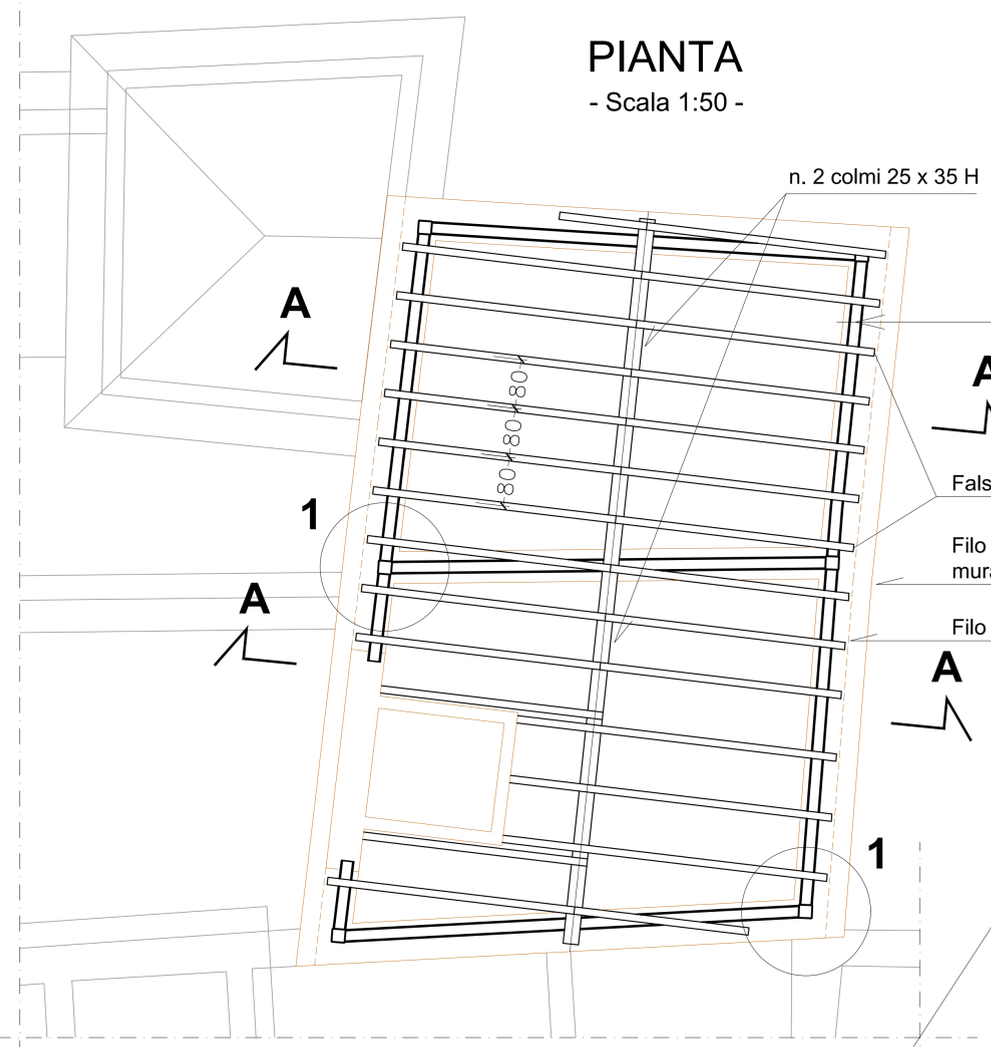


# PIANTA

- Scala 1:50 -



Cordolo metallico U 200, vincolato alla muratura con connettori M12 / 50 cm (L var. da 500 a 1000 mm)

CONNETTORI INSERITI MEDIANTE UTILIZZO DI RESINA PER MURATURA HILTI TIPO "HIT-HY 70" o malta fluida colabile a ritiro compensato.

