

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 Articoli 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.



COMUNE:
LAINATE

SPAZIO PER PROTOCOLLO

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:
PARTICOLARI COSTRUTTIVI
CAPANNONI A, B, C, D, E**

Revisioni:

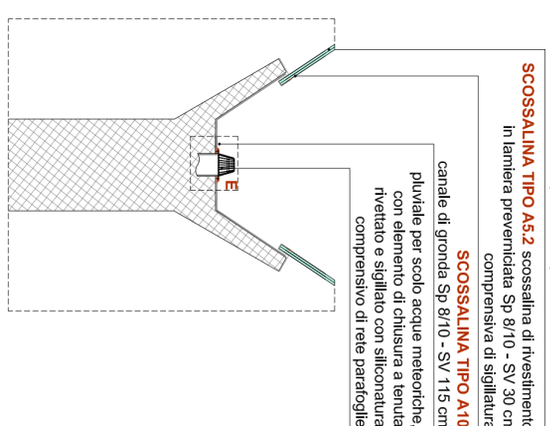
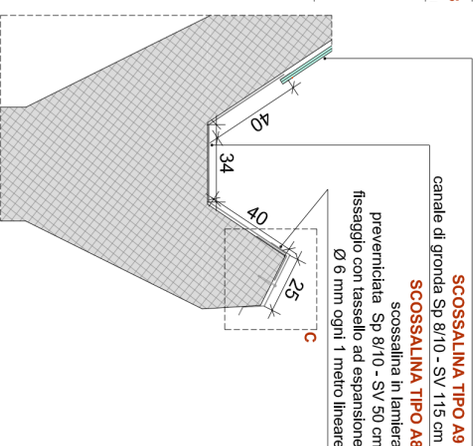
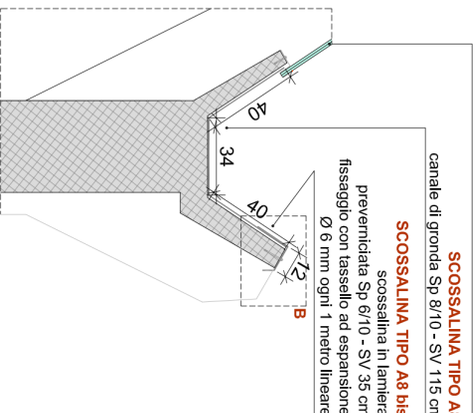
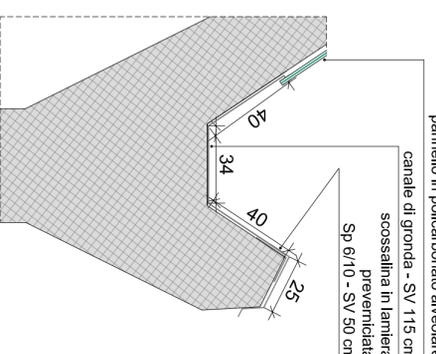
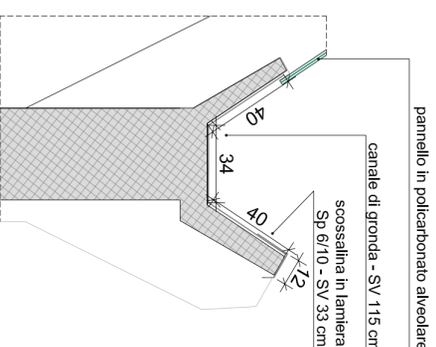
DATA:	OGGETTO:
24/03/2016	A.00 - 1 - CONSEGNA
21/06/2016	A.01 - 2 - CONSEGNA

PROTEC
PROGETTO ARCHITETTURA MACCHINARI ED IMPIANTI
Via Vespucci 47, 20150 Grassano (MI)
Tel. 035/533585 - Fax 035/424815
info@studioprotec.it
P.IVA / C.F. 03709230167

