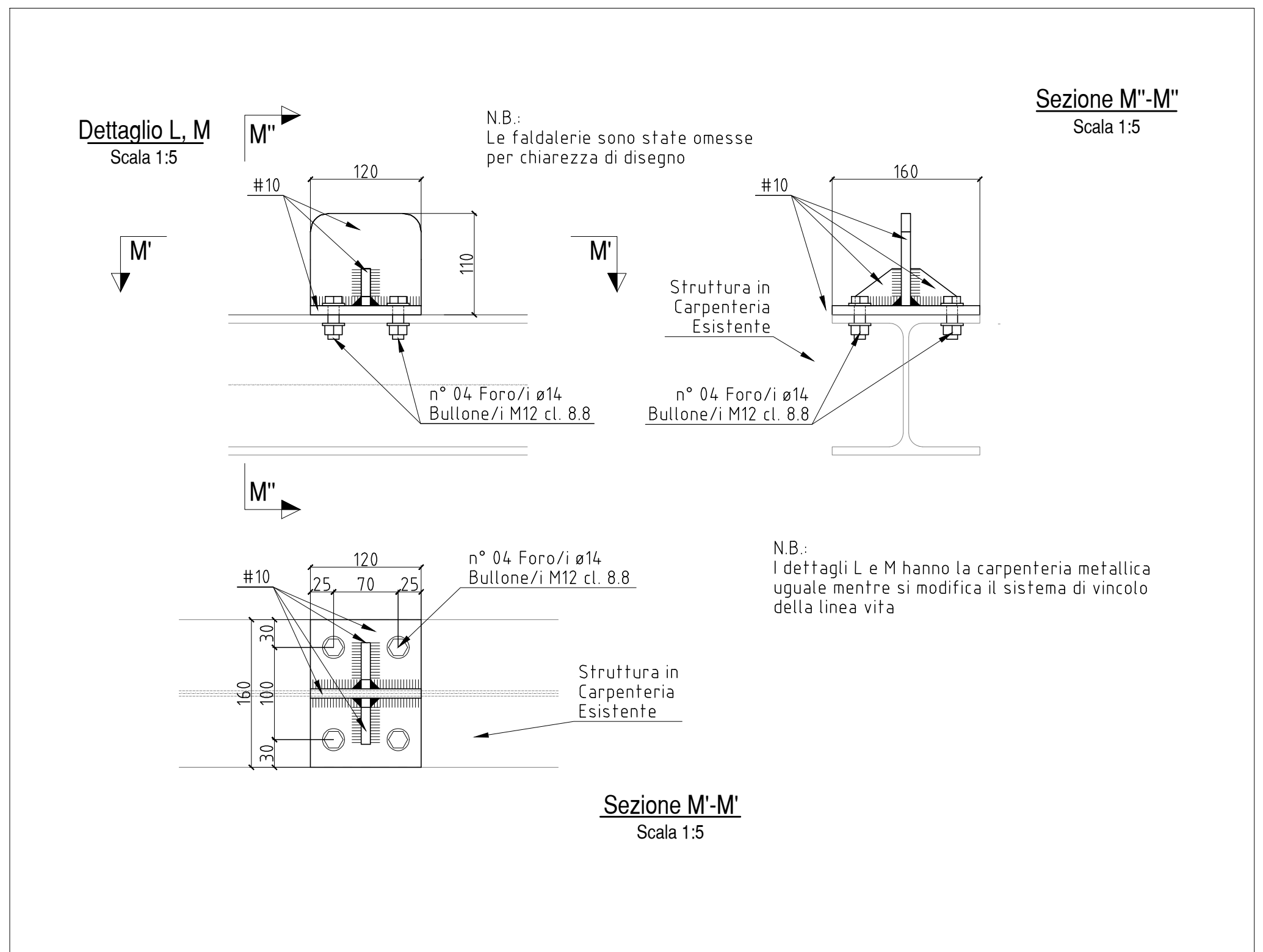
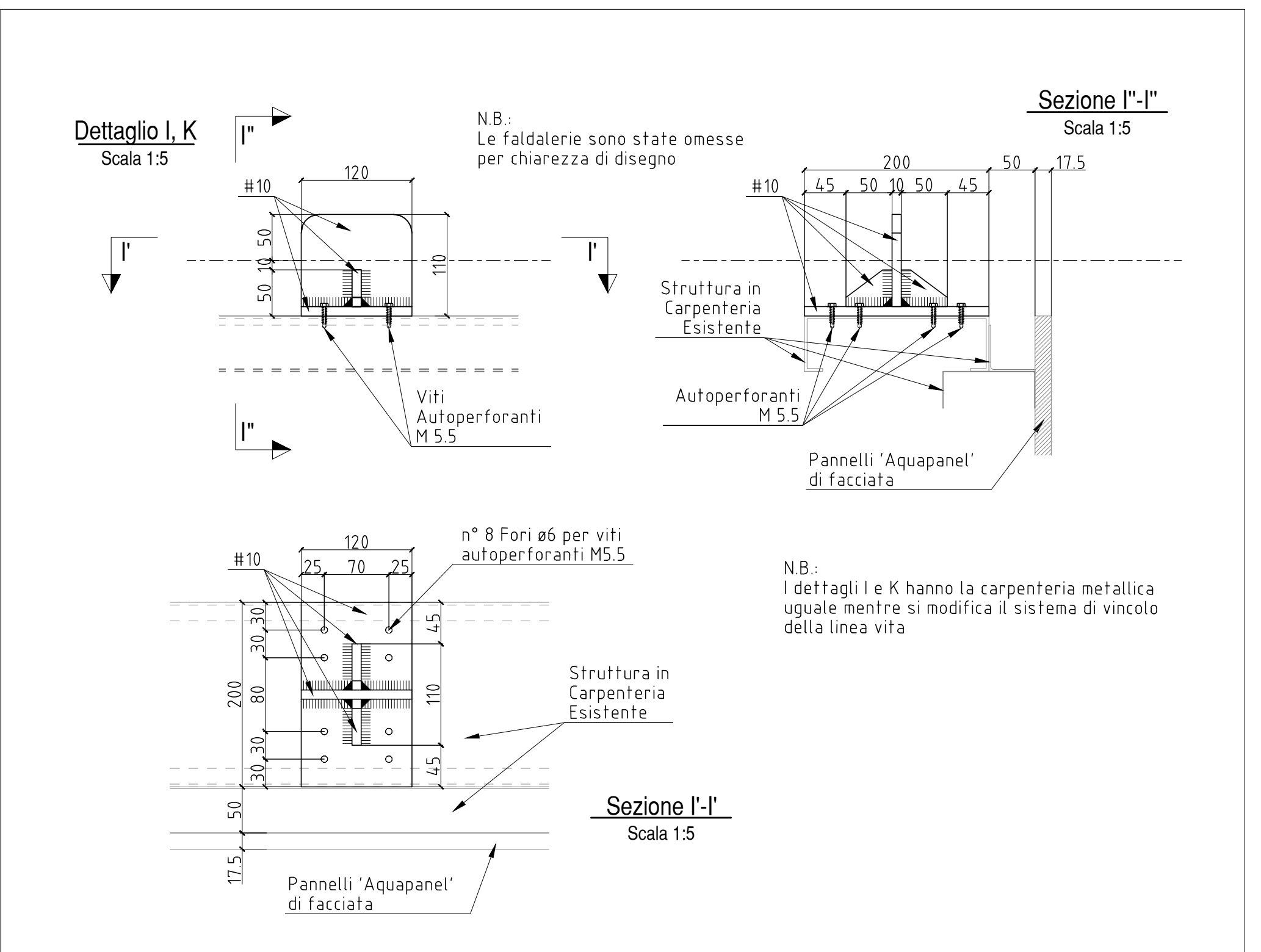
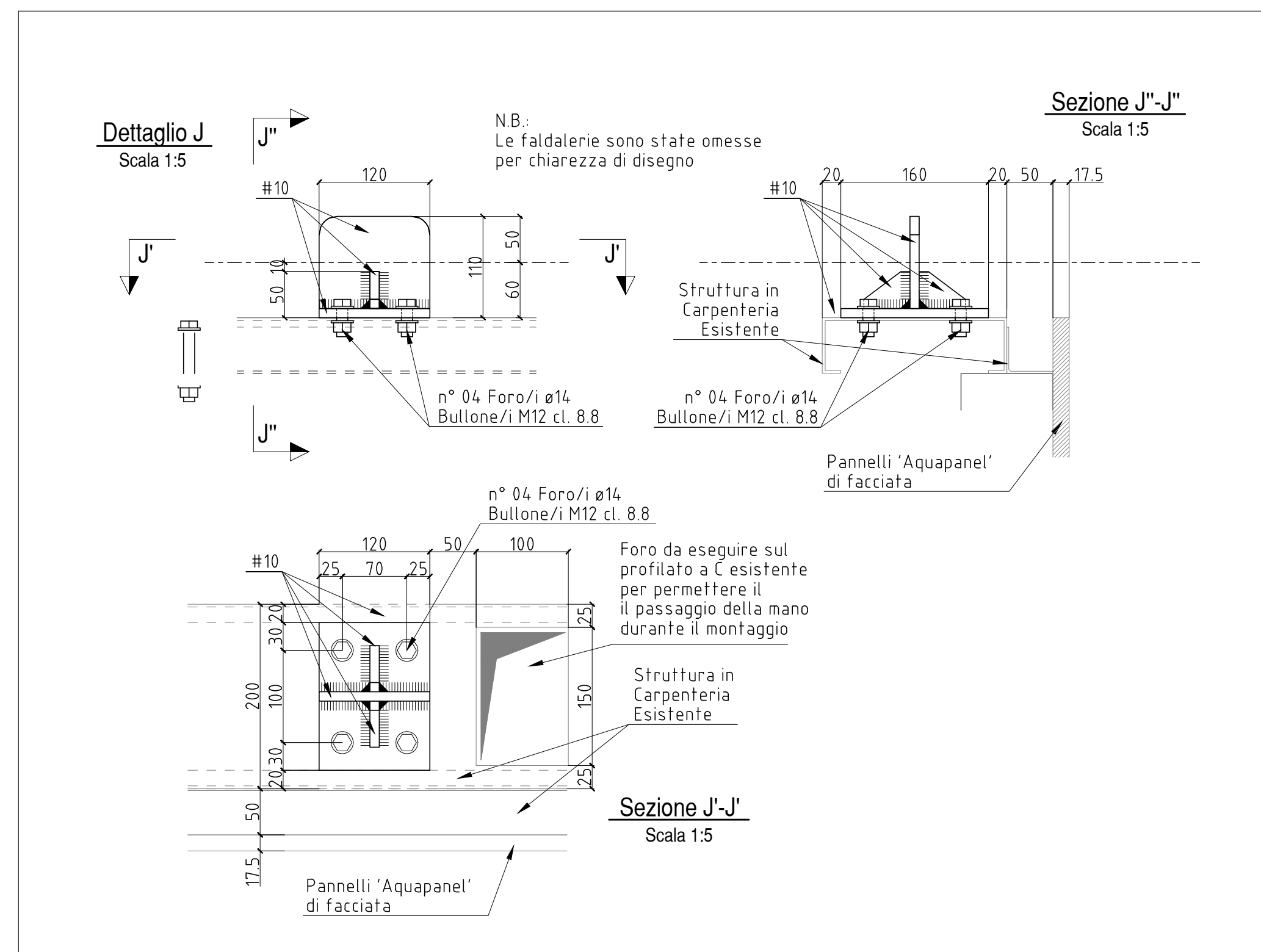


- NOTE GENERALI:**
- 1) **Tutte le misure sono da verificare in cantiere prima della realizzazione dei disegni costruttivi di officina**
 - 2) **Verificare la compatibilità del sistema di linea vita scelto con le staffe progettate e adeguarle per fornire l'opera realizzata a regola d'arte**
 - 3) **RAL dei pannelli 7021 opaco come esistente o a scelta della D.L.**

Normativa tecnica		
- D.P.R. 380/2001 - ECCE 05/11/11 n. 1086 - CNR 10011-88 - CNR n. 22631 del 24.05.82 - DM n. 37 del 27.01.85		
- DM Infrastrutture e dei Trasporti 14.01.2006 "Approvazione delle norme tecniche per le costruzioni" - Circolare 02 febbraio 2009 n.67/G.S.L.L. PP - Eurocode 3		
