



NOTE FINITURE INTERNE:

- pareti dei wc e anti wc saranno rivestite con piastrelle monocottura h: 200 cm;
- i pavimenti dei wc, ant wc, spogliatoi e docce saranno in piastrelle monocottura antiscivolo raccordato con i rivestimenti verticali a sagoma curva;
- le pareti verticali intonacate o in cartongesso saranno integrate fino ad h:200 vernice liscia lavabile e impermeabile. Le parti restanti di parete saranno verniciate con idropittura traspirante lavabile con additivi fungicidi e battericidi;
- tutti gli spigoli esposti delle pareti saranno arrotondati;
- i wc per diversamente abili saranno dotati di sanitari apposti e di maniglie che agevolino i movimenti sia sulle pareti interne che sulle porte, inoltre saranno dotati di allarme acustico e visivo per segnalazione di emergenza;
- gli esalatori delle colonne wc e le carni di ventilazione per la ventilazione forzata dei wc stoccheranno in copertura;
- il deposito avrà apertura di ventilazione permanente per 1/40 della superficie netta in pianta protetta da rete anti insetto;
- l'altezza dei davanzali e dei parapetti della scala interna dovranno essere 110 cm dal pavimento finito;
- le finestre della palestra avranno comandi di apertura elettrificati negli spogliatoi e bagni a comando manuale agevolato;

LEGENDA INTERVENTI	
01	Primer di adesione all'acqua. Verniciatura con smalto satinato all'acqua h.200 cm Tinteggiatura con pittura acrilica da h.200 al soffitto.
02	Rivestimento in piastrelle di ceramica monocottura, con superficie smaltata, posato con colla su idoneo intonaco; compreso: la stuccatura dei giunti con cemento bianco o colorato, i pezzi speciali (jolly, pie d'oca, guisce ecc.), gli zoccoli, la pulitura e l'assistenza muraria; con piastrelle 20x20 cm
03	Fornitura e posa davanzali di finestra e soglie di porte finestra, spessore cm 3, con piano visto e coste levigate; forniti di gocciolatoio e di listelli in pvc incastrati a formazione di vaschetta. Nei materiali: Sertizzo Antigorio
04	Pareti divisorie per WC e docce composta da pannelli in stratificato di laminato HPL, spes. 13 mm con angoli arrotondati e bordi smussati, (resistenti ad acqua, umidità, vapore, agenti chimici aggressivi, graffi ed urti) colori a richiesta. Le pareti frontali sono bordate da profili verticali tubolari d = 40 mm inseriti in fase di montaggio nelle apposite fessature del profilo superiore di irrigidimento stondato (42 x 70 mm). Le porte battono nei profili verticali dei frontali ed hanno cerniere speciali autochiudenti e pomoli in nylon o alluminio anodizzato. Le cabine poggiano sui piedini in alluminio o acciaio inox in h 150 mm. Pomolo in nylon con segnalatore l/o
05	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 rinzaffo 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.
06	Piattaforma elevatrice verticale per disabili in carrozzina, completa di cancelletti e ogni accessorio.
07	Pozzetto per ventilazione vespajo realizzato in blocchi di conglomerato cementizio vibrocompressi, con inerti normali, da intonacare, colore grigio, con grigliato zincato antiruggine.
01	Pavimento in piastrelle di grès fine porcellanato a superficie smaltata, spessore 8 + 10 mm, posato con boiacca di puro cemento su letto di malta di legante idraulico, o incollato su idoneo sottofondo con piastrelle 30x30 cm superficie antiscivolo rispondente alle norme UNI 176
02	Fornitura e posa frontali e pedate di gradini, spessore cm 4, con teste a muro, piano levigato e fasce boccardate, costa vista fresata e battiscopa. Nei materiali: Sertizzo Antigorio

	Muratura portante in blocchi di laterizio alveolato spes. 20 cm, termoacustica,
	Muratura in laterizio forato sp. 8 cm intonacato a civile.
	Muratura tagliafuoco in blocchi di calcestruzzo di argille espansa ottimizzata per garantire prestazioni di resistenza al fuoco. EI 120 intonacato 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 copriferro 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 III

PROGETTO:
PIANTA PIANO PRIMO

DATA mag'15

SCALA 1:50

Aggiornamenti

Data

TAV.

A03

IL PROGETTISTA

IL RESP. DEL PROCEDIMENTO



Arch. Ing. Arch.
MARCO BRANKOVIC