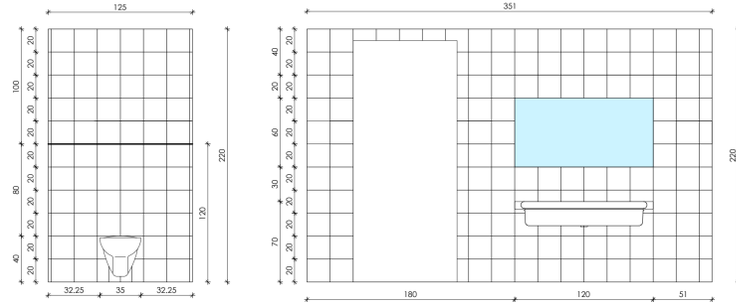


LEGENDA IMPIANTO ELETTRICO		
	SCATOLA DI DERIVAZIONE	N° 1
	PRESA 10/16A + SCHUKO (UNEL)	N° 3
	TERMOSTATO AMBIENTE	N° 1
	INTERRUTTORE SEMPLICE	N° 9
	PULSANTE DI CHIAMATA ALLARME BAGNI A TIRANTE	N° 1
	PUNTO SUONERIA ALLARME BAGNI	N° 1
	PUNTO LUCE	N° 7
	PUNTO LUCE EMERGENZA	N° 4



SERVIZIO IGIENICO PALESTRA - Schema rivestimento con specchi e lavabi bagno - Scala 1:25

ABACO CORPI ILLUMINANTI

TIPO 2/a N.3
Potenza: 2x9W
Installazione: parete
Dimensione: Ø330 - 76 mm

TIPO 2/b (con emergenza) N.2
Potenza: 1x11W
Installazione: parete
Dimensione: Ø330 - 76 mm

TIPO 1 N.2
Potenza: 1x28/54W
Installazione: parete
Dimensione: 1234x111x101 mm

Corpi illuminanti

TIPO 2/a
Nuova fonda flat 330
Apparecchio a plafone con base e anello in policarbonato, diffusore in vetro acidato, riflettore in alluminio tipo L2-1040. Tipo lampada G23 - 9x9 W.
Predisposizione ingresso tubo rigido 16/20 mm. Chiusura/apertura diffusore senza utensili.
Dimensioni (L x P) 330 mm x 76 mm
Classe di isolamento I, grado di protezione IP44, resistenza all'urto IK06/1 Jxx3. Con reattore magnetico.

TIPO 2/b con emergenza
Nuova fonda flat 330
Apparecchio a plafone con base e anello in policarbonato, diffusore in vetro acidato, riflettore in alluminio tipo L2-1040. Tipo lampada G27 - 1x11 W.
Predisposizione ingresso tubo rigido 16/20 mm. Chiusura/apertura diffusore senza utensili. Batteria al nichel/cadmio per alta temperatura.
Autonomia minima 1h - indicatore di ricarica a led - batterie con morsetto irreversibile - tempo di ricarica 24h.
Dimensioni (L x P) 330 mm x 76 mm
Classe di isolamento I, grado di protezione IP44, resistenza all'urto IK06/1 Jxx3. Con reattore elettronico. Rete più emergenza 1 ora

TIPO 1
"Montigo O 128/54 E"
Apparecchio a plafone per pareti e soffitti. Per 1 lampada fluorescente T5 28/54 W.
Con diffusore in PMMA opalino. Finemente strutturato. Anello sicuro del diffusore mediante chiusure a molla interne. Corpo apparecchio in lamiera di acciaio, verniciato a polvere, bianco. Testate fermanti in ABS antrite.
Con canale integrato posteriormente per il passaggio di conduttori con presa a muro spostata longitudinalmente. Ingresso conduttori laterale eseguito nello testata terminale.
Dimensioni (L x P) 1234 mm x 111 mm, altezza apparecchio 101 mm.
Classe di isolamento I, grado di protezione IP50, resistenza all'urto IK02/0,2 J, resistenza al calore 650 °C.
Con reattore elettronico, con interuttore.
Nel caso che si colleghi l'apparecchio ad un cavo di alimentazione esente da alloggi quest'ultimo dovrà essere protetto con un tubo in materiale rettilineo (TCC 336/1200).
IRILUX Numero ordine 6048804"

ABACO PORTE		
Porte in laminato plastico colorato e bordato con profilo in alluminio colorato complete di telaio e imballe coprilavato colorato grigio RAL9006 Laminato plastico colorato a scelta della DL		
N. porta	Dimensioni	Tipologia porta
P22-P23	70x210	PORTA TIPO A: N°2 - porta ad un battente da cm 70x210
P18-P19-P20	90x210	PORTA TIPO C: N°3 - porta ad un battente da cm 90x210
P21	90x210 rototraslante	PORTA TIPO D: N°1 - porta rototraslante ad un battente da cm 90x210