Materiali	Bulloneria	Saldature Tipiche
TIPOLOGIE MATERIALI EN 10027 S235JR S275JR S275J2 S355JR S355J2	PROTEZIONE SUPERFICIALE <input type="checkbox"/> CROCCO <input checked="" type="checkbox"/> ZINCATURA A CALDO UNI 5746-66 <input type="checkbox"/> Elettrolitica SA 2 1/2 Primer tipo Meri n. 18 m-meri <input type="checkbox"/> Vernice a finire tipo Meri n. 40 m-meri	PROTEZIONE SUPERFICIALE <input type="checkbox"/> NORMALE <input type="checkbox"/> ZINCATURA Elettrolitica UNI 3740 <input type="checkbox"/> ZINCATURA A CALDO UNI 5746-66 RI r.b. MEDIA RES. V1 8 s UNI 5707-68 D0 45 UNI 5586-65 R51 UNI 5707-68 ALTA RES. V1 18 s UNI 5707-68 D0 85 UNI 5707-68 R51 UNI 5707-68
REALIZZAZIONE SALDATURE SECONDO CLASSE NORMA UNI EN 1000 Classe strutt. UNI EN 1090 <input checked="" type="checkbox"/> Struttura EXC 2		



S.C.R. PIEMONTE S.p.A.
 Società di Committenza Regione Piemonte
 come Meccanico 10 - 10125 Torino
 tel +39 011 6548311 - fax +39 011 6694665



OPERE PUBBLICHE		
NOME DELLA PROVINCIA PROVINCIA DI TORINO		NOME DEL COMUNE/ASL COMUNE DI TORINO
SERVIZIO/LIVELLO PROGETTUALE PROGETTO ESECUTIVO		
CODICE OPERA 15L65U01A	TITOLO INTERVENTO Lavori di manutenzione straordinaria ed efficientamento energetico del palasport olimpico Pila Alpitour - FASE 1	
Tavola n. 023	TITOLO ELABORATO Dettagli costruttivi	
DATA 27/10/2017	SCALA 1:5	AREA PROGETTUALE TR
CODICE GENERALE ELABORATO 15L65U01A_0_0_E_TR_01_BC_023_1		
NOME FILE TAV_023_15L65U01A_0_0_E_TR_01_BC_023_1_Dettagli_Costruttivi.pdf		
VERSIONE	DATA	DESCRIZIONE
0	27/10/2017	Prima redazione
1	24 gennaio 2018	Osservazioni validazione
<div> <div> MDR engineering MDR ENGINEERING S.R.L. TORINO - via Galvani 37 - 10129 - tel. 011-5700428 fax 011-5700432 e-mail: mdr@mdr-engineering.it </div> <div> PROGETTO STRUTTURALE: Ing. Marcello Durbanò ord. Ing. Cuneo n. 1079 </div> </div> <div> ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI TORINO 1079 <i>Ing. Marcello Durbanò</i> </div>		
AFFIDATARIO ragione sociale e eventuale logo		IPMER - FIRENZE Responsabile del progetto Ing. Marcello Durbanò
ORGANISMO DI CONTROLLO Responsabile di Commessa:		IPMER - FIRENZE Direttore Tecnico:
		S.C.R. PIEMONTE S.p.A. Responsabile del Procedimento arch. Sergio MAINO