

Technical drawing of a wall cross-section. The wall consists of several layers: a 34 cm thick outer layer (brick or concrete), a 20 cm thick insulation layer (hatched), a 25 cm thick plaster layer (cross-hatched), and a 7 cm thick inner plaster layer (cross-hatched). The total thickness is 86 cm. The drawing is labeled 'INTERNO' on the left and 'ESTERNO' on the right. The text 'MURLO IN ADERENZA CON MURLO ESISTENTE' is written vertically on the left, and 'NON OGGETTO DEL PRESENTE INTERVENTO' is written vertically on the right. The text 'ISOLAMENTO PORTON E PIASTRO IN C.A.' is written vertically on the right.

SUPERFICIE AREOLLUMINANTE	
SUPERFICIE/8	SUPERFICIE FINESTRA
RETTORIO	70 mq/8 = 8,75 mq
COLLEGAMENTO	20 mq/8 = 2,50 mq

NON OGGETTO DEL PRESENTE INTERVENTO

N.B. TUTTE LE MISURE DEVONO ESSERE CONTROLLATE IN SITO

N.B. PER LA POSIZIONE DEFINITIVA DELLA PILASTRATURA IN C.A. VEDI PROGETTO STRUTTURALE

N.B. PER IL POSIZIONAMENTO, IL DIMENSIONAMENTO E LA TIPOLOGIA DEI PANNELLI FONOASSORBENTI A SOFFITTO ED A PARETE DELLA SALA REFETTORIO (MENSA) SI VEDA IL "PROGETTO PER LA CORREZIONE ACUSTICA" E LE RELATIVE PLANIMETRIE E SEZIONI A FIRMA DELL'ING. BROSI. ALLEGATO ALLA DOCUMENTAZIONE DI PROGETTO

**DIMENSIONAMENTO SERBATOIO  
DA INTERRO PER RECUPERO  
ACQUE METEORECHE  
FABBRISOGNO L.T. 10 x mq area coperta =  
L.T. 10 x mq 131 = L.T. 1310**

SERBATOIO DI ACCUMULO DA INTERRO  
PER RECUPERO ACQUE METEORICHE  
VOLUME TOTALE LT. 2.020  
dim 210x125x134h (LuxLxh)  
NON OGGETTO DEL PRESENTE INTERVENTO

**BASSO FABBRICATO  
A CONFINI**

Area esterna per giochi

EDIFICIO SCUOLA  
DELL'INFANZIA ESISTENTE

Area parcheggio