

Edificio Scolastico			
demolizioni e rimozioni			
A.10.50.10	DEMOLIZIONE DI TAVOLATI IN MATTONI FORATI, BLOCCHI DI CALCESTRUZZO FORATI E MATERIALI ASSIMILABILI Fino a 20 cm		
Bagno Personale non Docente (apertura porta): 0,80*2,10		mq	1,68
A.10.110.10	RIMOZIONE DI SERRAMENTI INTERNI		
Piano Terra:			
Bagno lato ovest (disabili): 3			3
Bagno Personale non Docente: 1			1

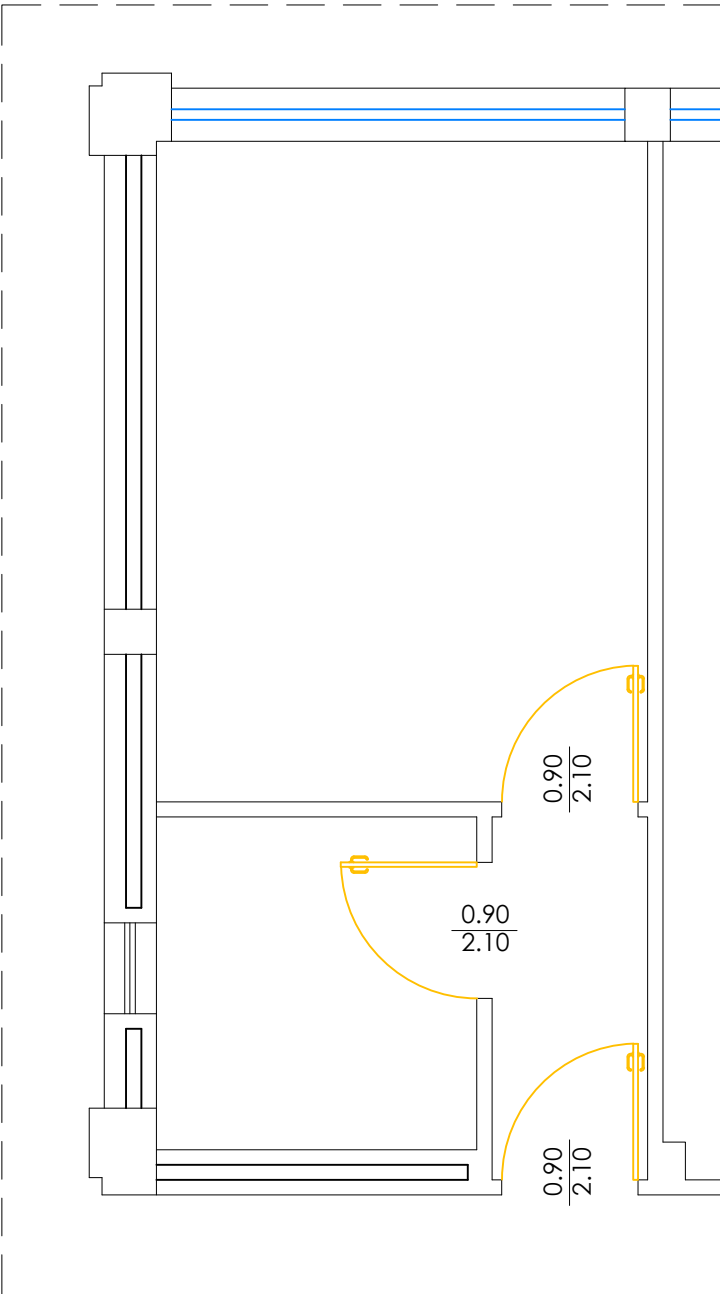
Edificio Scolastico			
Murature e Tamponamenti			
C.10.10.30 b)	TAVOLATO IN LATERIZIO COMUNE - Spessore 12 cm		
Bagno Personale non Docente (chiusura porta): 0,80*2,10		mq	1,68
Bagno lato sud (aula potenziata): (4,90+3,25)*h3			24,45
(2,10+2,10+1,15)*h2,40			12,84
Tavolato per gebert (1,15+1,00)*h1,20			2,58
		mq	39,87
C.05.10.10	FORNITURA POSA CONTROTEALI SERRAMENTI INTERNI		
Bagno lato ovest (disabili): 3		cad	3
Bagno Personale non Docente: 1		cad	1

F.40.10.10	RIVESTIMENTO IN GRES PORCELLANATO		
Piano Terra:			
Bagno Personale Non Docente			
Chiusura Porta: 0,80*2,10			1,68
Totale	mq		1,68

Edificio Scolastico			
Intonaci e Pitturazioni			
D.10.05.10	INTONACO PREMISCELATO DI FONDO A BASE DI CALCE (rustico) PER INTERNO ED ESTERNO		
Bagno Personale Non Docente (chiusura porta): 0,80*2,10*2		mq	3,36
D.10.05.20	INTONACO PREMISCELATO FINO DI CALCE PER INTERNO ED ESTERNO		
Bagno Personale Non Docente (chiusura porta): 0,80*2,10		mq	1,68
L.10.30.20	IDROPITTURA MURALE LAVABILE DI QUALITA'		
Bagno Personale Non Docente (chiusura porta): 0,80*2,10		mq	1,68

Serramenti			
K.30.10.10	PORTE INTERNE IN ALLUMINIO+LAMINATO COLORATO		
i) 900x2100	Piano Terra:		
Rototraslante	Bagno lato ovest (disabili): 1	cad	1
d) 900x2100	Piano Terra:		
	Bagno lato ovest (disabili): 2	cad	2
c) 800x2100	Piano Terra:		
ad un battente	Bagno Personale Non Docente: 1	cad	1

