

Protocollo Ispezione della sottostruttura

	N. protocollo		
Committente			
Immobile			
Carpentiere			
Ditta di lattoneria			
Contratto d'appalto del			
Parte dell'edificio <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Tetto principale	<input type="checkbox"/> Installazioni per tetti	<input type="checkbox"/> Ampliamento
Forma del tetto	<input type="checkbox"/> Tetto a capanna	<input type="checkbox"/> Tetto a padiglione	<input type="checkbox"/> Tetto con testate a padiglione
	<input type="checkbox"/> Tetto a una falda	<input type="checkbox"/> Tetto a botte	<input type="checkbox"/>
Altezza di riferimento dell'edificio	Metri sul livello del mare		
Materiali per opere da lattoniere	<input type="checkbox"/> Zinco-titanio	<input type="checkbox"/> Rame	<input type="checkbox"/> Acciaio al nichel-cromo
	<input type="checkbox"/> Acciaio al cromo stagnato	<input type="checkbox"/> Alluminio	<input type="checkbox"/>
Pendenza tetto in gradi			
Lunghezza travetti			

Procedura di qualificazione
Esame finale Lattoniera AFC / lattoniere AFC

Sottotetto necessario (come da norma) ☐ Sottotetto per sollecitazioni normali
☐ Sottotetto per sollecitazioni elevate
☐ Sottotetto resistente alle sollecitazioni straordinarie

Il sottotetto soddisfa i requisiti? ☐ Si ☐ No

In caso negativo, motivazione

Il sottotetto scola nel canale di gronda? ☐ Si ☐ No

Quale deve essere la dimensione minima della sezione di ventilazione? mm

Qual è la dimensione effettiva della sezione di ventilazione? mm

Sezione di ventilazione come da requisiti ☐ Si ☐ No

La sezione di ventilazione libera sulla linea di gronda è almeno del 50%? ☐ Si ☐ No

Sporcizia nella griglia di aerazione? ☐ Si ☐ No

Esito della prova ☐ Nessun difetto
☐ Difetti di lieve entità (l'opera viene collaudata)
☐ Gravi difetti (il collaudo viene rinviato)

Observazioni

Procedura di qualificazione
Esame finale Lattoniera AFC / lattoniere AFC

Data

Firma carpentiere

Firma lattoniere

Firma committente