PROGETTISTA:
Dott. Ing. Duilio Albricci
Cell. 33977357219
Tel. 035/533585
info@studioprotec.it
www.studioprotec.it

APPROVATO: ING. DUILIO ALBRICCI

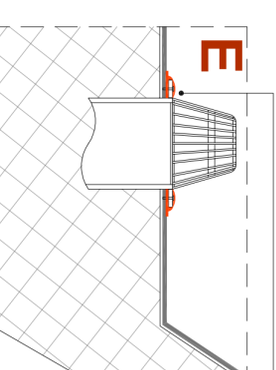
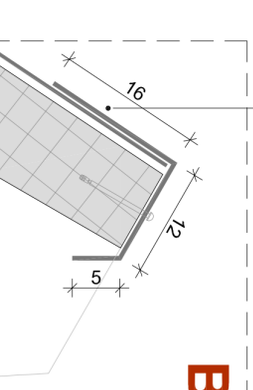
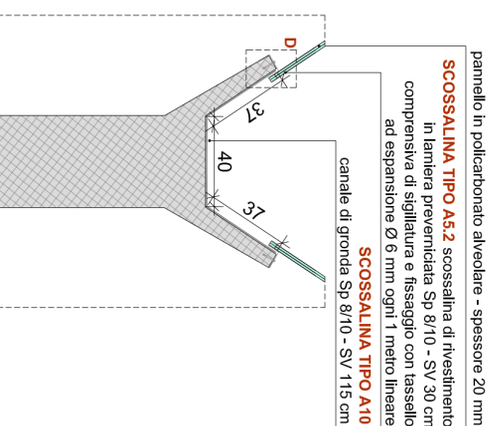
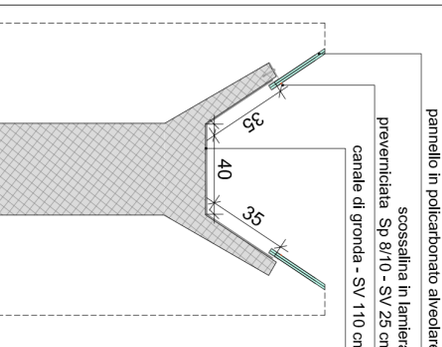
E.A.10



CAPANNONE A - B - C - D - E - STATO DI FATTO
Nodo 3 - scala 1:20

CAPANNONE A - PROGETTO
Nodo 3 - scala 1:20

CAPANNONE A - PROGETTO
Nodo 3 - zona pluviale scala 1:20



CAPANNONE A - B - C - D - E
STATO DI FATTO - Nodo 4 - scala 1:20

CAPANNONE A
PROGETTO - Nodo 4 - scala 1:20

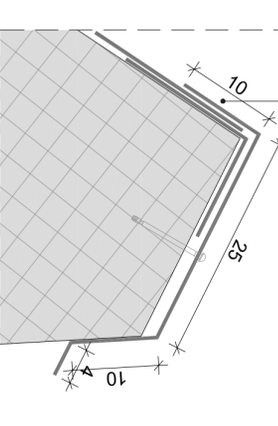
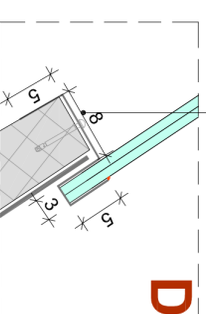
DETTAGLIO B - scala 1:5

DETTAGLIO E - scala 1:5

SCOSSALINA TIPO A8
scossalina in lamiera prevennicciata Sp 8/10 - SV 50 cm
fissaggio con tassello ad espansione Ø 6 mm ogni 1 metro lineare



SCOSSALINA TIPO A5.2
scossalina di rivestimento in lamiera prevennicciata Sp 8/10 - SV 30 cm
comprensiva di sigillatura e fissaggio con tassello ad espansione Ø 6 mm ogni 1 metro lineare



DETTAGLIO C - scala 1:5

DETTAGLIO D - scala 1:5