

NOTE :

1. Sono da intendersi compresi tutti i tracciacimenti 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'accreditazione 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. (Delibrazione n. 56 del 03/12/2008 d.lgs. 163/06 Articolli 132, 63 - 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 ed una manutenzione la più agevole e la meno onerosa possibile.
5. Tutti i materiali si intendono forniti e posati compiutamente in opera.



COMUNE:

LAINATE

SPAZIO PER PROTOCOLLO

PROVINCIA:

MILANO

PROGETTO:

PROGETTO DEFINITIVO ESECUTIVO

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

OGGETTO:

PROGETTO:
PARTICOLARI COSTRUTTIVI CAPANNONE F

Revisioni:	OGGETTO:
DATA:	A.00 - 1° CONSEGNA
24.03.2015	
21.05.2015	A.01 - 2° CONSEGNA

PROTEC
PROGETTO E INGEGNERIA ARCHITETTURA E INGEGNERIA
Via Vespucci 47, 24050 Grassano (BG)
Tel. 035/533585 - Fax 035/424815
info@studiodipotec.it
P.IVA / C.F. 03709230167

PROGETTISTA:
Dott. Ing. Giulio Albricci
Cell. 336/7367219
Tel. 035/533585
info@studiodipotec.it
www.studiodipotec.it

APPROVATO: ING. GIULIO ALBRICCI

COMMITTENTE:

CNPADC

sede legale
via Mantova 1, Roma

REDDATTO:

ING. LARA RAGHELE SANGALETTI

VERIFICATO:

ING. GIULIO ALBRICCI

ARCHIVIO DISEGNI:

33_14

DATA:

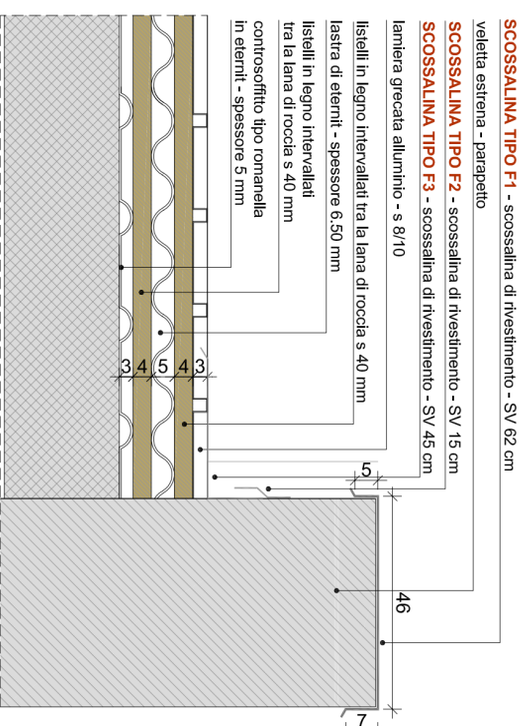
22 Luglio 2015

SCALA:

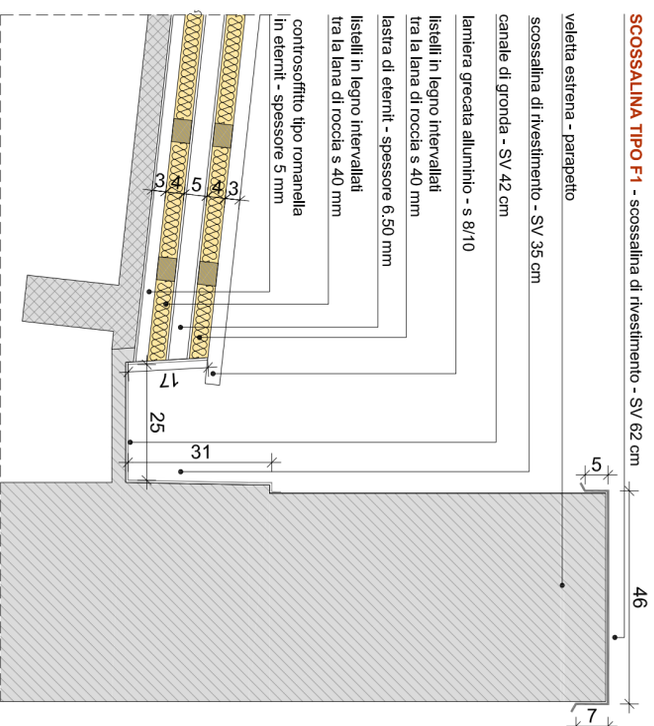
1:10 E 1:20

TAVOLA:

