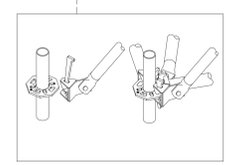
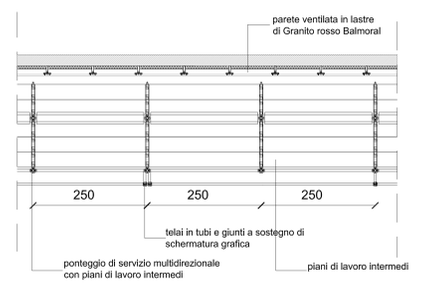


STRALCIO PROSPETTO FRONTALE - DETTAGLIO PONTEGGIO DI SERVIZIO MULTIDIREZIONALE
scala 1:50

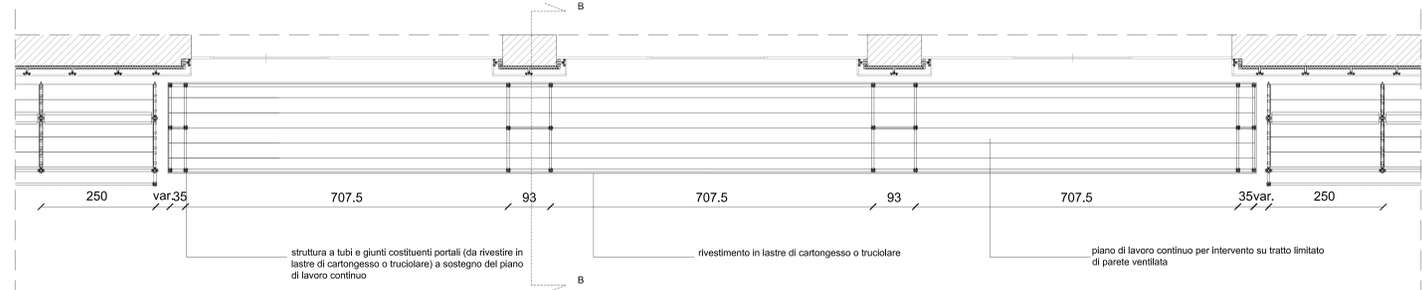
SEZIONE TIPO - DETTAGLIO PONTEGGIO DI SERVIZIO MULTIDIREZIONALE
scala 1:50

STRALCIO PROSPETTO FRONTALE - DETTAGLIO DELLA STRUTTURA A TUBI E GIUNTI COSTITUENTI PORTALI A SOSTEGNO DEL PIANO DI LAVORO CONTINUO
scala 1:50

SEZIONE BB - DETTAGLIO DELLA STRUTTURA A TUBI E GIUNTI COSTITUENTI PORTALI A SOSTEGNO DEL PIANO DI LAVORO CONTINUO
scala 1:50

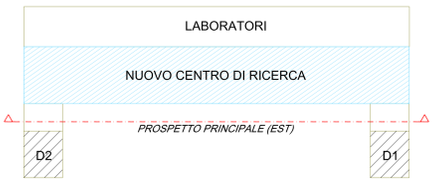


DETTAGLIO NODO PONTEGGIO DI SERVIZIO MULTIDIREZIONALE



STRALCIO PIANTA - DETTAGLIO PONTEGGIO DI SERVIZIO MULTIDIREZIONALE
scala 1:50

STRALCIO PIANTA - DETTAGLIO DELLA STRUTTURA A TUBI E GIUNTI COSTITUENTI PORTALI A SOSTEGNO DEL PIANO DI LAVORO CONTINUO
scala 1:50



 POLITECNICO DI TORINO AREA EDILIZIA E LOGISTICA C.SO DUCA DEGLI ABRUZZI, 24 - 10129 TORINO ID_Intervento: 000037_00MS_TO_CITY13X_MAN_STRAFACCIAE_NRC Sub_Intervento: 002_RIPRISTINO_FACCIAE_GM Rifunionalizzazione delle pareti ventilate dell'edificio Nuovo Centro di Ricerca presso la Cittadella Politecnica C.so Castellfardo n. 36, 10129 Torino PROGETTO ESECUTIVO																			
RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO E DEI LAVORI <small>ARCHITETTO E COORDINATORE</small> Arch. G. Baccari	PIANO DI SICUREZZA E COORDINAMENTO <small>STUDIO TECNICO</small> Arch. G. Amiro VIA MARCONI, 11 - 10129 TORINO																		
PROGETTO ARCHITETTONICO <small>SERVIZIO GESTIONE PATRIMONIO MANUTENZIONE - SERVIZIO MISURA E NORMA E AMBIENTE</small> Arch. D. Carotti	PROGETTO IMPIANTI MECCANICI <small>SERVIZIO ADEGUAMENTO STRUTTURE E SERVIZI</small>																		
PROGETTO STRUTTURALE <small>STUDIO TECNICO</small> Ing. F. Marzoni VIA F. B. CALE, 17 - 10129 TORINO	PROGETTO IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI <small>SERVIZIO ADEGUAMENTO STRUTTURE E SERVIZI</small>																		
PROGETTO IMPIANTI ANTINCENDIO <small>SERVIZIO ADEGUAMENTO STRUTTURE E SERVIZI</small>	REVISIONI <table border="1"> <thead> <tr> <th>N°</th> <th>Descrizione</th> <th>Data</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>2</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>3</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>4</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>5</td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table>	N°	Descrizione	Data	1			2			3			4			5		
N°	Descrizione	Data																	
1																			
2																			
3																			
4																			
5																			
Data: 12/05/2015 Disegnato: 14/05/2015 Nome file: 000037_002_ESE_ARC_TAV_004-S_Ponteaggio.dwg File di lavoro: 0107PcArch_POLITECNICO.dwg	Carta: Torino Foglio: 000037_002_ESE_ARC_TAV_005_Ponteaggio dettagli Stato: STATO DI FATTO PONTIEGGIO E VELARIO ESISTENTI SUL PROSPETTO PRINCIPALE DETTAGLI Scala: 1:50 005																		