ABACO BAGNI - PAVIMENTI E RIVESTIMENTI IN GREES PORCELLANATO			
SERVIZIO IGIENICO PALESTRA	dim. 20x20	Pavimentazione 9,13+(1,875x2)	mq.12,88
		Rivestimento h=2,20 12,20+5,50+5,50 23,20xh2,20=	mq.51,04
BAGNO DISABILI	dim. 20x20	Pavimentazione	mq.5,20
		Rivestimento h=2,20 9,20xh2,20=	mq.20,24

LEGENDA ELEMENTI SANITARI

SERVIZIO IGIENICO PALESTRA

SANITARIO N°2
Marca: DOLOMITE
Modello: KENIA
Dimensioni: 1284x4215
Descrizione: lavabo a consolle

RUBINETTERIA
Marca: TEOREMA
Modello: serie GOLÉ modello 9A500
Descrizione: miscelatore lavabo parete cromato

SANITARIO N°2
Marca: DURAVIT
Modello: serie D-Codex
Dimensioni: 54x35x40
Descrizione: vaso sospeso con forma rettangolare, angoli arrotondati e bordo largo, completa di sedile in termoplastico con cerniere in acciaio inox e cassetta geterili incassata

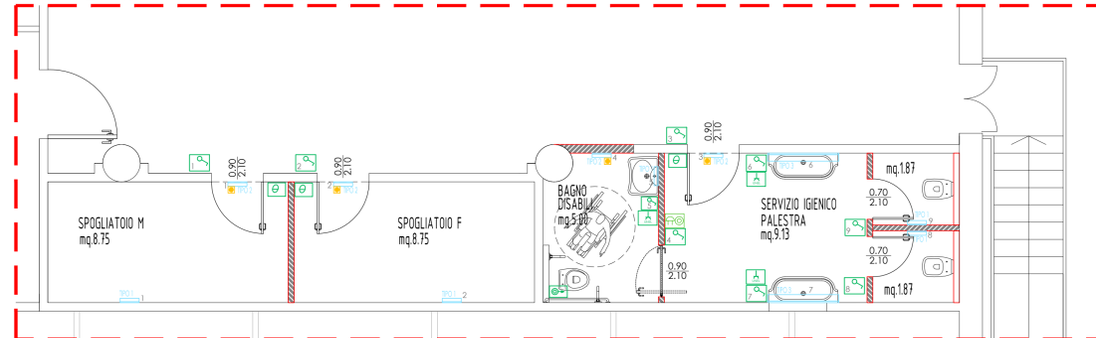
BAGNO DISABILI

SANITARIO N°1
Marca: PONTE GIULIO
Modello: serie OLDER - 840CM502
Dimensioni: 685x325x222
Descrizione: lavabo ergonomico con paglia gamli in porcellana

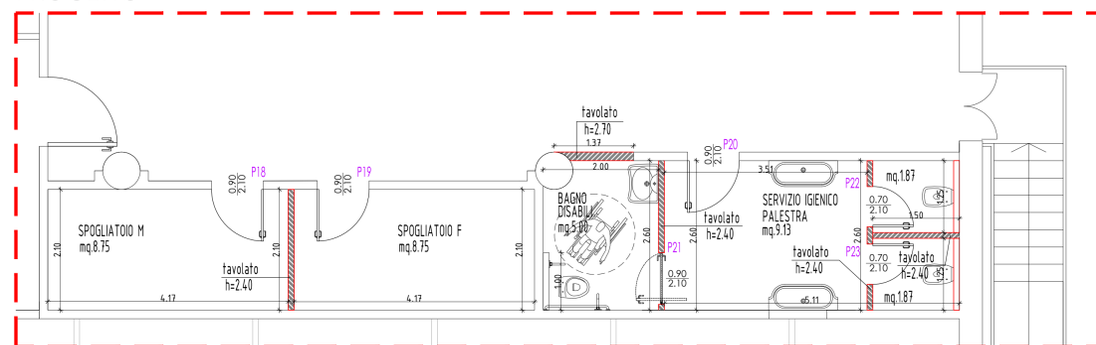
RUBINETTERIA
Marca: TEOREMA
Modello: serie GOLÉ modello 84303
Descrizione: miscelatore lavabo cromato con leva clinica

SANITARIO N°1
Marca: PONTE GIULIO
Modello: serie OLDER
Dimensioni: 380x325x36
Descrizione: vaso sospeso con apertura frontale e cassetta geterili incassata

