



C i t t à d i C a s a l e M o n f e r r a t o

SETTORE TUTELA AMBIENTE

D.G.R. n. 64-6211 – *Bando Triennale Regione Piemonte 2007/2009 per la concessione di contributi per interventi di edilizia scolastica.*

**LAVORI IN RIQUALIFICAZIONE ENERGETICA DEGLI
EDIFICI SCOLASTICI – SCUOLA ELEMENTARE
BISTOLFI – Intervento di sostituzione serramenti.**

PROGETTO DEFINITIVO/ESECUTIVO

ALLEGATO A – PLANIMETRIE DI CANTIERE

Casale Monf., ottobre 2011

IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA
IN FASE DI PROGETTAZIONE
(Ing. Giorgia CANTATORE)

Revisione N.	Data	Fase	Note	Firma redattore

LAYOUT DI CANTIERE

SICUREZZA



VIETATO L'ACCESSO
AI NON ADDETTI
AI LAVORI

La ditta non risponde di eventuali
danni a persone o cose



NON USARE
MATERIALI DAL PONTEGGIO
SOSPESO



NON LASCIARE
PONTEGGI E CARICHI SOSPESI



NON LASCIARE
SOSPENSE
ALL'ESTERNO DEI PONTEGGI



ATTENZIONE
AI CARICHI SOSPESI



ATTENZIONE
CADUTA MATERIALI



ESERCIZIO
CANTIERE DI SICUREZZA



È OBBLIGATORIO L'USO
DEI SISTEMI ANTIFALLA



È OBBLIGATORIO, AL
CORSO DEL LAVORO,



SCARPE DI SICUREZZA
SERRAMENTI



È OBBLIGATORIO USARE I
MEZZI DI PROTEZIONE
PERSONALE IN DOTAZIONE
A CIASCUNO

FASI LAVORATIVE

1 ORGANIZZAZIONE E ALLESTIMENTO CANTIERE

- 1.1 Preparazione area di lavoro
 - 1.1.1 realizzazione recinzione
 - 1.1.2 installazione nel cantiere di presidi igienico-sanitari
 - 1.1.3 installazione macchine di cantiere e ponteggi
- 1.2 Realizzazione dell'impianto elettrico
 - 1.2.1 installazione quadri elettrici di distribuzione e posizionamento cavi
 - 1.2.2 esecuzione impianto di terra e impianto contro le scariche atmosferiche

2 DEMOLIZIONI

- 2.1 rimozione serramenti esterni, velux e porte
- 2.2 rimozione avvolgibili e tende frangisole

3 POSA SERRAMENTI

- 3.1 ancoraggio controelai
- 3.2 posa serramenti esterni, velux e porte REI
- 3.3 posa di avvolgibili e tende frangisole

4 ESECUZIONE MURATURE

- 4.1 chiusura tamponamenti esterni
- 4.2 ripristini alla muratura e all'intonaco interno

The diagram illustrates the layout of a construction site. It features a central courtyard labeled "CORTILE ASFALTATO" with a truck and two excavators. To the right, there's a "Baracca di cantiere" (site office) with a "WC" and an "Estintore" (fire extinguisher). A "PONTEGGIO TUBO-GIUNTO" (tube-joint scaffold) is shown on the right. The main building is divided into several sections: "FRONTE INTERNO SU CUI REALIZZARE PONTEGGIO METALLICO" (top left), "FRONTE SU CUI REALIZZARE IL PONTEGGIO METALLICO" (middle left), "FRONTE INTERNO SU CUI REALIZZARE PONTEGGIO METALLICO" (bottom left), and "FRONTE SU CUI REALIZZARE IL PONTEGGIO TUBO-GIUNTO" (bottom right). A "PALESTRA" (gym) is located in the center. The "PARTE DI EDIFICIO ADIBITO AD AULA MAGNA" (part of the building designated as a lecture hall) is on the left. A "PONTEGGIO METALLICO" (metal scaffold) is shown on the left. The "AREA VERDE" (green area) is at the bottom. A red dashed line indicates the "Ingresso e uscita di cantiere" (site entrance and exit). A truck is shown entering the site. A "C.T." (construction site) is marked at the bottom right.