



SPAZIO PER PROTOCOLLO

COMUNE:  
**LAINATE**

PROVINCIA:  
**MILANO**

PROGETTO:

**PROGETTO DEFINITIVO ESECUTIVO**

LAVORI DI BONIFICA PER RIMOZIONE DELLE LASTRE ONDULATE DI CEMENTO-AMIANTO (TIPO ETERNIT) E SUCCESSIVA POSA IN OPERA DI UN NUOVO MANTO DI COPERTURA DI N. 6 CAPANNONI, DI PROPRIETA' DELLA CNPADC, SITI IN LAINATE, VIA CREMONA 18

OGGETTO:

**PROGETTO:  
ABACO SCOSSALINE TIPO  
(COMIGNOLI ED ELEMENTI DI ESTRAZIONE ARIA)**

Revisioni:

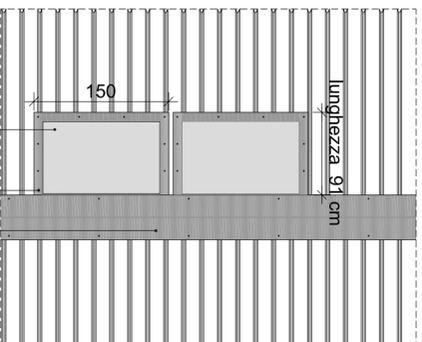
DATA:	OGGETTO:
24.03.2015	A.00 - 1 - CONSEGNA
21.06.2015	A.01 - 2 - CONSEGNA

**PROTEC**  
INGEGNERIA  
Via Vespucci 47, 24050 Prassnò (BG)  
Tel. 035/633585 - Fax 035/424805  
info@studiodiprotec.it  
P.IVA / C.F. 03709230167

**PROGETTISTA:**  
Dott. Ing. Duilio Alberici  
Cell. 335/7357219  
Tel. 035/633585  
info@studiodiprotec.it  
www.studiodiprotec.it

APPROVATO: ING. DUILIO ALBERICI

**E.A.12**

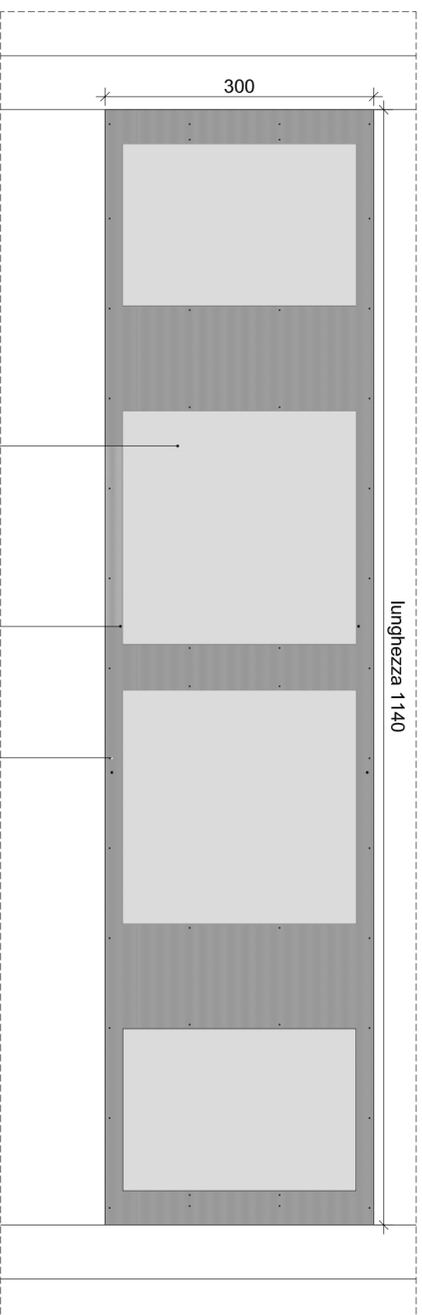


elemento di esalazione

**SCOSSALINA TIPO A7** - scossalina in lamiera prevennicata Sp 8/10 - SV 20 cm  
fissaggio con vite zincata autopercorante mordente legno con guarnizione di chiusura a tenuta, Ø 6 mm, fissaggio ogni 1 metro lineare