**ATTENZIONE:** PULIRE ACCURATAMENTE CON ARIA COMPRESSA I FORI, PRIMA DELL'UTILIZZO DELLA RESINA

## MATERIALI e PRESCRIZIONI OPERATIVE:

**LEGNO MASSICCIO:**  
NORMATIVA DI RIF.: UNI EN 14081, 14080, 13986, 385:2003, 387:2003, DM 14.01.2008  
classe: **C 20 o superiori**

**ACCIAIO PER CARPENTERIA:**  
acciaio tipo **S275** (già Fe430)

**BULLONERIE:**  
classe 8.8

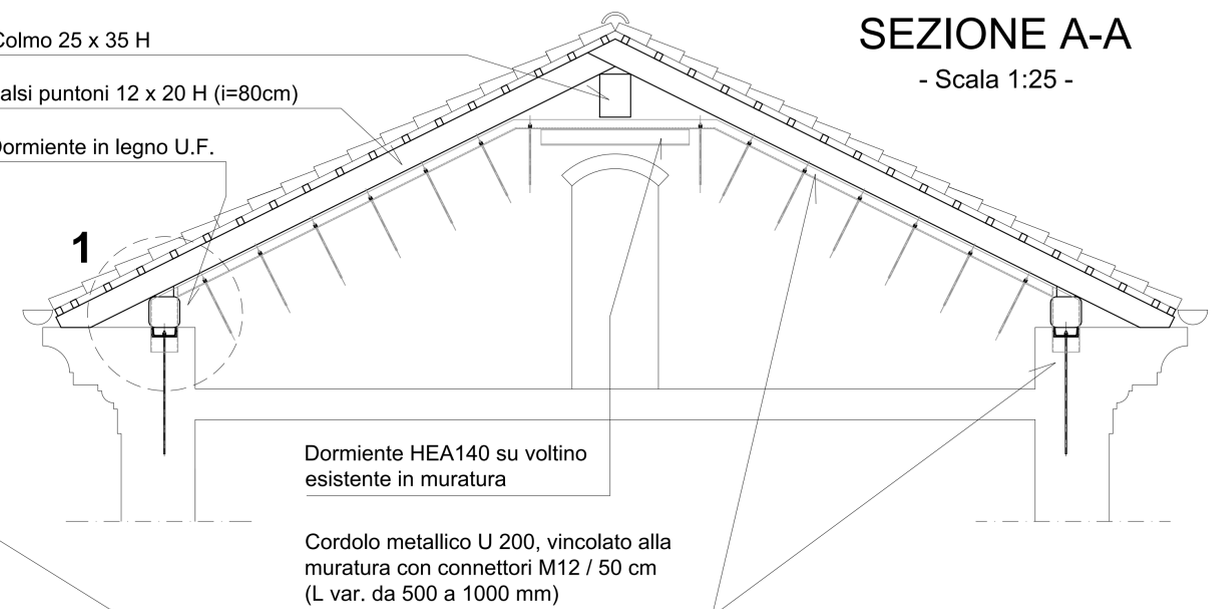
Cordoni d'angolo di saldatura:  
classe **I**, con sezione di gola "a"=5mm



Colmo 25 x 35 H

Falsi puntoni 12 x 20 H (i=80cm)

Dormiente in legno U.F.



