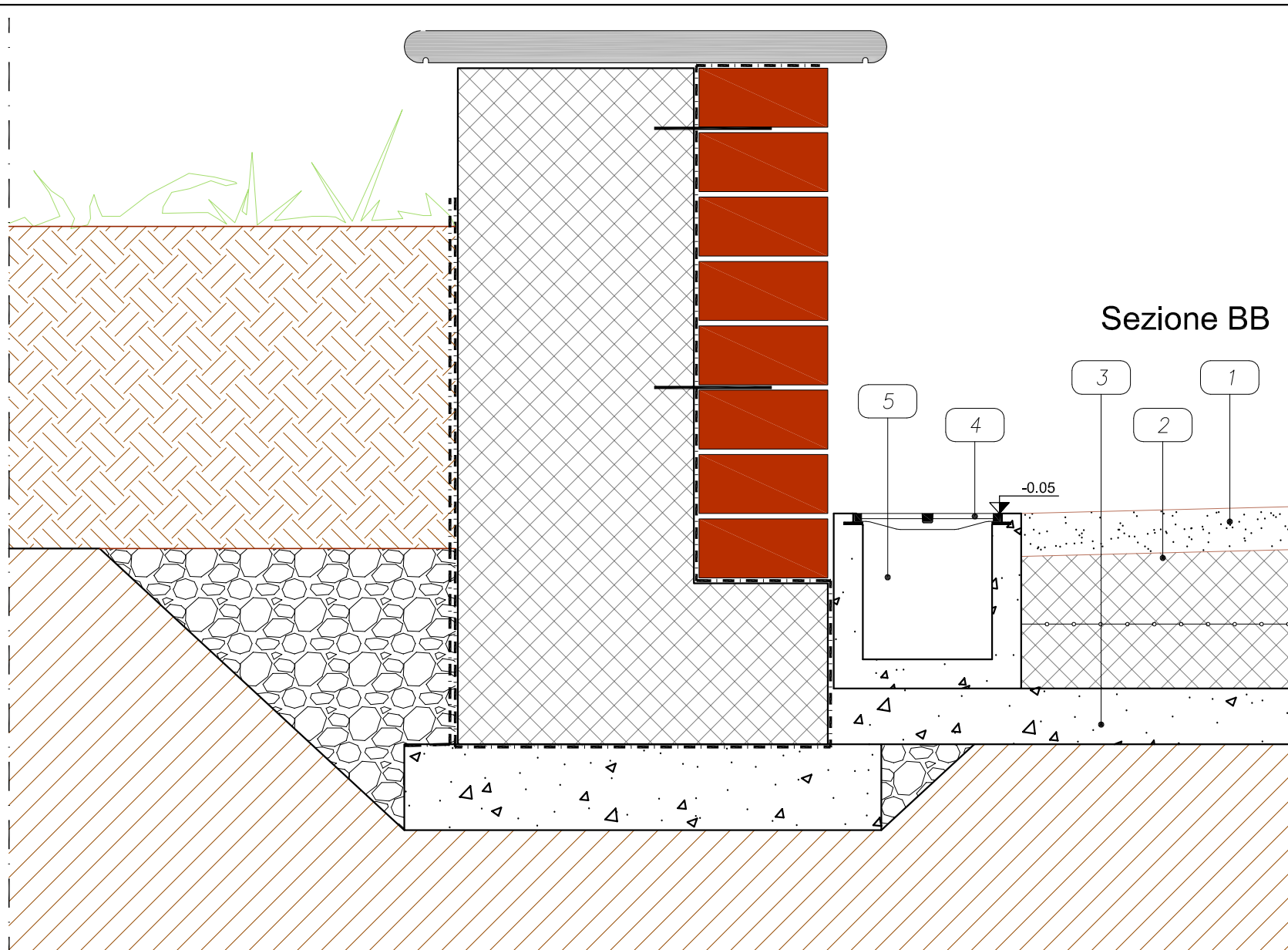
CMC
STUDIO
INGEGNERI
ASSOCIATO

Ing. Stefano MELUZZI
Dot. Daniele CAPPATO
TORINO
Via della Rocca n.15- 10123
T.+390118125905
F.+390118394808
ROMA
Via Reno n.35 -00198
T.+39068555103
F.+39068555103
info@cmcstudio.it

