

Protocollo di prova

Dati dell'oggetto:		
Oggetto:	Costruttore:	
Impresa:	Architetto:	
	Direzione dei lavori:	
Prova 1: dati dell'elemento costruttivo in questione:		
Luogo della prova a campione (locale):	Posizione della prova a campione:	
Data della prova:	Ora della prova:	
Supporto esaminato: U	Metodo di prova: P	
Difetti esaminati: M	Difetti: no si	
Osservazioni:		

Prova 2: dati dell'elemento costruttivo in questione:		
Luogo della prova a campione (locale):	Posizione della prova a campione:	
Data della prova:	Ora della prova:	
Supporto esaminato: U	Metodo di prova: P	
Difetti esaminati: M	Difetti: no Ja	
Osservazioni:		
Prova 3: dati dell'elemento costruttivo in questione:		
Luogo della prova a campione (locale):	Posizione della prova a campione:	
Data della prova:	Ora della prova:	
Supporto esaminato: U	Metodo di prova: P	
Difetti esaminati: M	Difetti: no si	
Osservazioni:		

Prova 4: dati dell'elemento costruttivo in questione:			
Luogo della prova a campione (locale):	Posizione della prova a campione:		
Data della prova:	Ora della prova:		
Supporto esaminato: U	Metodo di prova: P		
Difetti esaminati: M	Difetti: no si		
Osservazioni:			
Prova 5: dati del'elemento costruttivo in questione:			
Luogo della prova a campione (locale):	Posizione della prova a campione:		
Data della prova:	Ora della prova:		
Supporto esaminato: U	Metodo di prova: P		
Difetti esaminati: M	Difetti: no si		
Osservazioni:			
Prova 6: dati dell'elemento costruttivo in questione: Luogo della prova a campione (locale): Data della prova:	Posizione della prova a campione: Ora della prova:		
Supporto esaminato: U	Metodo di prova: P		
Difetti esaminati: M	Difetti: no si		
Osservazioni:			
Prove eseguite da:			
Luogo, data e firma:			
Controllato da:			
Controllato da.			