

AFC Torino S.p.a.

ufficio tecnico - c.so novara, 151 - 10153 Torino

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 Peschiera 193 - 10141 Torino

PROGETTISTI

CMC
STUDIO
INGEGNERI
ASSOCIATO

Ing. Stefano MELUZZI
Dot. Daniele CAPPATO

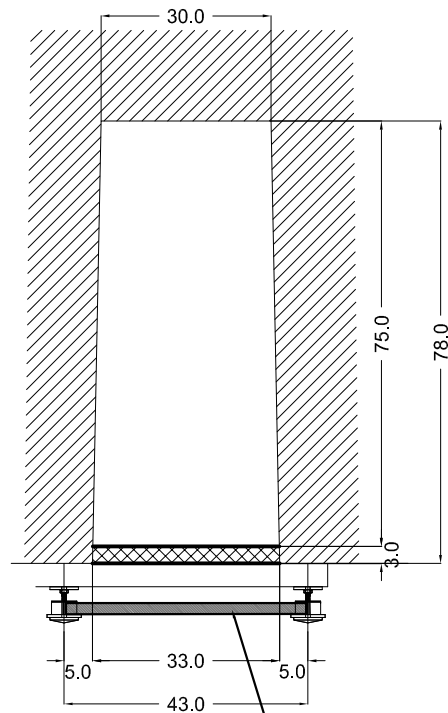
TORINO
Via della Rocca n.15- 10123
T.+390118125905
F.+390118394808

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

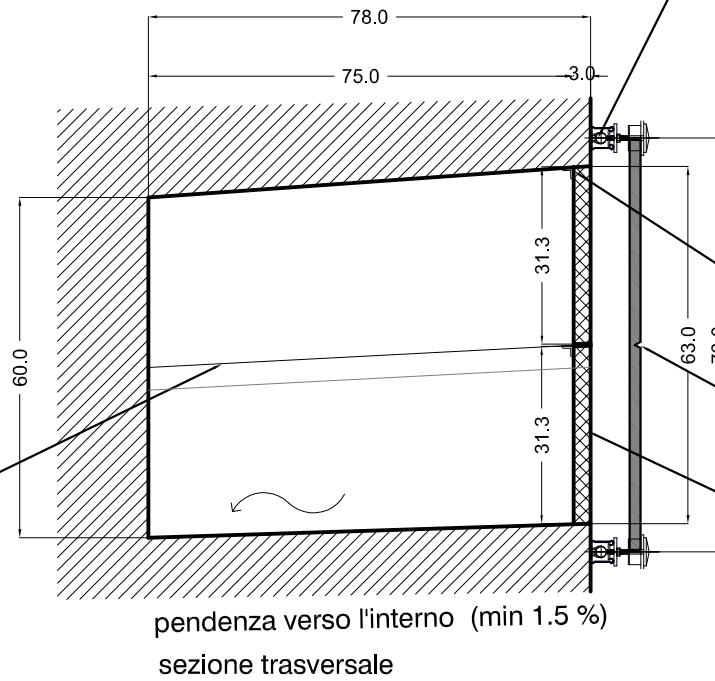
IMPRESA ESECUTRICE:



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

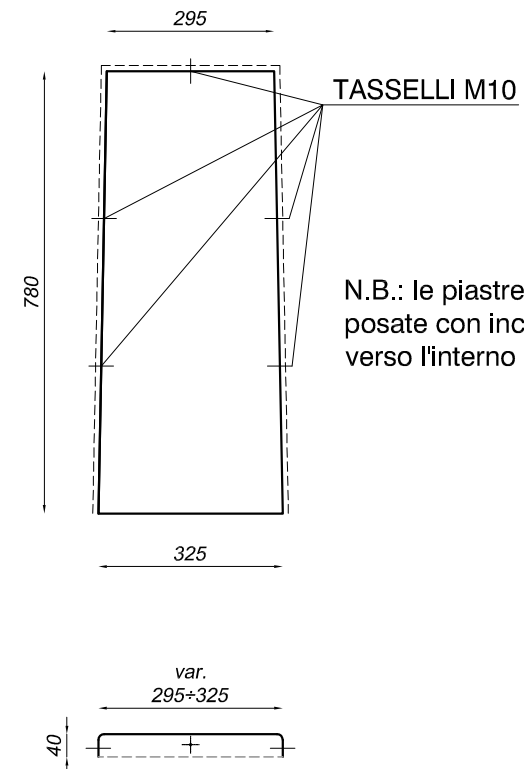
binario metallico, zincato a caldo con sezione a c nervata, dimensioni 41x41 mm circa spessore 2 mm, realizzato con lamiera da mm 2 piegata a freddo, zincata a caldo, asolata con fori ogni 100 mm e con bordi seghettati per favorire l'ingranamento con i bulloni di montaggio. tipo MT41F della HILTI

angolari per battuta lastra di chiusura

lastra di marmo (fornitura esclusa dall'appalto)