**SCOSSALINA TIPO A6** - scossalina di colmo in lamiera prevennicata Sp 8/10 - SV 50 cm

**CAPANNONE C - PROGETTO**  
Pianta Particolare comignolo 2- AREA 1 - scala 1:50

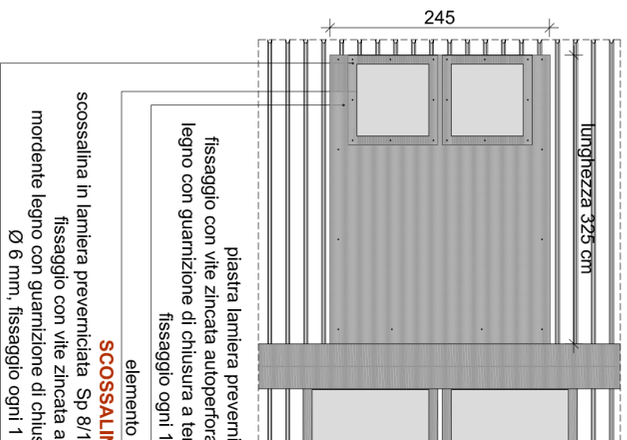


elemento di esalazione

**SCOSSALINA TIPO A7** - scossalina in lamiera prevennicata Sp 8/10 - SV 20 cm  
fissaggio con attraverso rivettatura o tasselli autopercoranti in base al tipo di materiale di cui è costituito l'elemento di esalazione

pietra lamiera prevennicata Sp 8/10  
fissaggio con vite zincata autopercorante mordente legno con guarnizione di chiusura a tenuta, Ø 6 mm, fissaggio ogni 1 metro lineare

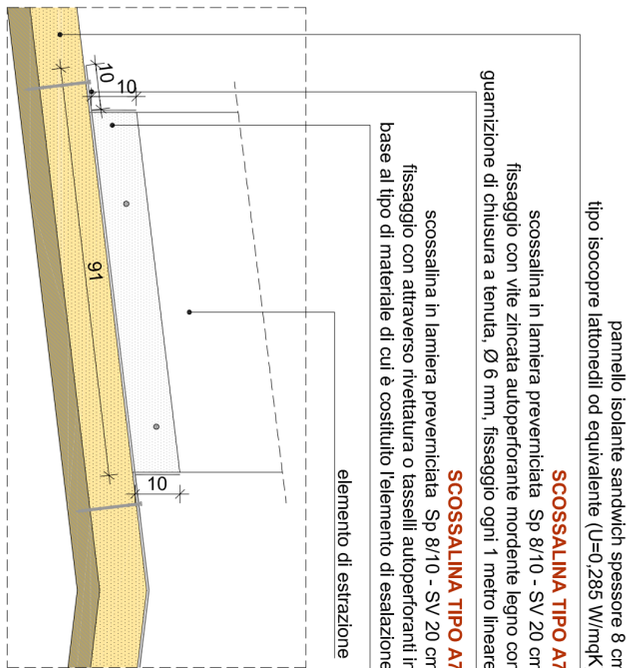
**CAPANNONE C - PROGETTO**  
Pianta Particolare comignoli - AREA 2 - scala 1:50



plastra lamiera prevennicata Sp 8/10  
fissaggio con vite zincata autopercorante mordente legno con guarnizione di chiusura a tenuta, Ø 6 mm, fissaggio ogni 1 metro lineare

elemento di esalazione  
**SCOSSALINA TIPO A7** - scossalina in lamiera prevennicata Sp 8/10 - SV 20 cm  
fissaggio con vite zincata autopercorante mordente legno con guarnizione di chiusura a tenuta, Ø 6 mm, fissaggio ogni 1 metro lineare

**CAPANNONE C - PROGETTO**  
Pianta Particolare comignolo 3 - AREA 1- scala 1:50

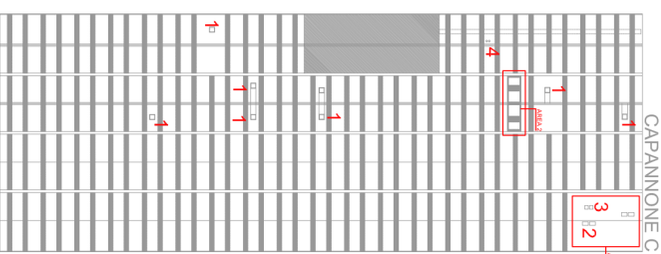


pannello isolante sandwich spessore 8 cm  
tipo isocopre lattonepdi od equivalente (U=0,285 W/mqk)

**SCOSSALINA TIPO A7** - scossalina in lamiera prevennicata Sp 8/10 - SV 20 cm  
fissaggio con vite zincata autopercorante mordente legno con guarnizione di chiusura a tenuta, Ø 6 mm, fissaggio ogni 1 metro lineare

**SCOSSALINA TIPO A7** - scossalina in lamiera prevennicata Sp 8/10 - SV 20 cm  
fissaggio con attraverso rivettatura o tasselli autopercoranti in base al tipo di materiale di cui è costituito l'elemento di esalazione

