

**NOTE:**

- TUTTE LE QUOTE DEVONO ESSERE RICONTROLLATE IN CANTIERE DALL'IMPRESA ESECUTRICE LE OPERE IN CARPENTERIA METALLICA
- LA STRUTTURA IN ACCIAIO DOVRA' ESSERE FORNITA CON STRATO PROTETTIVO CONTRO LA CORROSIONE COSI' COME RICHIESTO DAL COMMITTENTE E CON CLASSE DI RESISTENZA AL FUOCO DA DEFINIRE CON LA D.L. ARCH. (DA DEFINIRE TIPO DI RIVESTIMENTO)

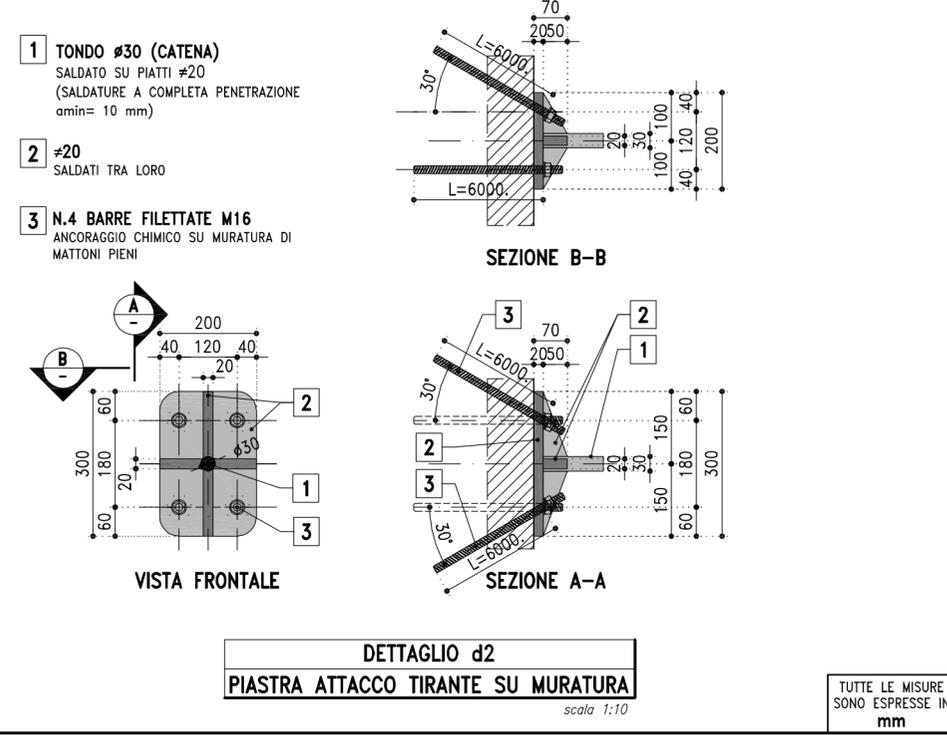
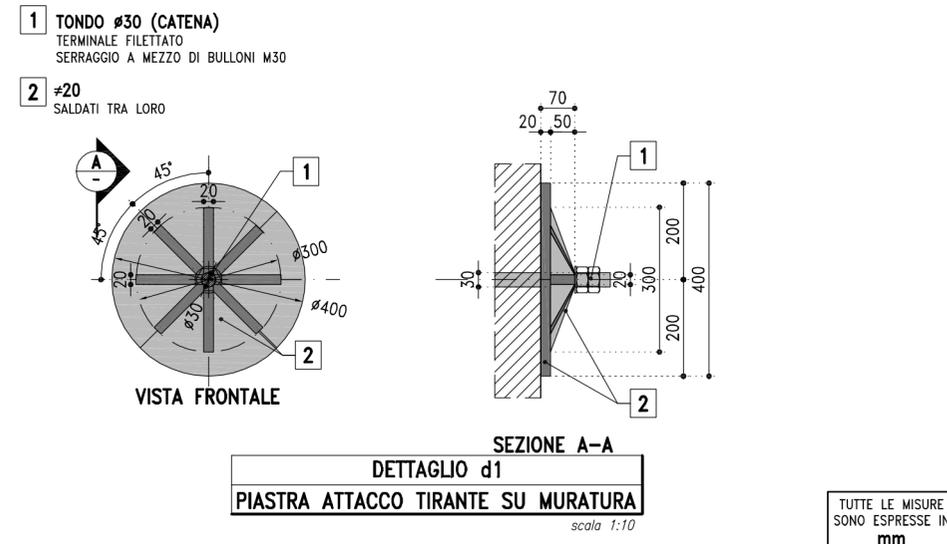
**MATERIALI:**

**ACCIAIO:** PER MANUFATTI IN CARPENTERIA METALLICA PROFILI LAMINATI A CALDO: ACCIAIO S275 (Fe430)

**SALDATURE:** IN OFFICINA ED IN OPERA  
CL. B ELETTRODO PER SALDATURA AD ARCO UNI 5132-E44  $\phi_{min}=12$  mm.  
PROCEDIMENTO DI SALDATURA ALL'ARCO ELETTRICO SECONDO UNI EN ISO 4063:2001

**BULLONI E DADI:** CLASSE 8-8.8 TRATTATI CONTRO L'OSSIDAZIONE

**TASSELLI CHIMICI:** AD ALTA RESISTENZA TRATTATI CONTRO L'OSSIDAZIONE CL. 8-8.8





**COMUNE DI PAVIA**  
SETTORE LAVORI PUBBLICI  
PROGETTI E DIREZIONE LAVORI PUBBLICI

**PIANO PER LE CITTA'**

INTERVENTO DI VALORIZZAZIONE E RIQUALIFICAZIONE DEL COMPLESSO MONUMENTALE DEL MONASTERO DI SANTA CLARA, EX CASERMA CALCHI, PER LA CREAZIONE DI UN POLO CULTURALE, COMMERCIALE E TERZIARIO

**RESTAURO CHIESA SUD-OVEST E RECUPERO PARZIALE ALA SUD, RESTAURO FACCIATE DEL CHIOSTRO INTERNO; STRUTTURE FISSE DI COMPLETAMENTO, SISTEMI DI ARCHIVIAZIONE E PARETI ATTREZZATE**

**PROGETTO DEFINITIVO**

<b>PROGETTO STRUTTURALE</b> Consolidamento Volta V2 - Catene Pianta - sezione - particolari costruttivi	<b>ELAB. N.</b> <span style="font-size: 1.5em; font-weight: bold;">ST02A</span>
<b>Nome file:</b> ST02A_volta V2_CATENE.dwg	<b>Scala:</b> 1:50 - 1:20 - 1:10
<b>Data:</b> FEBBRAIO 2015	
<b>PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA:</b> Arch. Silvia Canevari <small>Ufficio Tecnico Settore Lavori Pubblici</small>	<b>Settore Lavori Pubblici</b> <small>Via Scopoli, 1 - 27100 PAVIA</small>
<b>COLLABORAZIONE PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA:</b> Arch. Massimo Giuliani <small>Studio BCG Associati - Pavia</small>	RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO E DIRIGENTE DEL SETTORE  <b>Ing. Francesco GRECCHI</b>
<b>PROGETTAZIONE STRUTTURALE:</b> Ing. Enrico Cobianchi <small>con studio in Milano p.zza Arcole, 4</small>	
<b>PROGETTAZIONE OPERE IMPIANTISTICHE:</b> S.T.AR.IN. s.r.l. <small>Studio di Ingegneria - Voghera</small>	