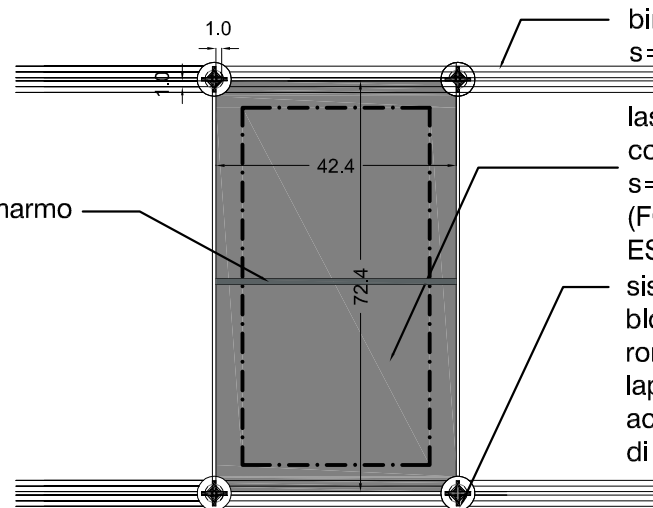
chiusura in cls

PIASTRA IN ACCIAIO PER DIVISIONE CELLETTE



TASSELLI M10

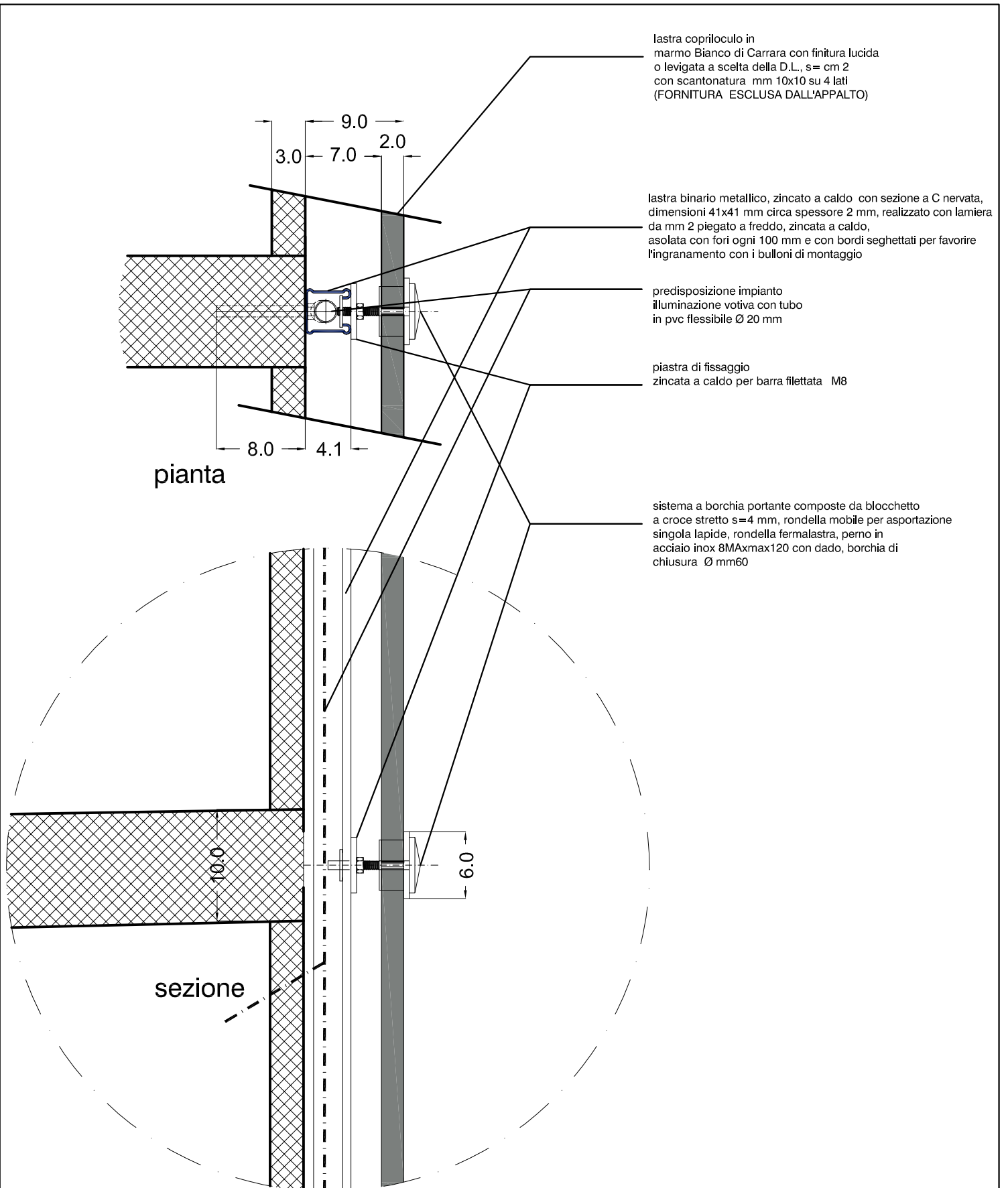
N.B.: le piastre devono essere posate con inclinazione min. 1,5% verso l'interno