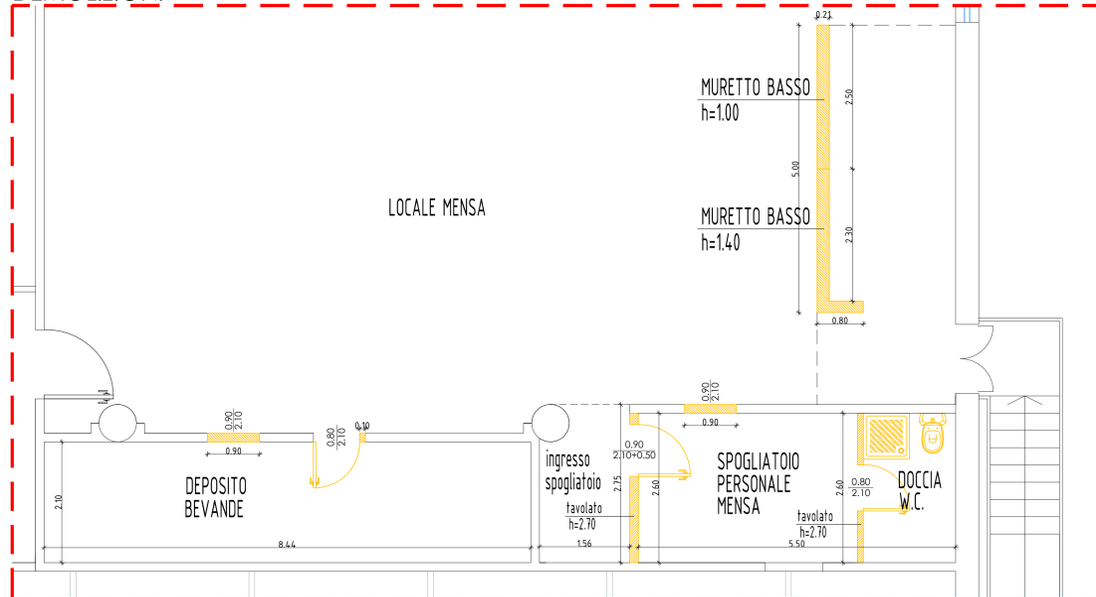
PROGETTO - IMPIANTO ELETTRICO



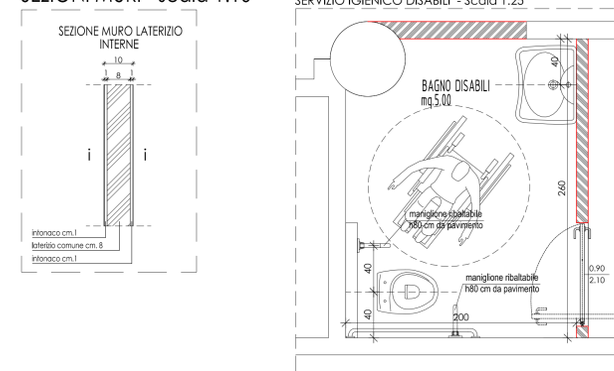
PROGETTO



DEMOLIZIONI



SEZIONI MURI - scala 1:10



COMUNE DI MISSAGLIA
Provincia di Lecco

INTERVENTO DI MESSA IN SICUREZZA ED ADEGUAMENTO ALLA NORMATIVA ANTINCENDIO ED OPERE DI EFFICIENTAMENTO ENERGETICO DELLA STRUTTURA SCOLASTICA ADIBITA A SCUOLA PRIMARIA "TEODORO MONETA" SITA IN VIA GUGLIELMO BERETTA A MISSAGLIA

PROGETTO ESECUTIVO



"Forse non è lontano il giorno in cui tutti i popoli, dimenticando gli antichi rancori, si riuniranno sotto la bandiera della fraternità universale e, cessando ogni disputa, coltiveranno fra loro relazioni assolutamente pacifiche quali il commercio e le attività industriali, stringendo solidi legami. Noi aspettiamo quel giorno."
[tratto da "Peace and Law in the Italian Tradition", Nobel lecture, 25 agosto 1909].
Conferenza tenuta da Ernesto Teodoro Moneta all'Istituto Nobel di Oslo il 25 Agosto 1909]

OGGETTO: PROGETTO di DETTAGLIO: INTERVENTO PALESTRA PIANO PRIMO			
TAVOLA N°: 15	DATA: AGOSTO 2019	SCALA: 1:50	AGG:
PROGETTISTA: Ing. ATTILIO BALITRO iscritto all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Sondrio al n° 274	TIMBRO:	PROGETTISTA: Arch. ROBERTO RABBIOSI iscritto all'Ordine degli Architetti della Provincia di Sondrio al n° 276	TIMBRO:

STUDIO TECNICO ASSOCIATO
Ingegneria - Architettura - Urbanistica
Dott. Ing. ATTILIO BALITRO - Dott. Arch. ROBERTO RABBIOSI
Via Fabani N 45 23017 Morbegno (so) tel 0342/610035 - fax 0342/600833