



SISTEMA UTILIZZATO:		LEGENDA:	
Ponteggi multidirezionale LAYHER			= Raddoppio montante per montacarichi
Ponteggi metallici fissi a tubo e giunto GOFFI (Aut. Min. n.Prot. 20249/DM-4 del 18/06/02 e succ. Int.)			= Rete Anticaduta verticale EN-1263-1
PIANO DI LAVORO: 150 daN/mq SOTTOPONTE: 75 daN/mq			= Rete Antipolvere
PROGETTO ESECUTIVO			= Ancoraggio con Occhio
Ponteggio per realizzazione ponteggio su facciata			= Ancoraggio con Staffa
COMMITTENTE: Direzione Regionale Musei del Veneto			= Ancoraggio a pressione con basetta
CANTIERE: Palazzo Miani Coletti Giusti			
INDIRIZZO: 30121 Venezia (VE)			
TIPOLOGIA LAVORI: Restauro	SETTORE: Edilizia	PESO:	kg
DISEGNATORE: Ing. Jr. Riccardo Bozzo	APPROVATO: Saverio Sisti	LISTE PARZIALI:	1/1
PROGETTISTA STRUTTURALE: Ing. Stefano Bertoldo	DATA EMISSIONE: 19/11/2025	CODICE:	25-VORDA-054
DATA ULTIMA REVISIONE:		TEC-ESE-03-19.11.25	
TAVOLA: Pianta, prospetti, sezioni e assonometrie		FOGLIO:	1/1
		FORMATO:	A1