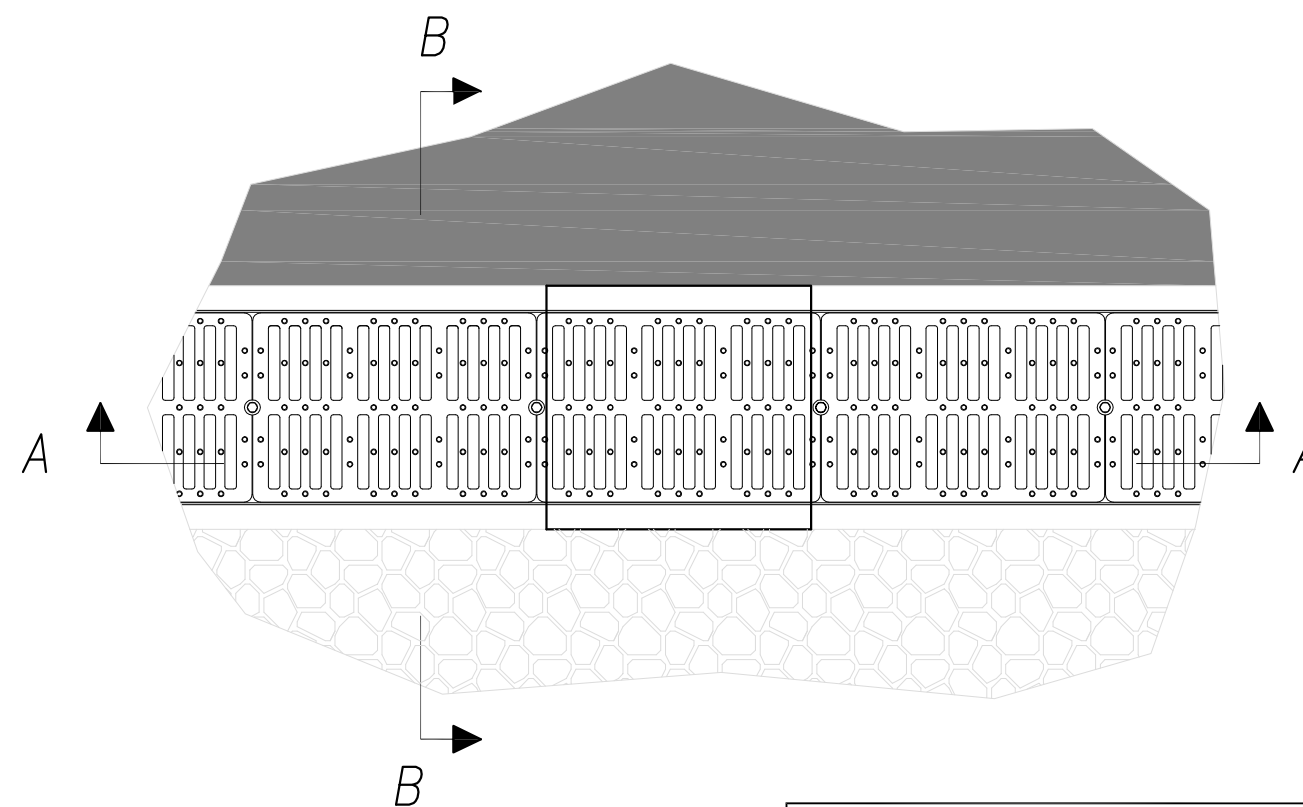


Ing. Dina Piccinino
Via Brulno n. 9/1 - 10045 - Piossasco (To)
Tel. 3398241276 dina.piccinino@libero.it

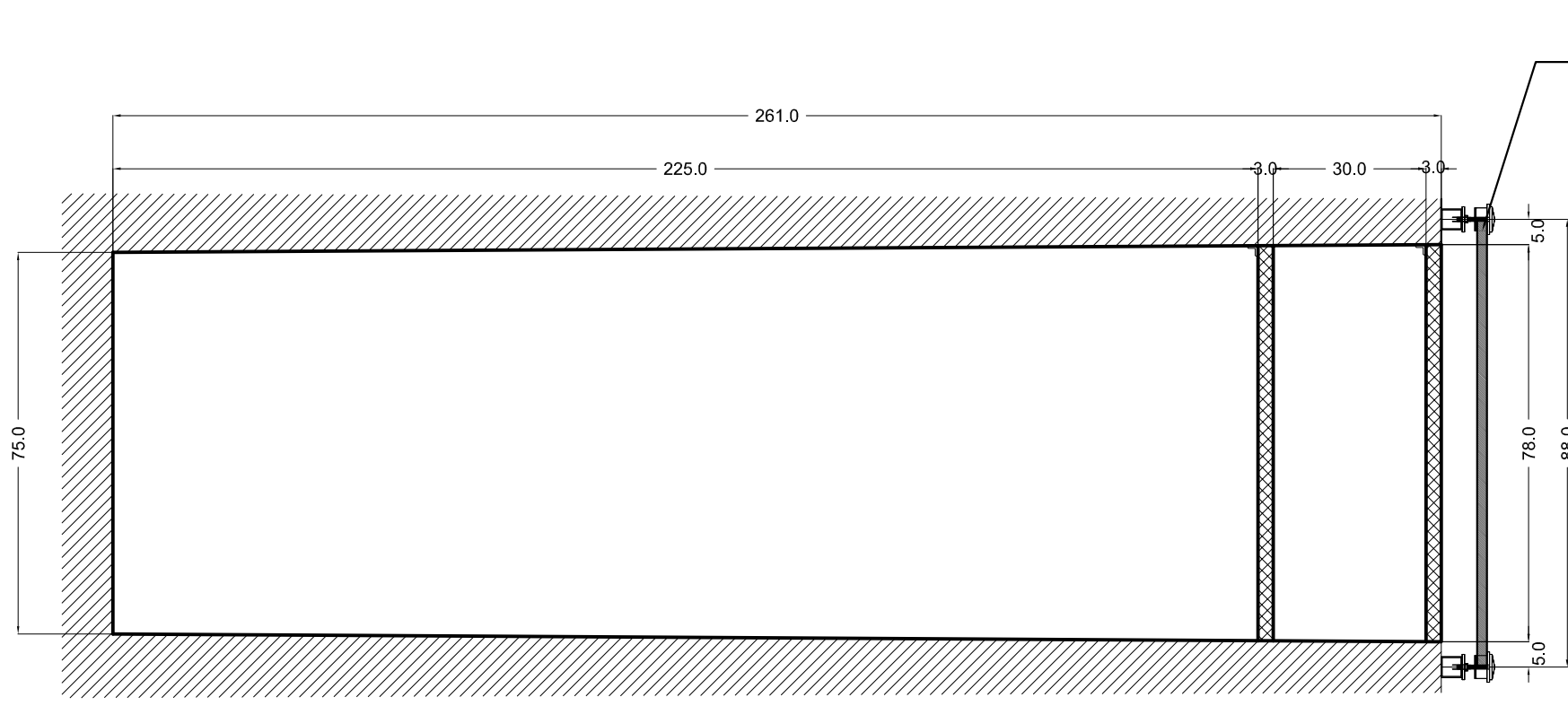
IMPRESA ESECUTRICE:



LEGENDA	
1	Pavimentazione in cls lavato
2	Battuto di sottofondo
3	Magrone
4	Griglia continua
5	Canaletta di drenaggio
6	Tubo PVC
7	Letto e rinfiando in sabbia
8	Pozzetto prefabbricato in cls



