



LEGENDA INTERVENTI	
01	Parete divisoria spessa. 15cm realizzata con lastre in gesso rivestito da 18 mm a bordi assottigliati sulle due facce ed interposta armatura in profilati di acciaio zincati da 6/10 mm per guide a pavimento e a soffitto e per montanti ad interasse di 60 cm Primer di adesione all'acqua, Verniciatura con smalto satinato all'acqua h.180 cm Tinteggiatura con pittura acrilica da h.180 al soffitto.
02	Parete divisoria spessa. 12cm realizzata con lastre in gesso rivestito da 12,5 mm a bordi assottigliati sulle due facce ed interposta armatura in profilati di acciaio zincati da 6/10 mm per guide a pavimento e a soffitto e per montanti ad interasse di 60 cm Primer di adesione all'acqua, Verniciatura con smalto satinato all'acqua h.200 cm Tinteggiatura con pittura acrilica da h.200 al soffitto.
03	Rimozione di vecchie vernici, stuccatura carteggiatura del fondo Primer di adesione all'acqua, Verniciatura con smalto satinato all'acqua h.200 cm Tinteggiatura con pittura acrilica da h.200 al soffitto.
04	Realizzazione di controparete in mattoni forati per l'inserimento del quadro elettrico generale, compresa l'intonacatura con finitura a civile. Primer di adesione all'acqua, Verniciatura con smalto satinato all'acqua h.200 cm Tinteggiatura con pittura acrilica da h.200 al soffitto.
05	Parete spessa. 15cm realizzata con lastre in gesso rivestito da 12,5 mm a bordi assottigliati sulle due facce ed interposta armatura in profilati di acciaio zincati da 6/10 mm per guide a pavimento per montanti ad interasse di 60 cm Primer di adesione all'acqua, Verniciatura con smalto satinato all'acqua e copertina in serizzo lucidato.
06	Muratura portante in blocchi di laterizio alveolato spessi. 30 cm, termoacustica, con malta cementizia o bastarda, intonacata con finitura interna al civile e esterna al rustico di cemento Verniciatura con smalto satinato all'acqua h.200 cm Tinteggiatura con pittura acrilica da h.200 al soffitto.
07	Pozzetto per ventilazione vespaio realizzato in blocchi di conglomerato cementizio vibrocompresi, con inerti normali, da intonacare, colore grigio, con grigliato zincato antiruggine.
08	Intonaco ignifugo eseguito con premiscelato di leganti a base gesso con inerti costituiti da silici espansi; testato e certificato secondo norme di prova europee EN 13381-3, applicato su murature e solai, spessore minimo cm 2, per garantire resistenza R120; compreso il rozziato e la finitura. Primer di adesione all'acqua Verniciatura con smalto satinato all'acqua h.200 cm Tinteggiatura con pittura acrilica da h.200 al soffitto.
09	Pavimento vinilico omogeneo, con cariche minerali e pigmenti, peso 3,0-3,3 kg/m², spessore 2,0mm, compresi zoccolini in legno.
10	Posa di nuova pavimentazione in gomma per palestre classe 1 (AOF1-s1) e di zoccolini.
11	Pavimento in masselli autobloccanti spessi. 8-8 cm prefabbricati in calcestruzzo vibrocompreso, prodotti e controllati secondo le norme UNI EN 1338, tipo monostrato, colore naturale, posati su letto di sabbia.
12	Pavimento battuto di cemento spazzolato fine.
13	ripristino pavimentazione in asfalto colorato.

Muratura portante in blocchi di laterizio alveolato spessi. 30 cm, termoacustica, con malta cementizia o bastarda, intonacata con finitura interna al civile e esterna al rustico di cemento Verniciatura con smalto satinato all'acqua h.200 cm Tinteggiatura con pittura acrilica da h.200 al soffitto.

Muratura in laterizio forato intonacata a civile.

note: dopo le demolizioni e rimozioni, in caso di distacchi di calcestruzzo e esposizione dei ferri di armatura di travi pilastri e solai ripristinare la sezione del copritetto con malta specifica previo trattamento specifico dei ferri di armatura

COMUNE DI **POGLIANO MILANESE**  
PROVINCIA DI **MILANO**

LAVORI DI RISTRUTTURAZIONE E AMPLIAMENTO

PALESTRA SCOLASTICA - SCUOLA PRIMARIA  
DON MILANI - VIA DANTE

PROGETTO ESECUTIVO LOTTO I

PROGETTO:  
PIANTA PIANO RIALZATO PARTE ALTA

DATA DIC '14  
Aggiornamenti  
SCALA 1:50  
Data  
A03  
TAV.

IL PROGETTISTA  
IL RESP. DEL PROCEDIMENTO  
MARCO BRANOVIC