



- 
- Sezione F'-F'**  
Scala 1:5
- Architrave  
Baracatura  
Scatolato 50x3
- Pannelli 'Aquadanel' di facciata in cui praticare le aperture per ancorare le staffe
- Struttura in Carpentaria Esistente
- Viti Autoperforanti M5,5
- Pannelli 'Aquadanel' di facciata in cui praticare le aperture per ancorare le staffe
- Foro ø14 su tubo Asola ø14x20 su piastrino Bulloneri / M12 cl. 8.8
- Isolante Elastomero
- Scossaline 15/10
- Distanziale
- Viti per fissaggio Pannelli e scossaline
- Pannelli Tipo ISOLPACK STAR sp. 50 mm RAL 7021 opaco
- Architrave Baracatura Scatolato 50x3
- Dettaglio Q**  
Scala 1:5
- N.B.: Nel Dettaglio Q e nella Sezione Q'-Q' sono stati omessi i pannelli tipo ISOLPACK STAR sp. 50 mm per chiarezza di disegno
- n° 4 Fori ø6 per viti autoperforanti M5,5
- n° 4 Fori ø6 per viti autoperforanti M5,5
- Architrave Baracatura Scatolato 50x3
- Foro ø14 su tubo Asola ø14x20 su piastrino Bulloneri / M12 cl. 8.8
- Pannelli 'Aquadanel' di facciata in cui praticare le aperture per ancorare le staffe
- N.B.: la lunghezza dell'asola di 20 mm si intende asse-asse delle posizioni limite
- Sezione Q'-Q'**  
Scala 1:5
- Architrave Baracatura Scatolato 50x3
- Pannelli 'Aquadanel' di facciata in cui praticare le aperture per ancorare le staffe
- Foro ø14 su tubo Asola ø14x20 su piastrino Bulloneri / M12 cl. 8.8

NOME DEL PROVEGGERE <b>PROVINCIA DI TORINO</b>		NOME DEL COPIANTE <b>COMUNE DI TORINO</b>	
SERVIZIO/LEVELLO PROGETTUALE <b>PROGETTO ESECUTIVO</b>			
CODICE OPERA <b>15L6SU01A</b>		TITOLO INTERVENTO <b>Lavori di manutenzione straordinaria ed efficientamento energetico del palasport olimpico Pala Alpitour - FASE 1</b>	
Tavola n. <b>022</b>		TITOLO ELABORATO <b>Montaggio nuova struttura</b>	
DATA <b>27/02/2017</b>	SCALA <b>1:50 1:30 1:5</b>	AREA PROGETTUALE <b>TR</b>	
CODICE GENERALE ELABORATO <b>15L6SU01A_0_0_E_TR_01_BC_022_1</b>			
NOME FILE TAV_002_15L6SU01A_0_0_E_TR_01_BC_022_1_Montaggio_Nuova_Struttura.ppt			
VERSIONE 8 7   	DATA 27 febbraio 2017 24 gennaio 2018   	DESCRIZIONE Prima riduzione Osservazioni validazione   	
PROGETTISTA  <b>MDR ENGINEERING S.R.L.</b> TORINO - via Cavour, 53 - 0119 - tel. 011-4700438 Fax 011-4700420 - www.mdr.it PROGETTO STRUTTURALE Ing. Marcello Durbanco - ord. Ing. Cuneo n° 1079		TPR - FIRM Responsabile del progetto Ing. Marcello Durbanco  TPR - FIRM Direttore Tecnico .....	
AFFIDATARIO (ragione sociale e eventuale logo)		SC R. PONTI S.P.A. Responsabile del Procedimento arch. Sergio MANTO	
ORGANISMO DI CONTROLLO Responsabile di Commessa .....			