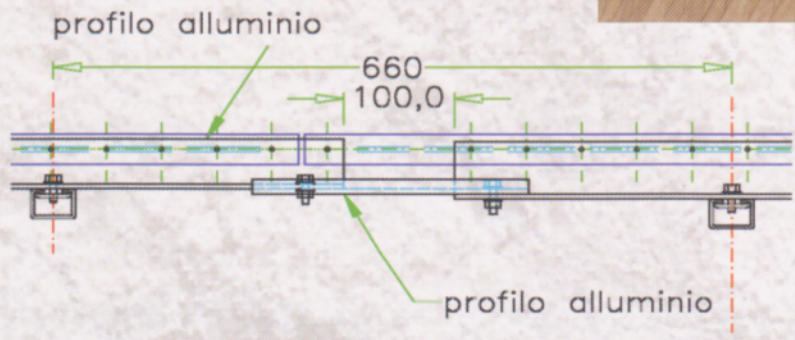
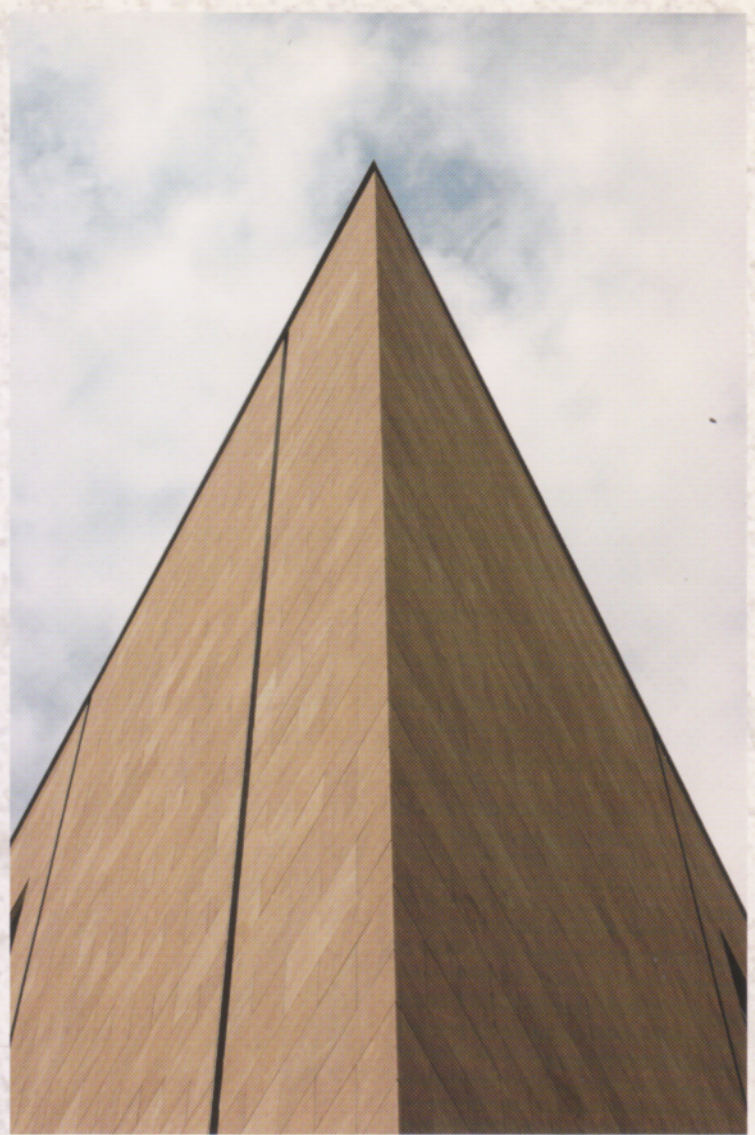
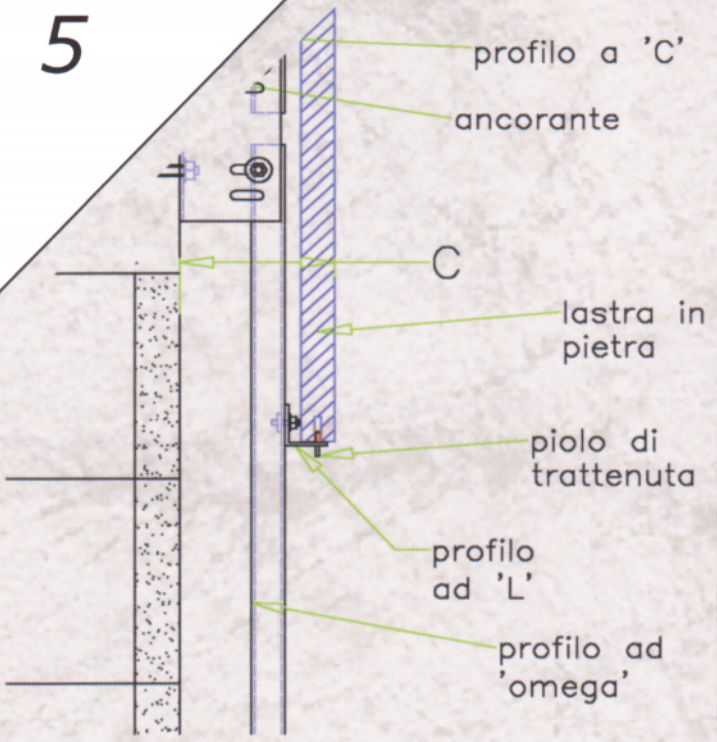