**CAPANNONE C - PROGETTO**  
Particolare comignolo 2 - AREA 1- scala 1:10

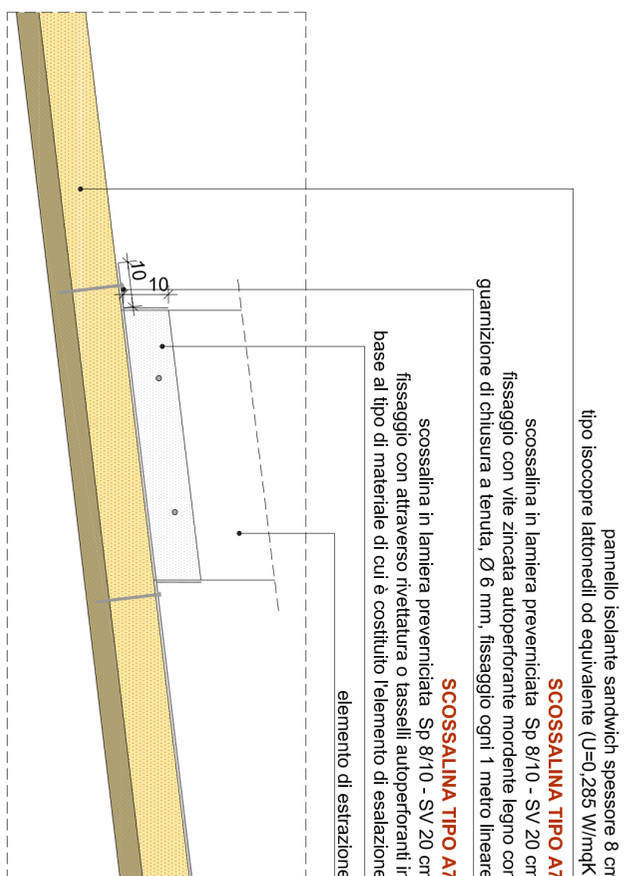


pannello isolante sandwich spessore 8 cm  
tipo isocopre lattonepdi od equivalente (U=0,285 W/mqk)

**SCOSSALINA TIPO A7** - scossalina in lamiera prevennicata Sp 8/10 - SV 20 cm  
fissaggio con vite zincata autopercorante mordente legno con guarnizione di chiusura a tenuta, Ø 6 mm, fissaggio ogni 1 metro lineare

**SCOSSALINA TIPO A7** - scossalina in lamiera prevennicata Sp 8/10 - SV 20 cm  
fissaggio con attraverso rivettatura o tasselli autopercoranti in base al tipo di materiale di cui è costituito l'elemento di esalazione

**CAPANNONE C - PROGETTO**  
Particolare comignolo 3 - AREA 1- scala 1:10



pannello isolante sandwich spessore 8 cm  
tipo isocopre lattonepdi od equivalente (U=0,285 W/mqk)

**SCOSSALINA TIPO A7** - scossalina in lamiera prevennicata Sp 8/10 - SV 20 cm  
fissaggio con vite zincata autopercorante mordente legno con guarnizione di chiusura a tenuta, Ø 6 mm, fissaggio ogni 1 metro lineare

**SCOSSALINA TIPO A7** - scossalina in lamiera prevennicata Sp 8/10 - SV 20 cm  
fissaggio con attraverso rivettatura o tasselli autopercoranti in base al tipo di materiale di cui è costituito l'elemento di esalazione

**NOTE :**

1. Sono da intendersi compresi tutti i tracciamenti necessari in fase dei lavori.
2. Ogni elemento rappresentato graficamente e/o descritto in qualunque elaborato di progetto è da ritenersi compreso nel prezzo finale a corpo offerto dalle ditte.
3. Resta inteso che l'accettazione delle quantità da parte della Ditta comporta l'onere di eseguire le opere come da progetto senza possibilità di richiedere nel corso dei lavori varianti per maggiori forniture salvo nel caso che queste siano state espressamente richieste in corso d'opera dalla Committente (Deliberazione n. 56 del 03/12/2008 d.lgs 163/06 Articolli 132, 53 - Codici 132.1, 53.1.3)
4. Le Ditte concorrenti, pertanto, sono assolutamente e rigorosamente tenute a controllare il tutto in sede di preventivo, integrando, se ed ove il caso, con tutto quanto venga ritenuto necessario od anche solo opportuno a garantire l'esecuzione delle opere a perfetta regola d'arte si da assicurare una perfetta esecuzione, una buona durata, una conduzione ed una manutenzione le più agevoli e le meno onerose possibili.
5. Tutti i materiali si intendono forniti e posati compiutamente in opera.