



CITTA' di MONCALIERI

PROVINCIA di TORINO
Settore Gestione Infrastrutture

Progetto : SPERIMENTAZIONE DI INTERVENTI DI SOCIAL HOUSING TRAMITE CASI PILOTTI
RISTRUTTURAZIONE FABBRICATO COMUNALE
SITO IN VIA SALIZZO N. 18 - MONCALIERI (TO)

Fase di progetto : DEFINITIVO / ESECUTIVO

Oggetto elaborato:
PARTICOLARI
-MURATURE
- RIVESTIMENTI IN PIETRE

Scala: varie **Tavola:** 10-ARCH

Data: MAGGIO 2010 **Archivio:**

Aggi.: **Nome file:**

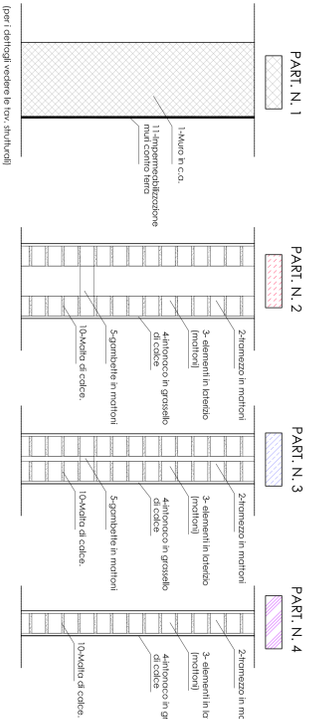
Progettista : Geom. Dario VIOLA
Collaboratori : P. Di. Gennaro SAI
Arch. Lucia SPRIANO

**Timbro della
Ripartizione**

Responsabile del Procedimento:
Ing. Matteo TRICARCO

TIMBRI E FIRME

L'ASSETTORE DOVRA' VERIFICARE LE MISURE SUL POSTO PRIMA DI QUALSIASI INTERVENTO. TUTTE LE
MODIFICHE DEVONO ESSERE COMPilate ALLE DISCREZIONI CONTENUTE NEL CAPITOLO SPECIALE D'APPALTO
ED ENDO PREZZI.



(per i dettagli vedere le tav. annessi)

1- Muro in cemento armato (per ogni informazione si rimanda agli elaborati progettuali dello studio)

2- Zinzimento in mattoni regolari (con malta di calce) spessore di cm. 8; per creazione anche di terminazioni a corno, vortici, bottefugli in mattoni colorati da questo ultimo, da dare finitura a distacco non superiore a cm. 15.

3- elementi in laterizio (mattoni) comparsi (eventuale rivestimento in laterizio) formazione della nastro, degli angoli, degli smussi, ecc. realizzati in superficie su di un pannello verticale vuoto per pieno, da pavimento a soffitto, con la sola deduzione dei 2.5 cm. di sporgenza, 1. m. di spessore in laterizio, mattoni, tavole, blocchi, ecc. I vertici dovranno essere rifiniti nelle metodologie di lavoro su tali elementi.

4- Intonaco eseguito con gesso di calce idraulica spenta in pieno ed in spessore di cm. 2; comparsi (eventuale rivestimento in laterizio) formazione della nastro, degli angoli, degli smussi, ecc. realizzati in superficie su di un pannello verticale vuoto per pieno, da pavimento a soffitto, con la sola deduzione dei 2.5 cm. di sporgenza, 1. m. di spessore in laterizio, mattoni, tavole, blocchi, ecc. I vertici dovranno essere rifiniti nelle metodologie di lavoro su tali elementi.

5- Cambiate in mattoni poste a distacco non superiore a cm. 75 per i vortici, lavorazione completata nella voce n. 2.

6- Operativi interni edicolati in pieno, con spessore di cm. 3 con le strutture delle volte, volte a gable, di legno, ecc. I vertici dovranno essere rifiniti nelle metodologie di lavoro su tali elementi.

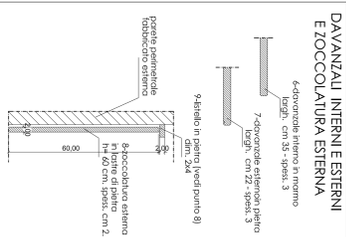
7- Zinzimento esterno in pieno di laterizio, spessore di cm. 3 con le strutture delle volte, volte a gable, di legno, ecc. I vertici dovranno essere rifiniti nelle metodologie di lavoro su tali elementi.

8- Zinzimento esterno in pieno di laterizio, spessore di cm. 3 con le strutture delle volte, volte a gable, di legno, ecc. I vertici dovranno essere rifiniti nelle metodologie di lavoro su tali elementi.

9- Zinzimento esterno in pieno di laterizio, spessore di cm. 3 con le strutture delle volte, volte a gable, di legno, ecc. I vertici dovranno essere rifiniti nelle metodologie di lavoro su tali elementi.

10- Malta di calce.

11- Impugnabilezzazione di malta colorata in pieno, da pavimento a soffitto, con la sola deduzione dei 2.5 cm. di sporgenza, 1. m. di spessore in laterizio, mattoni, tavole, blocchi, ecc. I vertici dovranno essere rifiniti nelle metodologie di lavoro su tali elementi.



DAVANZALI INTERNI E ESTERNI E ZOCCOLATURA ESTERNA

4- Operativi interni in pieno
spess. cm. 3

7- Zinzimento esterno in pieno
spess. cm. 3

9- Zinzimento esterno in pieno
spess. cm. 3

10- Malta di calce

11- Impugnabilezzazione di malta colorata in pieno, da pavimento a soffitto, con la sola deduzione dei 2.5 cm. di sporgenza, 1. m. di spessore in laterizio, mattoni, tavole, blocchi, ecc. I vertici dovranno essere rifiniti nelle metodologie di lavoro su tali elementi.