# SEZIONE A-A

- Scala 1:25 -

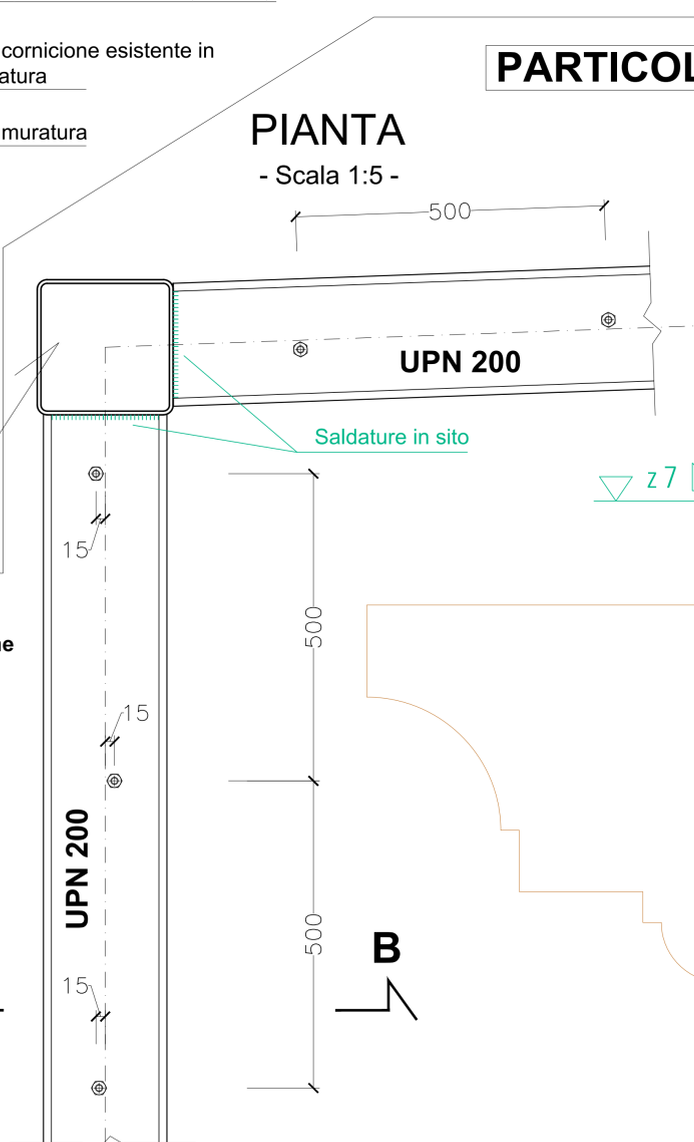
Dormiente HEA140 su voltino esistente in muratura

Cordolo metallico U 200, vincolato alla muratura con connettori M12 / 50 cm (L var. da 500 a 1000 mm)

