

NOTE FINITURE INTERNE:

- pareti dei wc e anti wc saranno rivestite con piastrelle monocottura h: 200 cm;
- i pavimenti dei wc, antiwc, spogliatoi e docce saranno in piastrelle monocottura antiscivolo raccordato con i rivestimenti verticali a sagoma curva
- le pareti verticali intonacate o in cartongesso saranno tinteggiate 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 appositi 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 canne di ventilazione per la ventilazione forzata dei wc sfoceranno 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, gusce 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: Serizzo Antigorio
04	Pareti divisorie per WC e docce composta da pannelli in stratificato di laminato HPL, spess. 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 fresature 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 su 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 dasilici espansive; 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 rinzafto 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 vespiaio realizzato in blocchi di conglomerato cementizio vibrocompressi, con inerti normali, da intonacare, colore grigio, con grigliato zincato antitacco .
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 antisdrucciolo 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 bocciardate, costa vista fresata e barriscopa. Nei materiali: Serizzo Antigorio

	Muratura portante in blocchi di laterizio alveolato spess. 30 cm, termoacustica,
	Muratura in laterizio forato sp. 8 cm intonacato a civile.
	Muratura tagliafuoco in blocchi di calcestruzzo di argilla espansa ottimizzata per garantire prestazioni di resistenza al fuoco. EI 120 intonacato a civile.

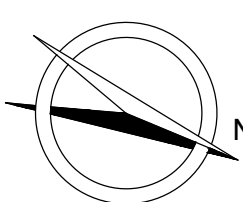
COMUNE DI **POGLIANO MILANESE**
PROVINCIA DI **MILANO**

LAVORI DI RISTRUTTURAZIONE E AMPLIAMENTO

PALESTRA SCOLASTICA - SCUOLA PRIMARIA
DON MILANI - VIA DANTE

PROGETTO VARIANTE n.1 LOTTI 3 E 4

PROGETTO:
PIANTA PIANO PRIMO



DATA	NOV '16	SCALA	1:50
Aggiornamenti	Data		

TAV.

A02

IL PROGETTISTA

IL RESP. DEL PROCEDIMENTO



Dott. Ing. Arch.
MARCO BRAJKOVIC