binario metallico zincato s= 2 mm 41x41 mm

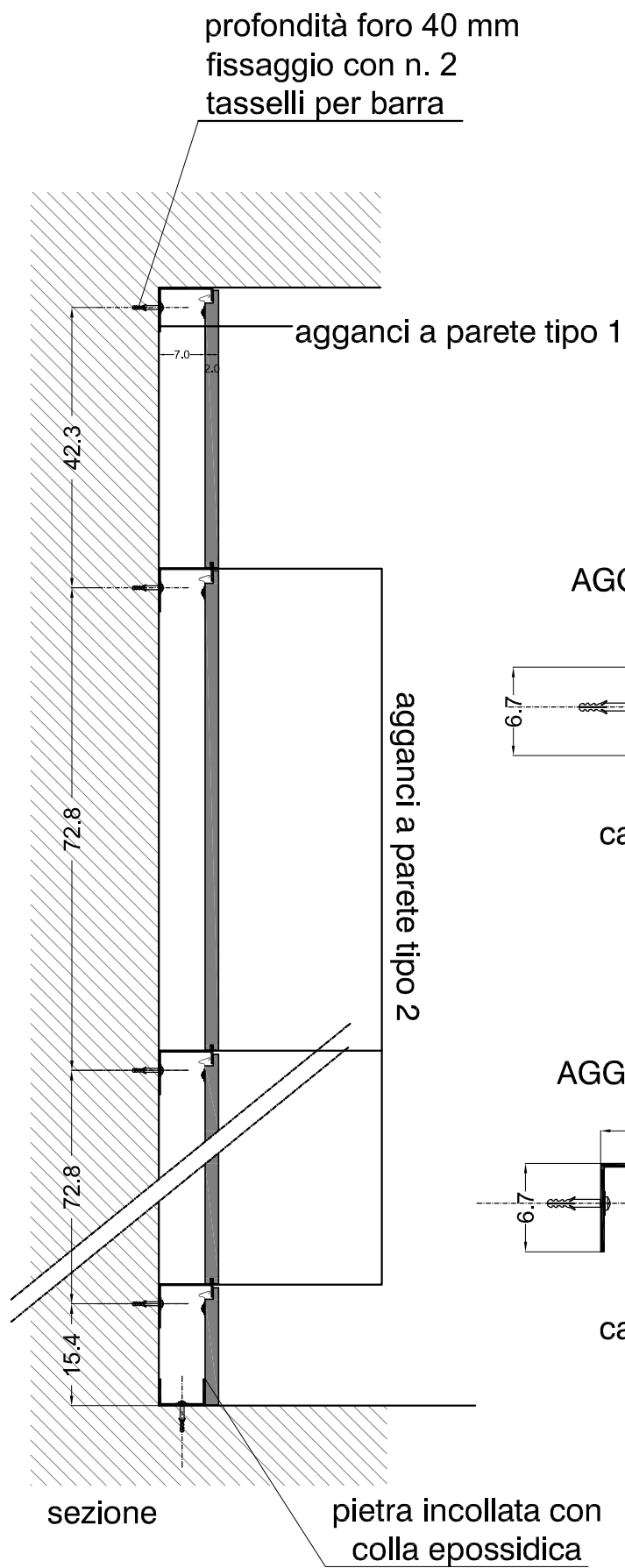
lastra copriloculo in Bianco di Carrara con finitura lucida o levigata a scelta D.L. s=cm 2+ sistema di ancoraggio a borchie (FORNITURA DELLA LASTRA IN MARMO ESCLUSA DALL'APPALTO)

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

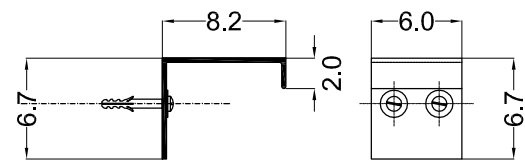


Binario metallico, scatolato, zincato a caldo di dimensioni 41x41 mm circa spessore mm 2, tramite ancorante chimico a rifiuto e barra filettata M8x80 con foro su muratura diametro mm 10 e profondità mm 80 compreso bullonatura e rondelle di Fissaggio. Gli ancoraggi avranno un interasse di mm 1000. Il 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.

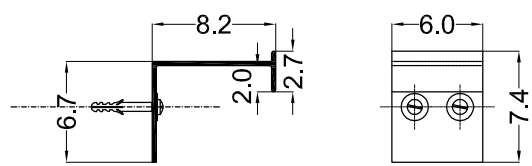


AGGANCI A PARETE TIPO 1



profilo piegato a
caldo spessore 3 mm

AGGANCI A PARETE TIPO 2



profilo piegato a
caldo spessore 3 mm