RIMOZIONI



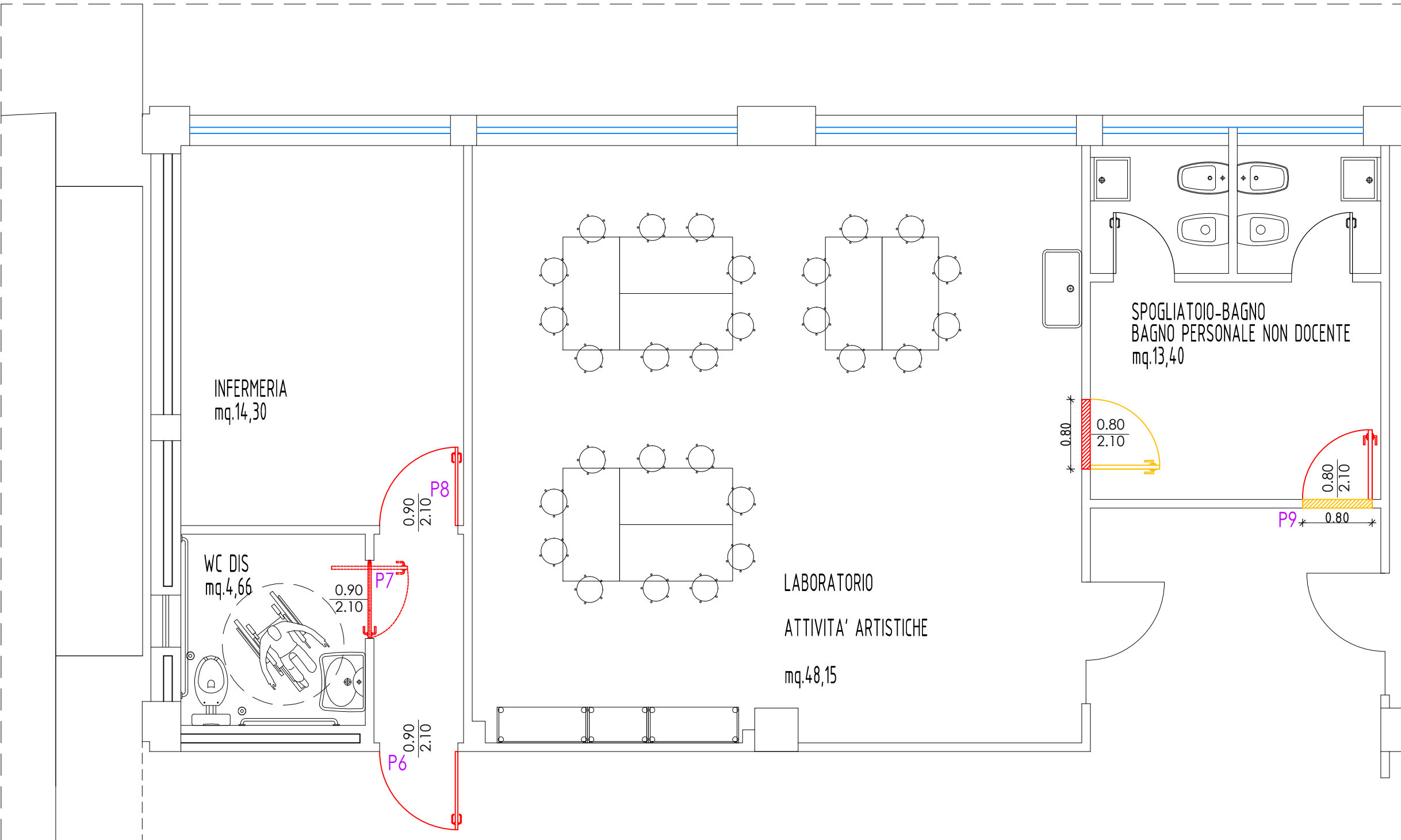
ABACO BAGNI - PAVIMENTI E RIVESTIMENTI IN GREES PORCELLANATO					
BAGNO PERSONALE NON DOCENTE	dim. 20x20	Rivestimento h=2.10	Chiusura Porta	mq.1.68	Totale mq.1.68

ABACO PORTE

Porte in laminato plastico colorato e bordato con profilo in alluminio colorato complete di telaio e imbotte copritavolato colorato grigio RAL9006 Laminato plastico colorato a scelta della DL

N. porta	Dimensioni	Tipologia porta
P9	80x210	PORTA TIPO B: n°1 - porta ad un battente da cm 80x210
P6-P8	90x210	PORTA TIPO C: N°2 - porta ad un battente da cm 90x210
P7	90x210 rototraslante	PORTA TIPO D: N°1 - porta rototraslante ad un battente da cm 90x210

PROGETTO



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

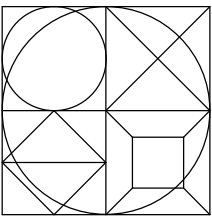
PROGETTO ESECUTIVO



"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 tra 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 1905 - Conferenza tenuta da Ernesto Teodoro Moneta all'Istituto Nobel di Oslo il 25 Agosto 1909)

OGGETTO: PROGETTO di DETTAGLIO:
INTERVENTO BAGNO LATO OVEST PIANO TERRA

TAVOLA N°: 10	DATA: AGOSTO 2019	SCALA: 1:50	
	AGG:		
PROGETTISTA:	TIMBRO:	PROGETTISTA:	TIMBRO:
Ing. ATTILIO BALITRO Iscritto all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Sondrio al n° 144		Arch. ROBERTO RABBIOSI Iscritto all'Ordine degli Architetti della Provincia di Sondrio al n° 276	



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