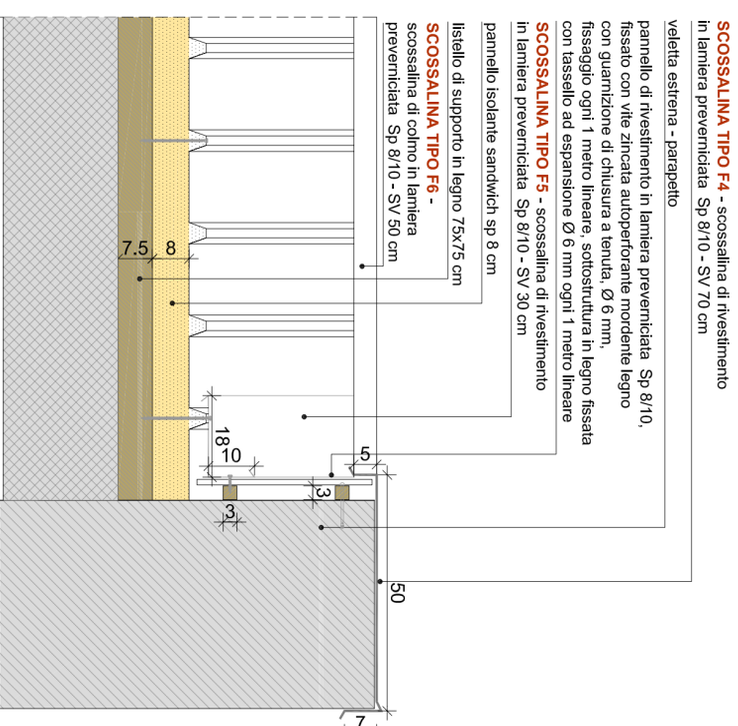
E.A.08



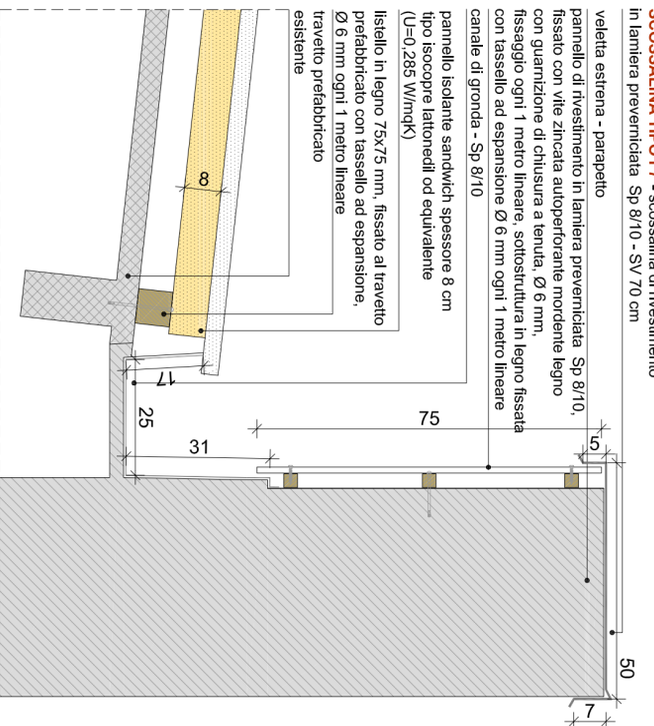
CAPANNONE F - STATO DI FATTO
Nodo 5 - Particolare raccordo parapetto-scossalina
scala 1:10



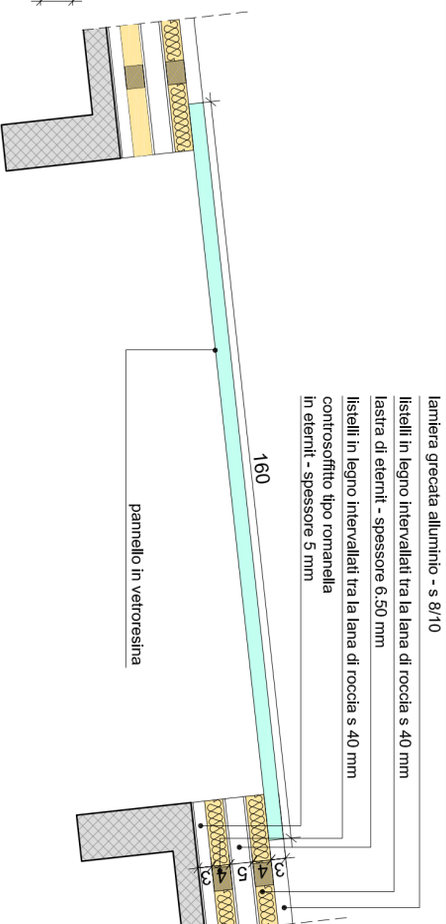
CAPANNONE F - STATO DI FATTO
Nodo 6 - Particolare raccordo canale di gronda copertura esistente
scala 1:10