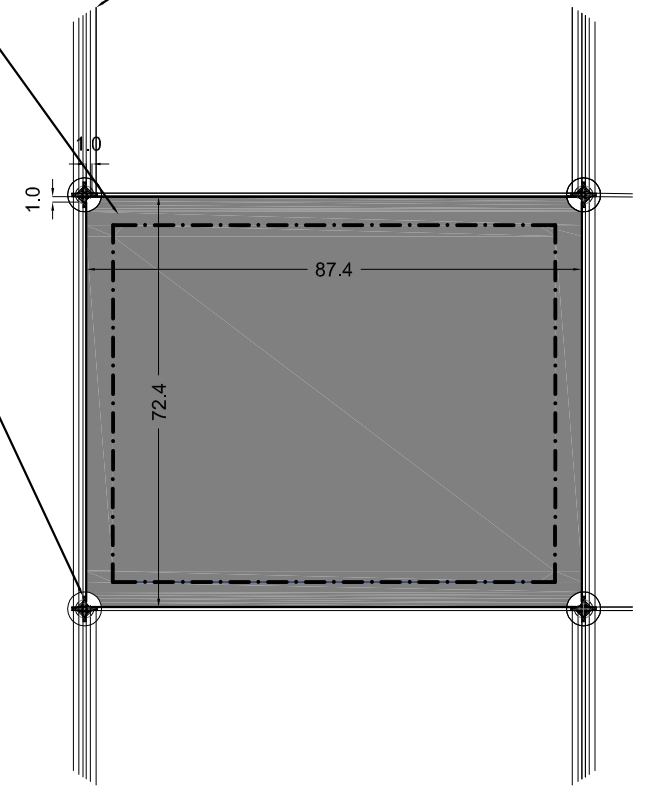
PARTICOLARE DELLA CADITOIA STRADALE



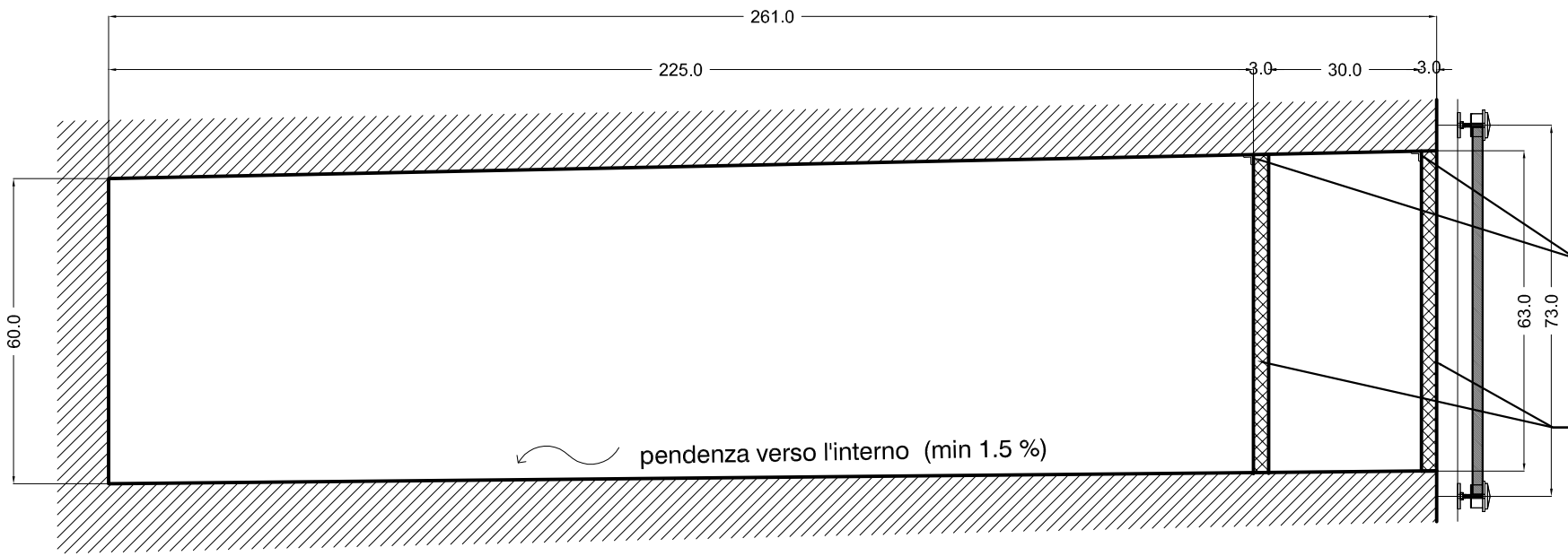
pianta

lastra copriluculo in Bianco di Carrara con finitura lucida o levigata a scelta D.L. s=cm 2+ sistema di ancoraggio a borchie (FORNITURA DELLA LASTRA IN MARMO ESCLUSA DALL'APPALTO)

binario metallico zincato s= 2 mm 41x41 mm



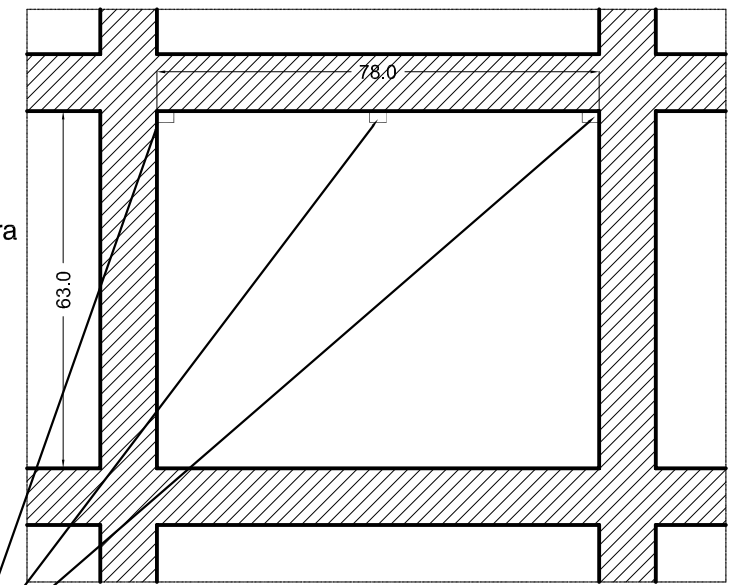
sistema a borchia portante composto da blocchetto a croce stretto s=mm4, rondella mobile per asportazione singola lapide, rondella fermalastra, perno in acciaio inox 8MAx120 con dado, borchia di chiusura Ø mm60



