

Technical drawing showing a cross-section of a wall detail, likely a corner or junction, with dimensions and labels in Italian.

Dimensions:

- 370 (Horizontal distance)
- 250 (Vertical distance)
- 140 ca (Vertical distance)
- 20 (Small vertical distance)

Labels and Components:

- lamiera piegata in acciaio corten sp. 4 mm (Folded corten steel plate, 4 mm thick)
- canalina elettrica (Electrical channel)
- illuminazione LED rivolta verso l'alto (LED lighting facing up)
- piatto di acciaio corten sp. 4 mm, saldato a lamiera di coronamento (Corten steel plate, 4 mm thick, welded to the coping plate)
- lunghezza piatto 220 mm ca. (pari a sp. pannelli + 20 mm) (Plate length approx. 220 mm, equal to panel thickness + 20 mm)
- distanziatore in acciaio 2 cm (2 cm steel spacer)
- lunghezza lamiera da calibrare con posizione guaina (Plate length to be calibrated with the membrane position)
- guaina impermeabile (Impermeable membrane)

Technical drawing of a window blind assembly, showing a side view of the mechanism. The drawing includes various components and their labels in Italian:

- scossalina in acciaio** (steel scotilla) **in sp. 4 mm** (4 mm thick)
- D1bis E10.c.1** (component identifier)
- scossalina di chiusura** (closing scotilla)
- refacimento impermeabilizzazione** (waterproofing reinforcement)
- illuminazione LED** (LED lighting) **illuminata verso l'alto** (illuminated upwards)
- portante esistente** (existing support)
- scorrimento tenda** (curtain movement)
- oscuranti** (blinds) **essuto colore bianco** (white fabric)
- de laterali** (side rails) **scorrimento tenda** (curtain movement)
- struttura di sostegno cartongesso** (gypsum support structure)
- anello** (ring) **cartongesso** (gypsum)
- tratto in acciaio per sostegno** (steel section for support) **trave d'arte 30x5 mm** (30x5 mm art beam) **con saggio a parete ogni 1,5 m** (with wall stud every 1.5 m) **con fondino Ø20 mm** (with Ø20 mm base) **con l'ancoraggio 10 cm** (with 10 cm anchoring)
- filo a "L"** (L-shaped wire) **sostegno "L" 100x100** (L-shaped support 100x100)
- filo metallico** (metal wire) **100x100** (100x100)
- 400x1400** (dimensions)
- pannello in policarbonato tipo Polypìu Panelpiù 500/40 a doppia X, colore neutro satinato o altro colore a scelta della D.L. (sp. 40mm)** (polycarbonate panel type Polypìu Panelpiù 500/40 double X, neutral satin color or other color at the choice of the D.L. (40mm thick))
- retroilluminazione decorativa per parete in policarbonato da fissare adeguatamente a struttura mediante apposite squadre metalliche** (decorative backlighting for polycarbonate wall to be fixed adequately to structure by means of appropriate metal spacers)
- lamiera metallica per cartongesso** (metal sheet for gypsum)

The drawing also includes a scale bar indicating 1.10 and a north arrow pointing towards the top right.

nuova scossalina

lamiera verniciata sp. 2 mm con pendenza 1%

risvolto scossalina 2 cm

trave reticolare esistente

lamiera verniciata sp. 2mm con rinforzi "I" o "L" 40x40 ogni 100 cm

struttura reticolare in profili "I" o "L" 50x50 saldata alla trave reticolare esistente ogni 100 cm

profilo tubolare 40x80

pannello lamiera esistente

nuova guaina impermeabile

massetto con guaina

156

175

12°

52

8

15

20

25

18

97

82

80

5

5

staffe di fissaggio
0x50 ogni 100 cm









nuovo setto in c.a.

lamiera verniciata sp. 2mm
con rinforzi "I"o"L" 40x40
ogni 100 cm

lamiera piegata corten
2mm con rinforzi retrostanti in
"I"o"L" ogni 100 cm

profilo tubolare 40x80

risvolto della lamiera
intorno al tubolare 2 cm

 COMUNE DI VICENZA DIPARTIMENTO TUTELA E GESTIONE DEL TERRITORIO Settore Ambiente, Energia e Tutela del territorio			 		
PARCO DELLA PACE					
ATI - registrata a Milano l'11.12.2015 n°44454 serie IT capogruppo: PAN ASSOCIATI SRL					
 PAN ASSOCIATI		progettisti Gaetano Selleri, Benedetto Selleri collaboratori Gwenaelle Charrier, Davide Bossi, Pietro Amato PAN ASSOCIATI S.R.L. - CCIAA Milano 1642624 - cap. soc. 10.000 € i.v. - reg. imp. trib. Milano/c.f./p.IVA 13352030152 Milano (società certificata iso 9001:2008) - via don C. Porro 6 - 20128 - tel. 022578982 - fax 022579836 P.E. studio@panassociati.it - www.panassociati.it - pec: studio.panassociati@pec.it			
 ITS		progettisti Giustino Moro collaboratori Andrea De Pin, Carlotta Sadoch, Matteo Tancon, Matteo Furlan ITS SRL - c.f./p.Iva 02146140260 Pieve di Soligo (TV) - Via Corte delle Caneve 11 31053 tel. 043882082 - fax 0438980622 - P.E. info@its-engineering.com			
		progettisti Franco Zagari collaboratori Viola Corbari, Endri Memaj, Sarah Amari, Leonardo Zagari FRANCO ZAGARI - p.IVA 07044480585 Roma - via Giuseppe Andreoli 2 00195 tel. 0668801702 fax 0668808073 - P.E. info@franzozagari.it			
 emf		progettisti Marti Franch collaboratori Héloïse Bouju ESTUDI MARTI FRANCH SL c.f./p.IVA ESB55218754 Girona (Spagna): C/Joaquim Vayreda, 63 13-1 17001 tel. +34 972214846 fax +34 972214846 email emf@emf.cat			
		progettisti Gino Lucchetta GINO LUCCHETTA p.IVA 02005760265 Pieve di Soligo (TV): via Rivette n. 9/2 Cap. 31053 tel. 0438842312 fax 0438842312 P.E. ginolucchetta@libero.it			
consulenti					
 ASPRO STUDIO		responsabili del servizio Claudio Bertorelli, Francesco Dal Toso collaboratori Giacomo Casentini ASPROSTUDIO Contrà S.Ambrogio 19 , 36100 (Vicenza) tel: +390444545786 info@asprostudio.it			
		Massimo Venturi Ferriolo Gini Riccardo Victor Tenez Miriam Garcia			
Progetto definitivo - esecutivo HangArt Dettagli fronti esterni			NOME.FILE: vcn01-ese-E10-hangart-170620 SCALA: 1:20 TAV. E10.c.1		
REDATTO PAN-CS/DB		VERIFICATO PAN-BS		APPROVATO PAN-CS	
AGG.: 00 01	DATA: GIUGNO_2017 OTTOBRE_2017	DESCRIZIONE: EMISSIONE REVISIONE		AGG.:	DATA: DESCRIZIONE: