

TIPOLOGIA	f1
QUANTITA':	n° 1 Piano Primo _ n° 1 Piano Secondo
DIMENSIONI:	150 X 185 cm
DESCRIZIONE:	- finestra a due ante, con apertura verso l'interno e a visistas - profilo del colore bianco
MATERIALE:	PVC

TIPOLOGIA	f2
QUANTITA':	n° 3 Piano Primo _ n° 3 Piano Secondo
DIMENSIONI:	94 X 185 cm
DESCRIZIONE:	- finestra a un'ante, con apertura verso l'interno e a visistas - vetro satinato nelle finestre: Piano Primo _ bagno disabili e anti-bagno Piano Secondo _ aula di musica
MATERIALE:	PVC

TIPOLOGIA	f3
QUANTITA':	n° 1 Piano Primo _ n° 1 Piano Secondo
DIMENSIONI:	100 X 185 cm
DESCRIZIONE:	- finestra a un'ante, con apertura verso l'interno e a visistas - profilo del colore bianco
MATERIALE:	PVC

TIPOLOGIA	p3
QUANTITA':	n° 2 Piano Terra _ n° 6 Piano Primo _ n° 2 Piano Secondo
DIMENSIONI:	90 X 210 cm
DESCRIZIONE:	Porta a un'ante con luce netta di almeno 90cm - profilo del colore biancogrigio - imbottite fasciature per spessore della parete
MATERIALE:	Struttura in tamburato rivestito in laminato e PVC

TIPOLOGIA	p4
QUANTITA':	n° 3 Piano Terra _ n° 2 Piano Primo _ n° 3 Piano Secondo
DIMENSIONI:	80 X 210 cm
DESCRIZIONE:	Porta a un'ante - profilo del colore biancogrigio - imbottite fasciature per spessore della parete
MATERIALE:	Struttura in tamburato rivestito in laminato e PVC

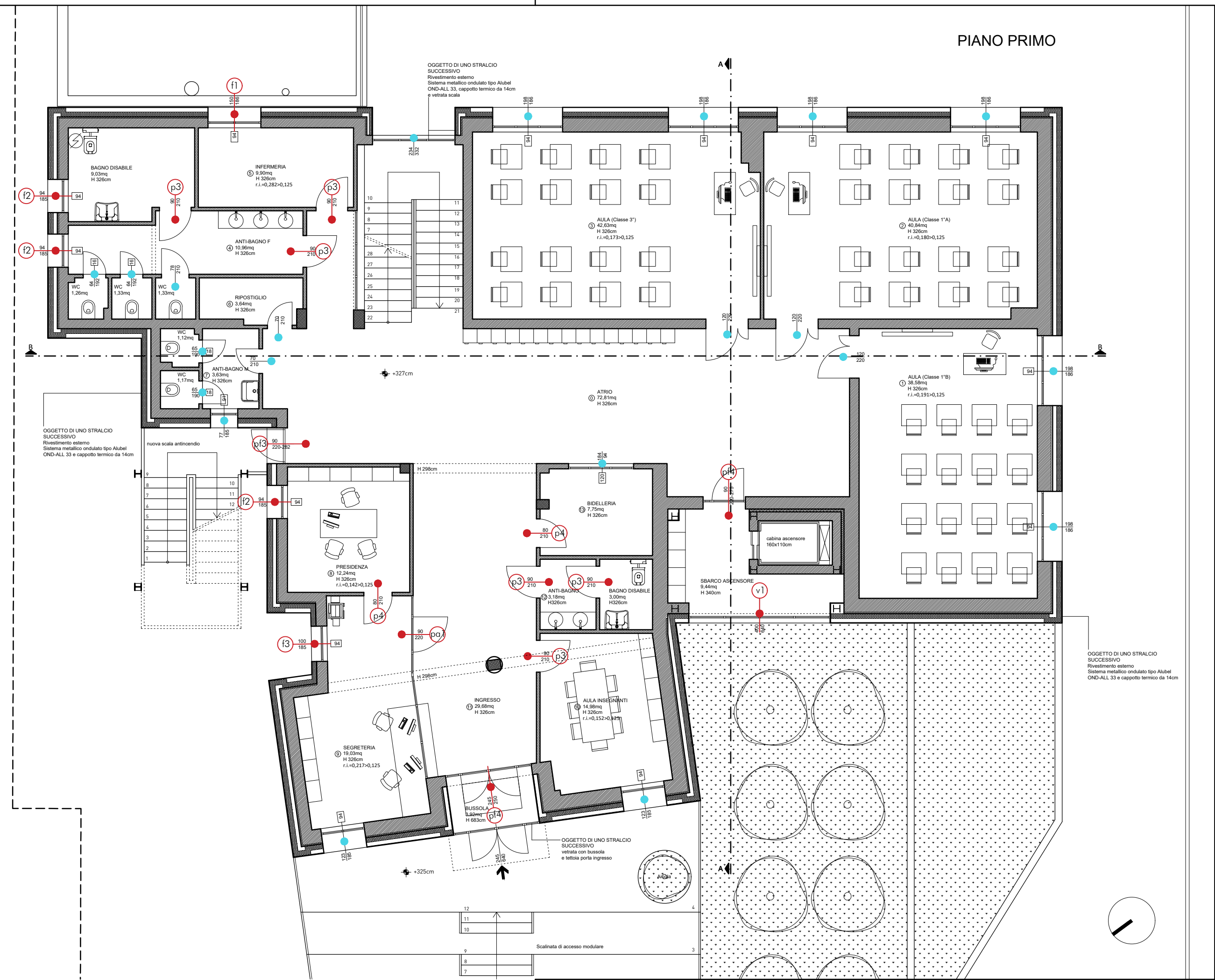
TIPOLOGIA	pf3
QUANTITA':	n° 1 Piano Primo _ n° 1 Piano Secondo
DIMENSIONI:	100 X 220+62 cm
DESCRIZIONE:	Porta-finestra + sopraelevato fisso: - apertura verso l'esterno con maniglia antipanco e maniglia per accedere dall'esterno, con luce netta di almeno 90cm - profilo del colore bianco
MATERIALE:	PVC

TIPOLOGIA	pf4
QUANTITA':	n° 1 Piano Primo _ n° 1 Piano Secondo
DIMENSIONI:	120 X 220+62 cm
DESCRIZIONE:	Porta-finestra + sopraelevato fisso: - apertura verso l'esterno, con luce netta di almeno 90cm - parte fissa apribile solo se necessario - profilo del colore bianco
MATERIALE:	PVC

TIPOLOGIA	pf5
QUANTITA':	n° 1
DIMENSIONI:	245 X 250cm
DESCRIZIONE:	Porta-finestra divisa in 4 moduli: - porta centrale a due ante, apertura verso l'esterno con maniglia antipanco e maniglia per accedere dall'esterno, con luce netta di almeno 90cm - vetrate fisse ai lati della porta - profilo del colore bianco
MATERIALE:	PVC

TIPOLOGIA	pa1
QUANTITA':	n° 1
DIMENSIONI:	520 X 326cm
DESCRIZIONE:	Panella divisoria vetrata: - porta (90x220cm) con apertura verso l'esterno e luce netta di almeno 90cm - vetrata fissa ai lati della porta con due sportelli per front office segreteria - profilo del colore bianco, con parte basale permessa dello stesso colore - installazione di mensola per appoggio foglio della larghezza di 30cm
MATERIALE:	PVC

NUOVA PALESTRA



- SERRAMENTI ESISTENTI
- SERRAMENTI NUOVI

COMUNE DI CALESTANO
PROVINCIA DI PARMA

PROGETTO :

INTERVENTO DI MESSA IN SICUREZZA SCUOLA SECONDARIA DI 1° GRADO, MEDIANTE OPERE DI MIGLIORAMENTO SISMICO, ARCHITETTONICO ED AMPLIAMENTO STRUTTURALE.
PNRR M4C1 – I 3.3 MINISTERO ISTRUZIONE - CUP I83H19000400001"

UBICAZIONE :	VIA ROMA n. 12 - CALESTANO (PR)
PROGETTO :	ESECUTIVO
OGGETTO :	PROGETTO ABACO SERRAMENTI _ PIANO PRIMO
TAVOLA :	A.SdiP.12b
DATA :	30 SETTEMBRE 2022
SCALA :	1:100 / 1:50
REV :	-

PROGETTISTA :

ING. MARTINA ELEONORA CONCARI
con studio in Via Duca Alessandro,11 - 43123 Parma (PR)

COLLABORATORI :

ING. SIMONE LEONI
con studio in Strada per Parma, 35/H3 - Loc. Pilastrò - 43013 Langhirano (PR)

ARCH. FRANCESCO PAVESI
con studio in Via Paolo, 2/2 - Loc. Torrechiara - 43013 Langhirano (PR)

ING. FILIPPO PANICIERI
con studio in Via Marconi, 8 - 43035 Felino (PR)

PROGETTO IMPIANTI MECCANICI ED ELETTRICI :

ING. ANGELO NASO
con studio in Via Duca Alessandro,11 - 43123 Parma (PR)

ING. GIAMPAOLO VECCHI
con studio in Via Mazzini, 22 - 43013 Langhirano (PR)

Il PROGETTISTA SI RISERVA LA PROPRIETÀ DI QUESTO DISEGNO CON IL DIVIETO DI RIPRODURLO O TRASFERIRLO A TERZI SENZA AUTORIZZAZIONE SCRITTA