sezione longitudinale

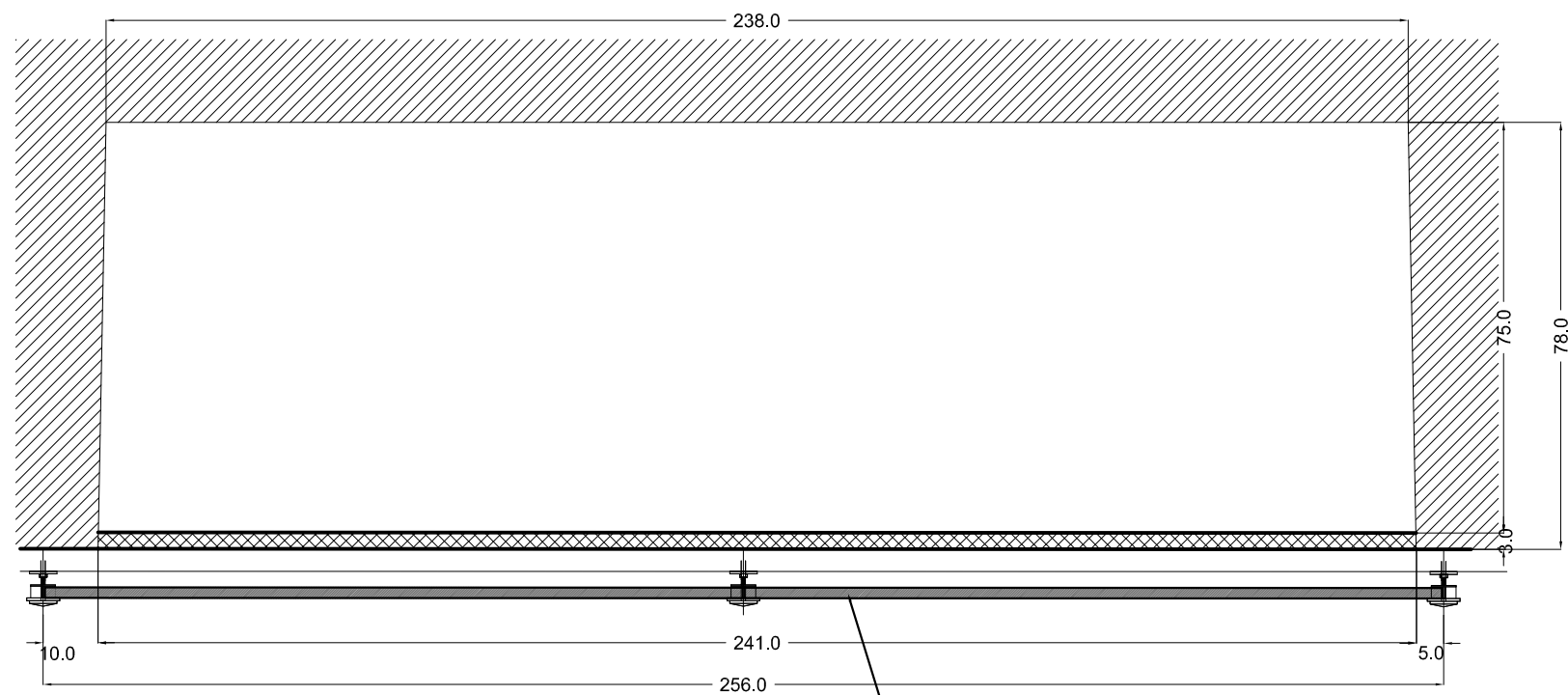
angolari per battuta lastra di chiusura

chiusure in cls



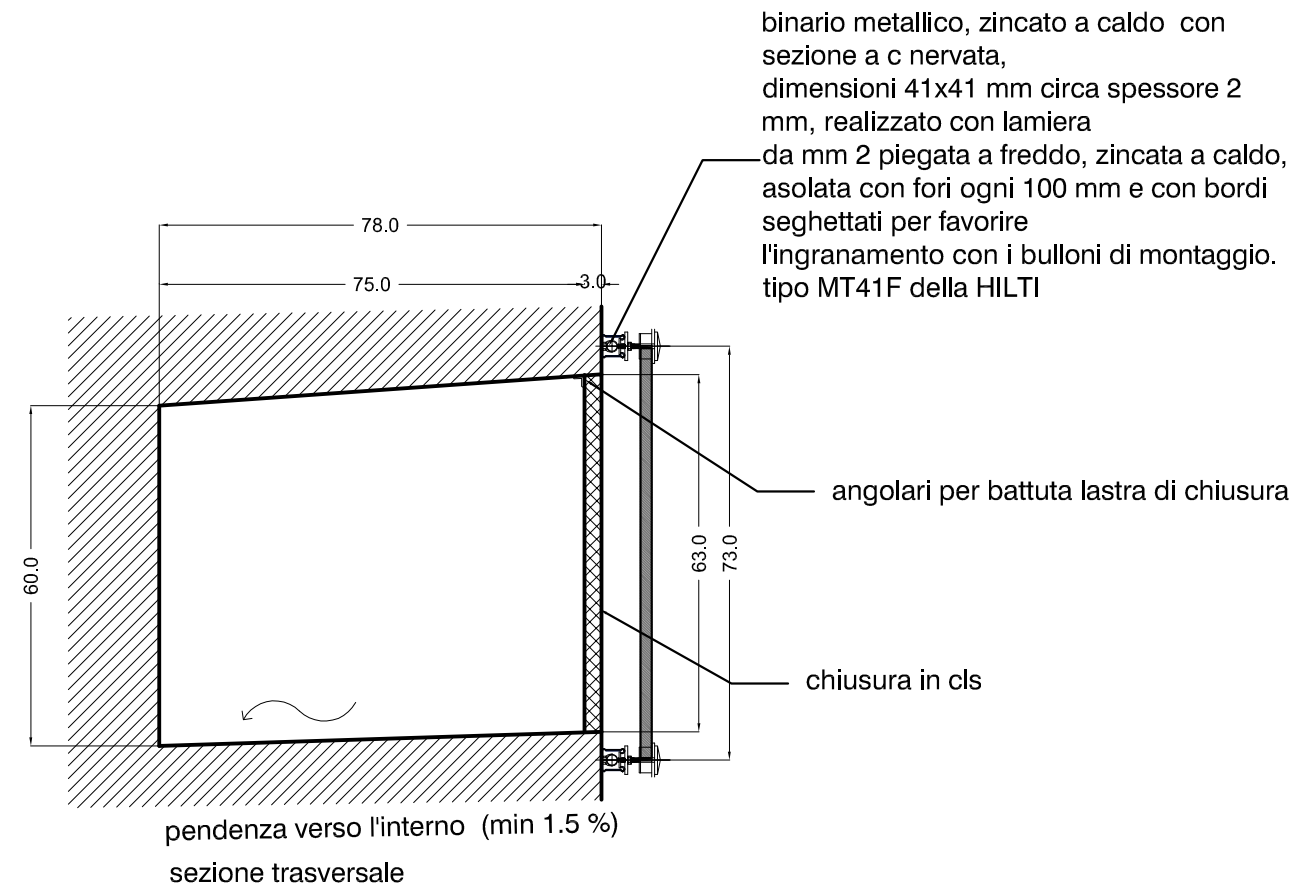
angolari per battuta lastra di chiusura

prospetto lato bocca loculo



pianta

lastra copriloculo in Bianco di Carrara con finitura lucida o levigata a scelta D.L. s=cm 2+ sistema di ancoraggio a borchie (FORNITURA DELLA LASTRA IN MARMO ESCLUSA DALL'APPALTO)