foglio
5

Sezione
verticale
tipica



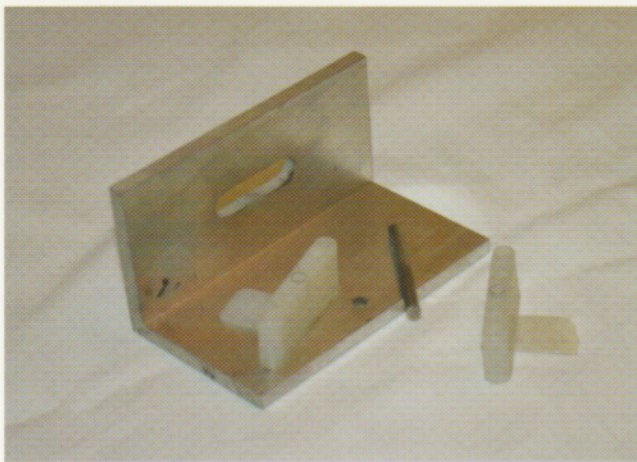
*Edificio residenziale
a Saronno,
pietra Santafora:
spigolo a 'prua di Nave'*

Edilizia Integrata
FACCIAE VENTILATE

Sistemi di Supporto

Fissaggi con sottostruttura continua

Ancoraggi su misura per dare libertà al progettista...

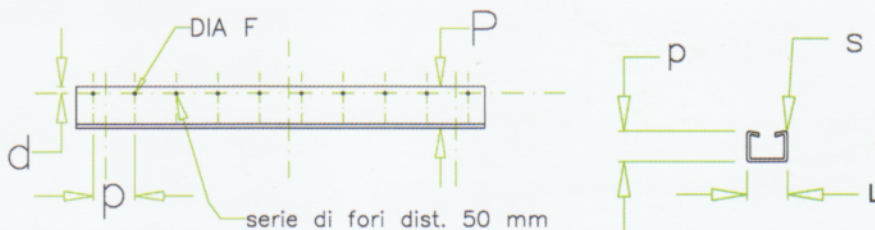


In foto uno spezzone di corrente orizzontale con i perni di ritenuta e gli spessori in polietilene; a fianco la struttura montata vista da dietro.



La struttura continua con correnti orizzontali in lega di alluminio è quanto di più flessibile si può utilizzare per il sostegno delle facciate ventilate, in quanto è adatta a tutte le tipologie di rivestimento; si può utilizzare con disposizione delle lastre 'a correre', a giunto affiancato, sfalsato, e via dicendo. Anche gli spessori di camera sono facilmente adattabili in quanto è il profilo montante a farsi carico della maggior parte dello sbarraccio, mentre il corrente è dimensionato per uno sbarraccio pari a poco meno della larghezza della sua ala. I montanti debbono essere sospesi alle solette, mentre l'interpiano superabile arriva sino a 6,0 m. Vi è un solo limite sull'altezza della lastra che, con gli spessori standard di tabella, è pari a circa 1,2 m. I dimensionamenti normalizzati riportati in tabella debbono essere comunque verificati da un tecnico abilitato: per necessità particolari esiste poi la possibilità di ottenere profili realizzati 'ad hoc'.

Materiale: Correnti orizzontali in lega di Alluminio (vari tipi); Montanti in Acciaio AISI 304; Tasselli meccanici o chimici con vite in AISI 304



<i>Tipo</i>	Larghezza [mm]	Spessore [mm]	H max Lastra (*) [mm]	Perno [mm]
C5-50	50	5,0	600	4,5
C5-60	60	5,0	500	4,0
C4-40	40	4,0	550	4,5
C4-50	50	4,0	450	4,0

(*) Con passo montanti pari od inferiore a 0,90 m, peso lastre pari o inferiore a 900 DaN/m².