## PARTICOLARE 1

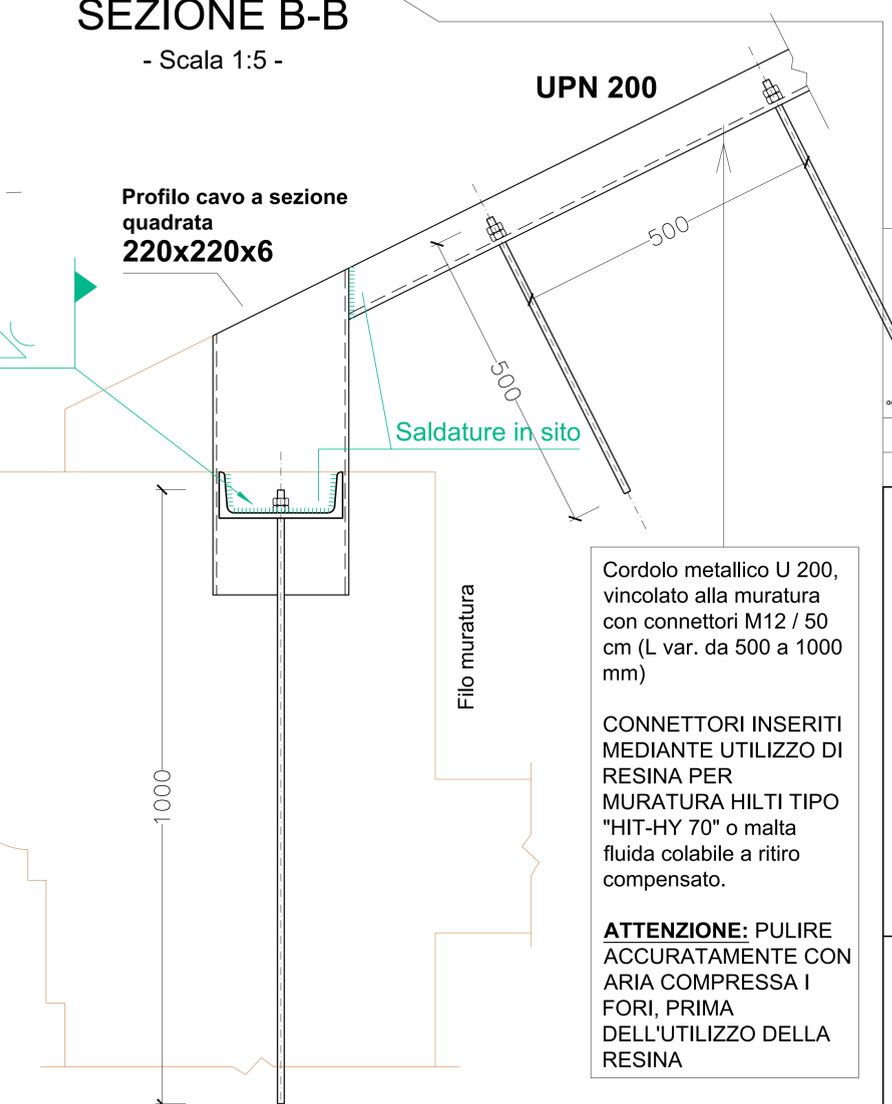
# PIANTA

- Scala 1:5 -



# SEZIONE B-B

- Scala 1:5 -



Profilo cavo a sezione quadrata 220x220x6

Saldature in sito

Saldature in sito

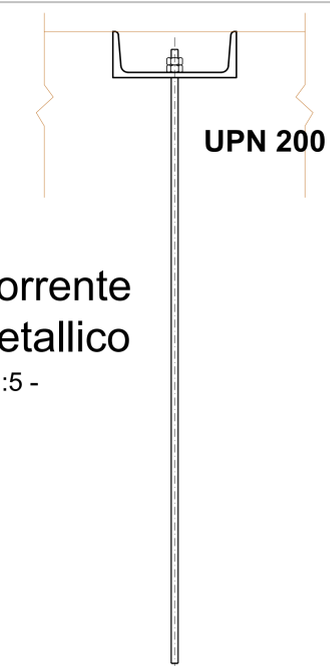
Cordolo metallico U 200, vincolato alla muratura con connettori M12 / 50 cm (L var. da 500 a 1000 mm)

CONNETTORI INSERITI MEDIANTE UTILIZZO DI RESINA PER MURATURA HILTI TIPO "HIT-HY 70" o malta fluida colabile a ritiro compensato.

**ATTENZIONE:** PULIRE ACCURATAMENTE CON ARIA COMPRESSA I FORI, PRIMA DELL'UTILIZZO DELLA RESINA

# Sezione corrente cordolo metallico

- Scala 1:5 -



Profilo cavo a sezione quadrata 220x220x6

<b>STUDIO DI INGEGNERIA ROTA e ASSOCIATI</b>  dott. ing. Sandro ROTA dott. ing. Marilena BOSCO dott. ing. Andrea SAETTONE 15033 CASALE MONF.TO (AL) - Via Visconti 2/a - Tel. 0142/453835 - Fax 0142/74590 mail: rotasandroing@libero.it - pec: sandro.rotata@ingpec.eu - C.F. e P.IVA: 02424840060	
Livello di elaborazione del presente disegno: <input type="checkbox"/> Preliminare <input type="checkbox"/> Definitivo <input checked="" type="checkbox"/> Esecutivo	Livello di elaborazione del presente disegno: <input type="checkbox"/> Carpenteria <input type="checkbox"/> Metallica <input type="checkbox"/> C.A. <input type="checkbox"/> Legno
Livello di elaborazione del presente disegno: <input type="checkbox"/> Comune <input type="checkbox"/> Particolare costruttivo <input type="checkbox"/> Bozza	Livello di elaborazione del presente disegno: <input type="checkbox"/> Preliminare <input type="checkbox"/> Definitivo <input checked="" type="checkbox"/> Esecutivo
committente: <b>ASL AL - ALESSANDRIA</b>	
oggetto: <b>EX "OSPEDALE SAN MARCO" DI MONCALVO (AT)</b>	
disegno n. <b>1746</b>	
data: <b>13.07.2017</b>	
scala: <b>1:5</b> <b>1:25</b> <b>1:50</b>	
foglio n. <b>6</b>	
RIFACIMENTO COPERTURA MANICA CENTRALE	
dott. ing. Sandro ROTA	dott. ing. Marilena BOSCO
dott. ing. Andrea SAETTONE	