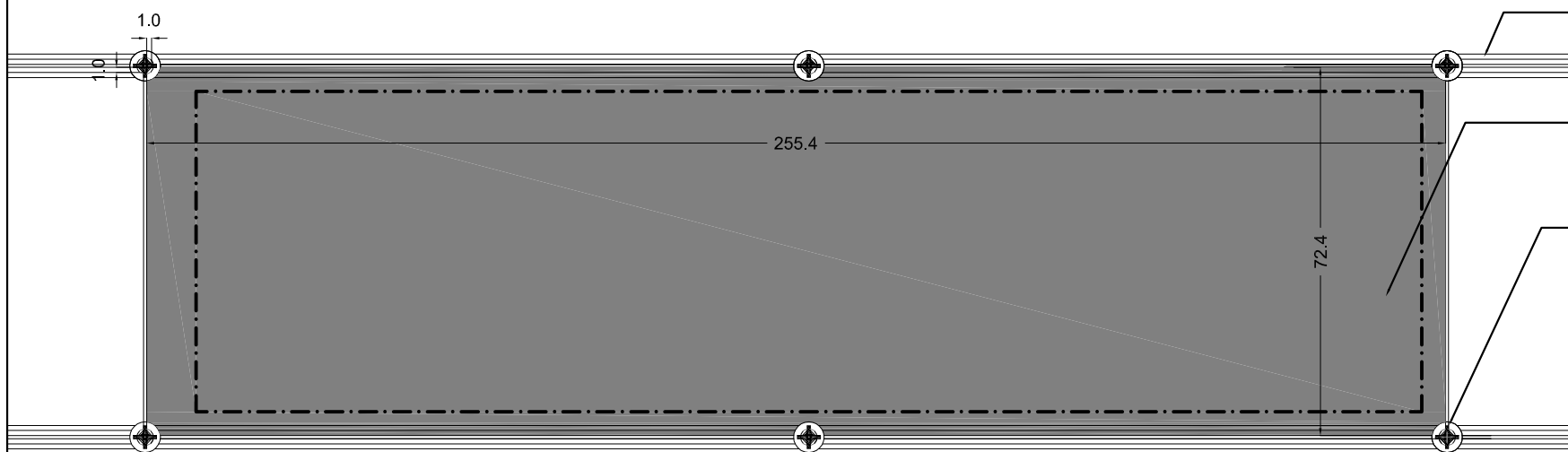


pendenza verso l'interno (min 1.5 %) sezione trasversale

binario metallico, zincato a caldo con sezione a c nervata, dimensioni 41x41 mm circa spessore 2 mm, realizzato con lamiera da mm 2 piegata a freddo, zincata a caldo, asolata con fori ogni 100 mm e con bordi seghettati per favorire l'ingranamento con i bulloni di montaggio. tipo MT41F della HILTI

