

SEZIONE A-A
- Scala 1:20 -

Traversi orizzontali
IPE 100

MATERIALI e PRESCRIZIONI OPERATIVE:

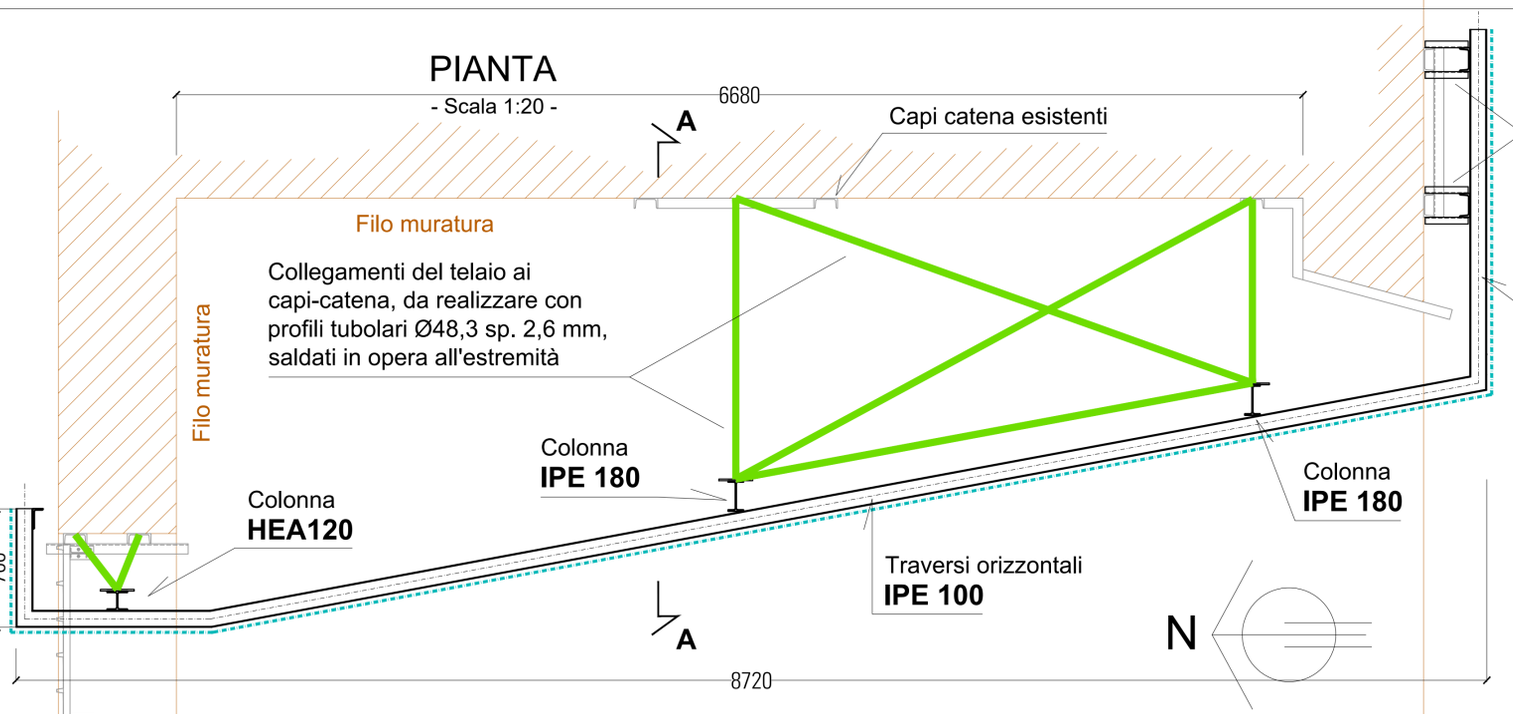
ACCIAIO PER CARPENTERIA:
acciaio tipo S275 (già Fe430)

BULLONERIE:
classe 8.8

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

sezione di gola "a"
7 mm / 7 mm

Collegamenti del telaio ai capi-catena, da realizzare con profili tubolari Ø48,3 sp. 2,6 mm, saldati in opera all'estremità



STUDIO DI INGEGNERIA ROTA e ASSOCIATI		
 dott. ing. Sandro ROTA dott. ing. Mariena BOSCO dott. ing. Andrea SAETTONE <small>15033 CASALE MONF.TO (AL) - Via Visconti 2/a - Tel. 0142/453835 - Fax 0142/74590 mail: rotasandroing@libero.it - pec: sandro.rota@ingpec.eu - C.F. e P.IVA: 02424840060</small>		
Livello di elaborazione del presente disegno: <input type="checkbox"/> Preliminare <input type="checkbox"/> Definitivo <input checked="" type="checkbox"/> Esecutivo	<input type="checkbox"/> CARPENTERIA METALLICA <input type="checkbox"/> C.A. <input type="checkbox"/> LEGNO	committente ASL AL - ALESSANDRIA disegno n. 1746
	<input type="checkbox"/> Comune <input type="checkbox"/> Particolare costruttivo <input type="checkbox"/> Botta	oggetto: EX "OSPEDALE SAN MARCO" DI MONCALVO (AT) data 13.07.2017
	RESTAURO STRUTTURALE E RISANAMENTO DELL'ALA NORD E DEL CORPO CENTRALE SULL'ANTICA PORTA URBANA scala 1:20	
	SCHERMATURA METALLICA MANICA SUD FRONTE OVEST tavola n. 8	
dott. ing. Sandro ROTA		dott. ing. Mariena BOSCO
dott. ing. Andrea SAETTONE		