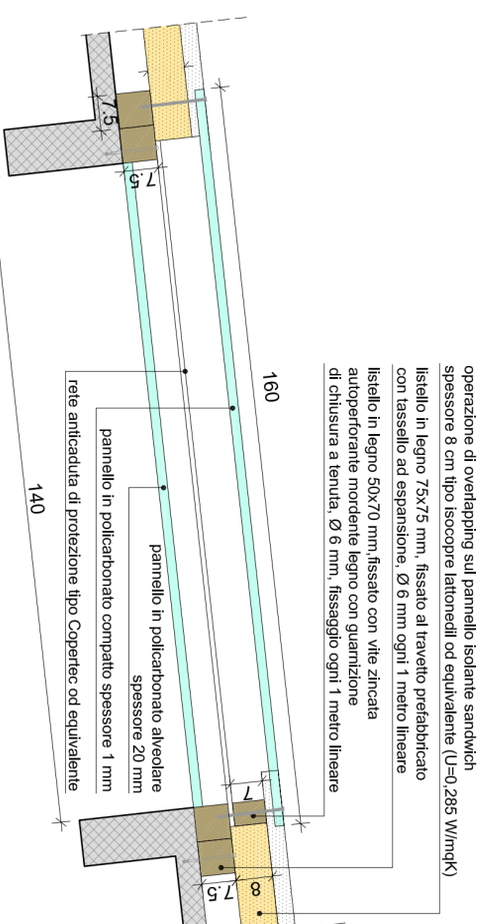
CAPANNONE F - PROGETTO
Nodo 5 - Particolare raccordo parapetto-scossalina
scala 1:10



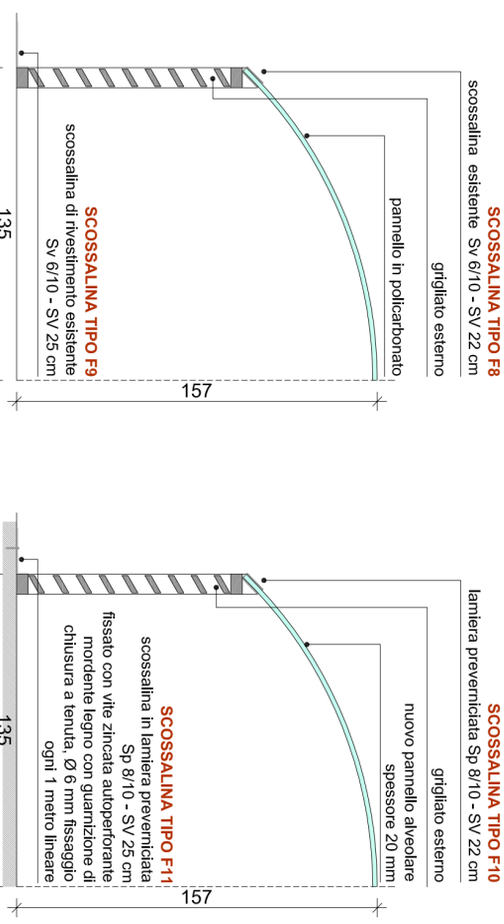
CAPANNONE F - PROGETTO
Nodo 6 - Particolare raccordo canale di gronda con pannello isolante
scala 1:10



CAPANNONE F - STATO DI FATTO
Nodo 7 - Particolare raccordo lucernario - copertura
scala 1:10



CAPANNONE F - PROGETTO
Nodo 7 - Particolare raccordo lucernario - copertura
scala 1:10



CAPANNONE F - PROGETTO
Nodo 8 - Lucernario curvo - scala 1:20

CAPANNONE F - STATO DI FATTO
Nodo 8 - Lucernario curvo - scala 1:20