angolari per battuta lastra di chiusura

chiusura in cls

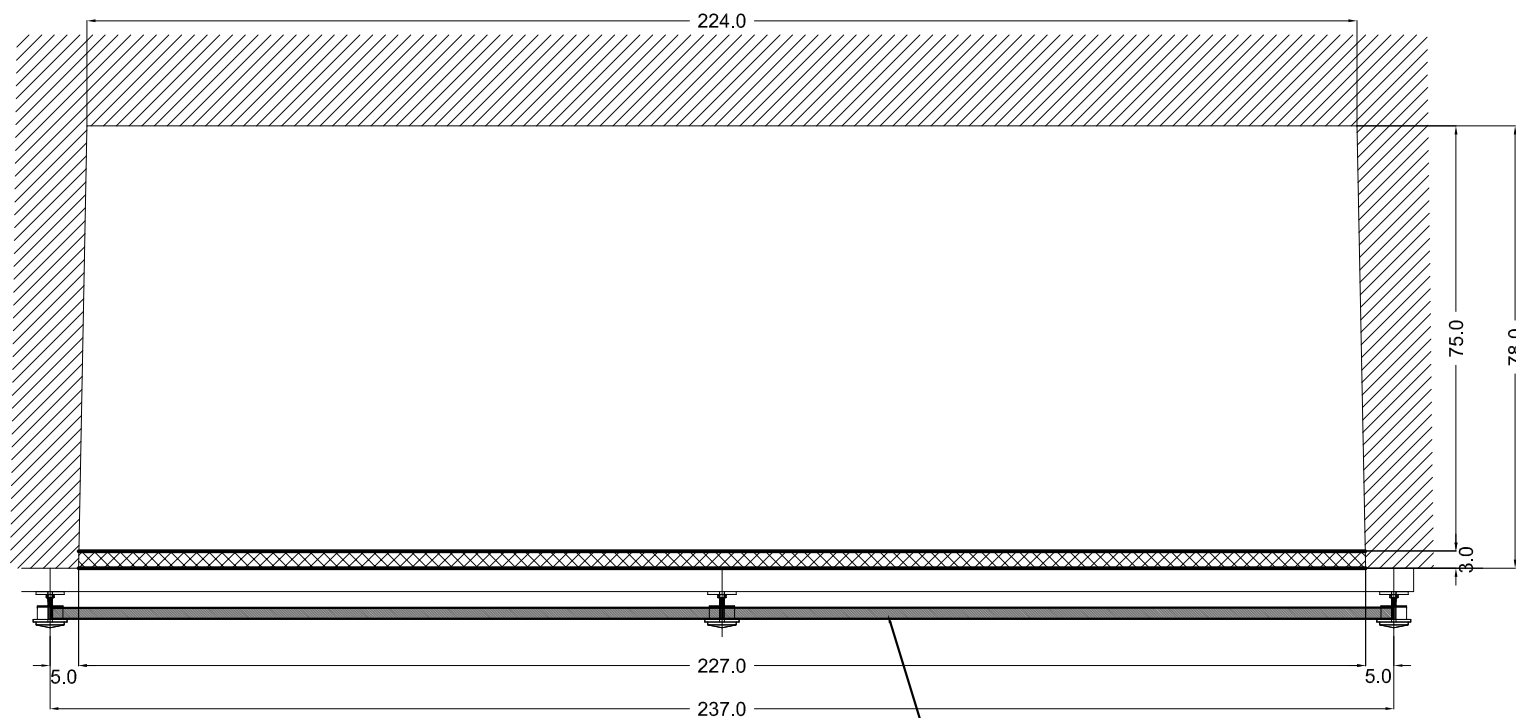


vista frontale

binario metallico zincato s= 2 mm 41x41 mm

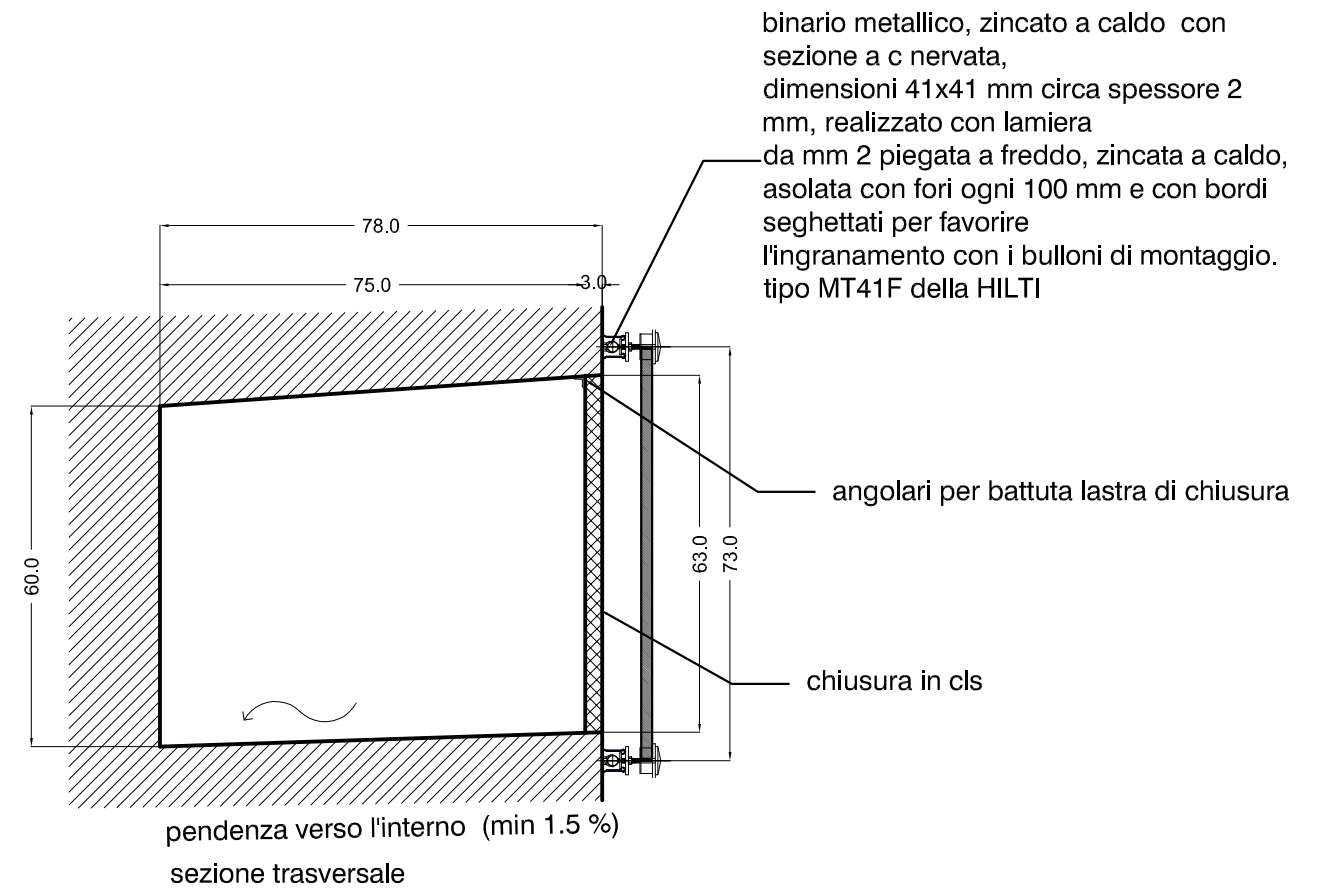
lastra copriloculo in Bianco di Carrara con finitura lucida o levigata a scelta D.L. s=cm 2+ sistema di ancoraggio a borchie (FORNITURA DELLA LASTRA IN MARMO ESCLUSA DALL'APPALTO)

sistema a borchia portante composto da blocchetto a croce stretto s=mm4, rondella mobile per asportazione singola lapide, rondella fermalastra, perno in acciaio inox 8MAx120 con dado, borchia di chiusura Ø mm60



pianta

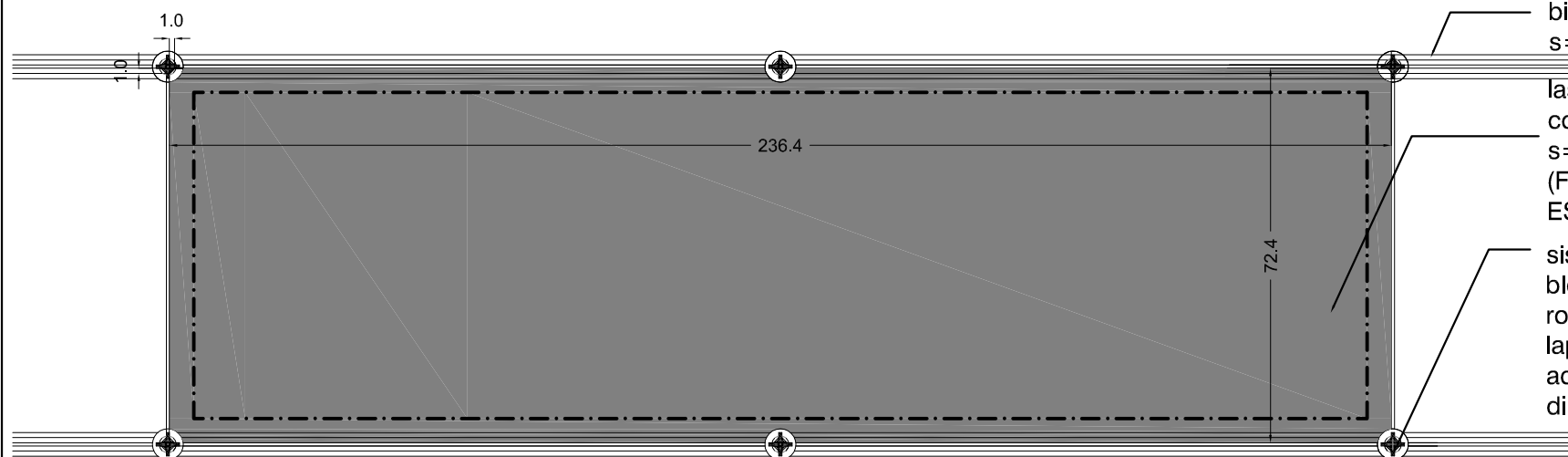
lastra copriloculo in Bianco di Carrara con finitura lucida o levigata a scelta D.L. s=cm 2+ sistema di ancoraggio a borchie (FORNITURA DELLA LASTRA IN MARMO ESCLUSA DALL'APPALTO)



binario metallico, zincato a caldo con sezione a c nervata, dimensioni 41x41 mm circa spessore 2 mm, realizzato con lamiera da mm 2 piegata a freddo, zincata a caldo, asolata con fori ogni 100 mm e con bordi seghettati per favorire l'ingranamento con i bulloni di montaggio. tipo MT41F della HILTI

angolari per battuta lastra di chiusura

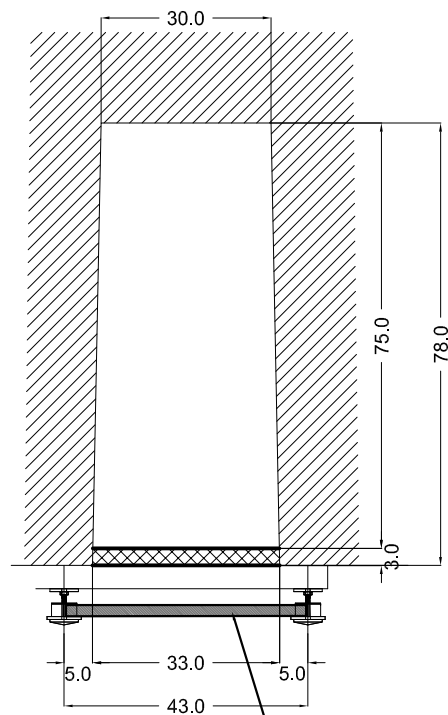
chiusura in cls



binario metallico zincato s= 2 mm 41x41 mm

lastra copriloculo in Bianco di Carrara con finitura lucida o levigata a scelta D.L. s=cm 2+ sistema di ancoraggio a borchie (FORNITURA DELLA LASTRA IN MARMO ESCLUSA DALL'APPALTO)

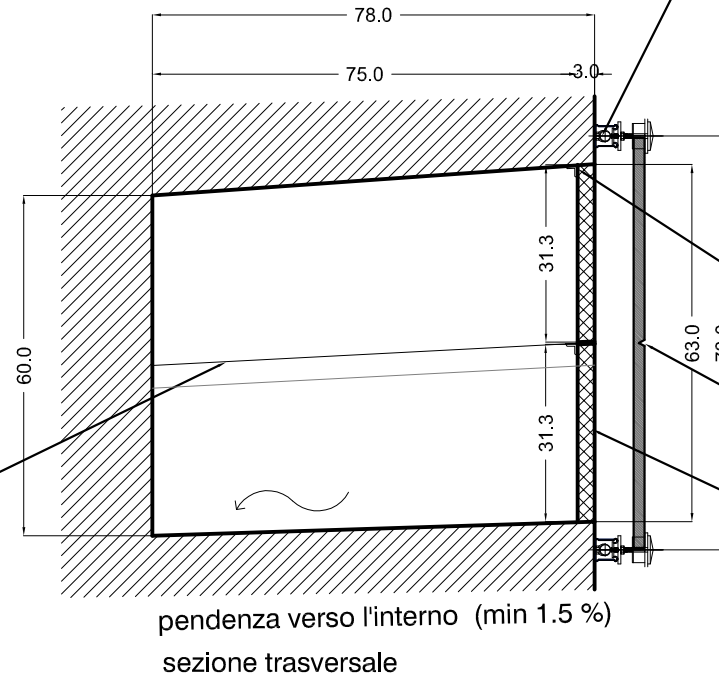
sistema a borchia portante composto da blocchetto a croce stretto s=mm4, rondella mobile per asportazione singola lapide, rondella fermalastra, perno in acciaio inox 8MAx120 con dado, borchia di chiusura Ø mm60



pianta

lastra copriloculo in Bianco di Carrara con finitura lucida o levigata a scelta D.L. s=cm 2+ sistema di ancoraggio a borchie (FORNITURA DELLA LASTRA IN MARMO ESCLUSA DALL'APPALTO)

piastra in acciaio a divisione delle cellette



pendenza verso l'interno (min 1.5 %) sezione trasversale

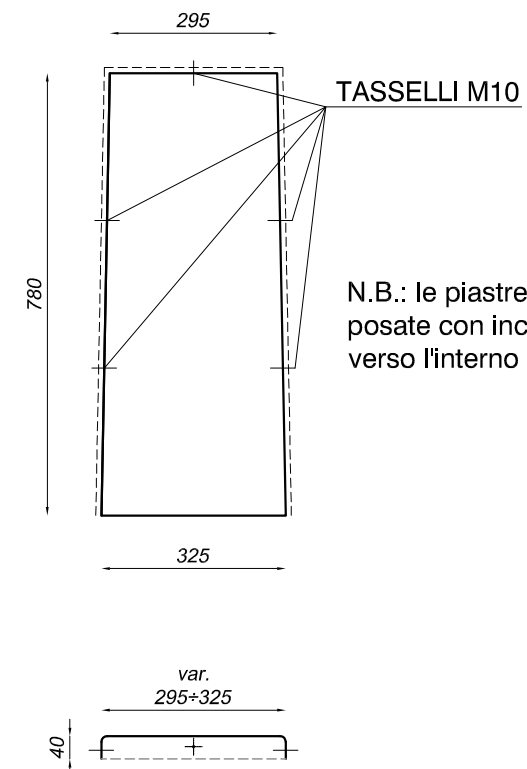
binario metallico, zincato a caldo con sezione a c nervata, dimensioni 41x41 mm circa spessore 2 mm, realizzato con lamiera da mm 2 piegata a freddo, zincata a caldo, asolata con fori ogni 100 mm e con bordi seghettati per favorire l'ingranamento con i bulloni di montaggio. tipo MT41F della HILTI

angolari per battuta lastra di chiusura

lastra di marmo (fornitura esclusa dall'appalto)

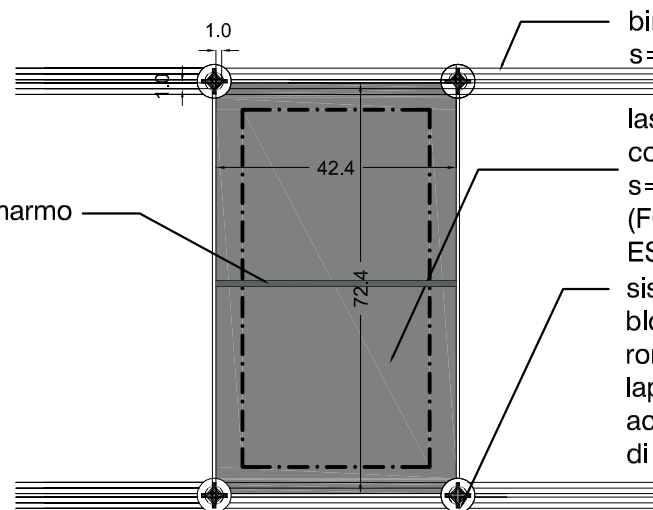
chiusura in cls

PIASTRA IN ACCIAIO PER DIVISIONE CELLETTE



TASSELLI M10

N.B.: le piastre devono essere posate con inclinazione min. 1,5% verso l'interno

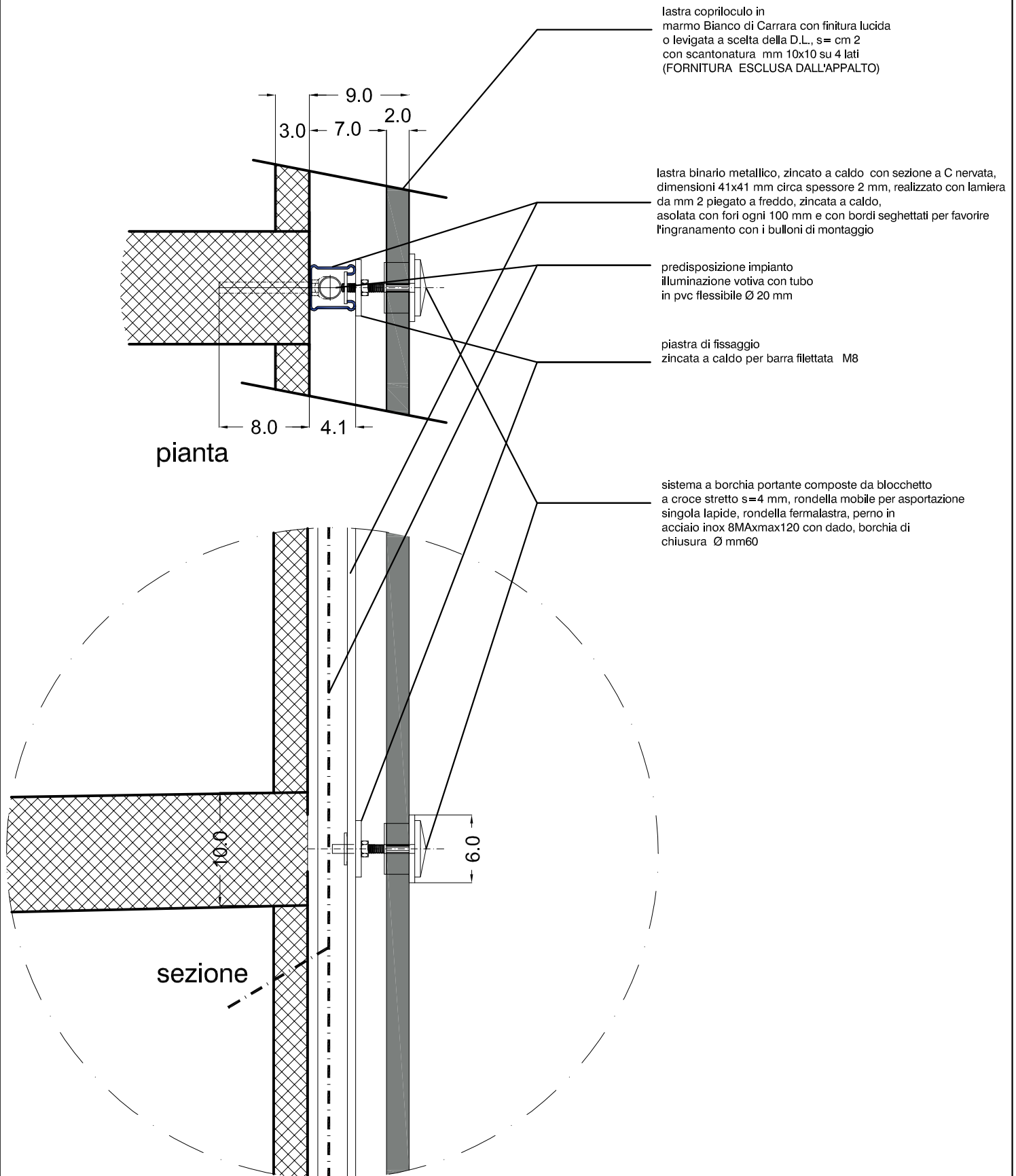


solco sul marmo

binario metallico zincato s= 2 mm 41x41 mm

lastra copriloculo in Bianco di Carrara con finitura lucida o levigata a scelta D.L. s=cm 2+ sistema di ancoraggio a borchie (FORNITURA DELLA LASTRA IN MARMO ESCLUSA DALL'APPALTO)

sistema a borchia portante composto da blocchetto a croce stretto s=mm4, rondella mobile per asportazione singola lapide, rondella fermalastra, perno in acciaio inox 8MAx120 con dado, borchia di chiusura Ø mm60



lastra coprilucido in marmo Bianco di Carrara con finitura lucida o levigata a scelta della D.L., s= cm 2 con scantonatura mm 10x10 su 4 lati (FORNITURA ESCLUSA DALL'APPALTO)

lastra binario metallico, zincato a caldo con sezione a C nervata, dimensioni 41x41 mm circa spessore 2 mm, realizzato con lamiera da mm 2 piegato a freddo, zincata a caldo, asolata con fori ogni 100 mm e con bordi seghettati per favorire l'ingranamento con i bulloni di montaggio

predisposizione impianto illuminazione votiva con tubo in pvc flessibile Ø 20 mm

piastra di fissaggio zincata a caldo per barra filettata M8

sistema a borchia portante composto da blocchetto a croce stretto s=4 mm, rondella mobile per asportazione singola lapide, rondella fermalastra, perno in acciaio inox 8MAxmax120 con dado, borchia di chiusura Ø mm60

Binario metallico, scatolato, zincato a caldo di dimensioni 41x41 mm circa spessore mm 2, tramite ancorante chimico a rifiuto e barra filettata M8x80 con foro su muratura diametro mm 10 e profondità mm 80 compreso bullonatura e rondelle di Fissaggio. Gli ancoraggi avranno un interasse di mm 1000. Il binario avrà le seguenti caratteristiche: acciaio zincato a caldo con sezione a C nervata, realizzato con lamiera da mm 2 piegata a freddo, zincata a caldo, asolata con fori ogni mm 100 e con bordi seghettati per favorire l'ingranamento con bulloni di montaggio. Tipo MT41F della HILTI

Attenzione: dovrà essere posta la massima cura nel posizionamento degli elementi metallici di fissaggio delle lapidi per garantire la precisione del reticolo dei giunti con tolleranza massima di +/- 1 mm/ML sui lati, di +/- 1mm per lo spessore e la differenza tra le diagonali dovrà essere inferiore a 1,5mm/ML.

SISTEMA DI FISSAGGIO RIVESTIMENTO LAPIDEO CON BINARI METALLICI

