

TIPOLOGIA pf1

QUANTITA': n° 1

DIMENSIONI: 198 X 253 cm

DESCRIZIONE:
 Vetrate divisa in tre moduli:
 - porta centrale a un'anta, apertura verso l'esterno con maglione antipanico e maniglia per accedere dall'esterno, con luce netta di almeno 90cm
 - vetrate fisse ai lati della porta
 - profilo dal colore bianco

MATERIALE: PVC

TIPOLOGIA pf2

QUANTITA': n° 5

DIMENSIONI: 198 X 253 cm

DESCRIZIONE:
 Vetrate divisa in tre moduli:
 - porta centrale a un'anta, apertura verso l'esterno con maglione antipanico, con luce netta di almeno 90cm
 - vetrate fisse ai lati della porta
 - profilo dal colore bianco

MATERIALE: PVC

TIPOLOGIA fi

QUANTITA': n° 1

DIMENSIONI: 200 X 50 cm

DESCRIZIONE:
 - finestra a due ante, con apertura verso l'interno e a vistas
 - profilo dal colore bianco

MATERIALE: PVC

TIPOLOGIA pe1

QUANTITA': n° 1

DIMENSIONI: 160 X 220 cm

DESCRIZIONE:
 - porta a due ante, con apertura verso l'esterno
 - profilo dal colore grigio antracite
 - griglia di aerazione

MATERIALE: ALLUMINIO

TIPOLOGIA pe2

QUANTITA': n° 1

DIMENSIONI: 90 X 151 cm

DESCRIZIONE:
 - porta a un'anta, con apertura verso l'interno
 - profilo dal colore grigio antracite

MATERIALE: ALLUMINIO

TIPOLOGIA p1

QUANTITA': n° 3 Piano Terra _ n° 1 Piano Secondo

DIMENSIONI: 120 X 220 cm

DESCRIZIONE:
 Porta a due ante:
 - parte apribile con luce netta di almeno 90cm
 - parte fissa apribile solo se necessario
 - oblio nell'anta con maglia di apertura
 - profilo dal colore verde (ral 6024)
 - imbotte fasciature per spessore della parete

MATERIALE: PVC

TIPOLOGIA p2

QUANTITA': n° 1

DIMENSIONI: 90 X 220 cm

DESCRIZIONE:
 Porta a un'anta con oblio e una luce netta di almeno 90cm
 - profilo dal colore verde (ral 6024)
 - imbotte fasciature per spessore della parete

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'anta con luce netta di almeno 90cm
 - profilo dal colore bianco/verde
 - imbotte 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'anta
 - profilo dal colore bianco/verde
 - imbotte fasciature per spessore della parete

MATERIALE: Struttura in tamburato rivestito in laminato e PVC

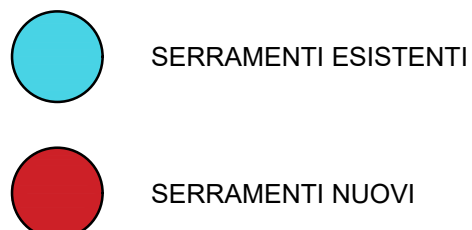
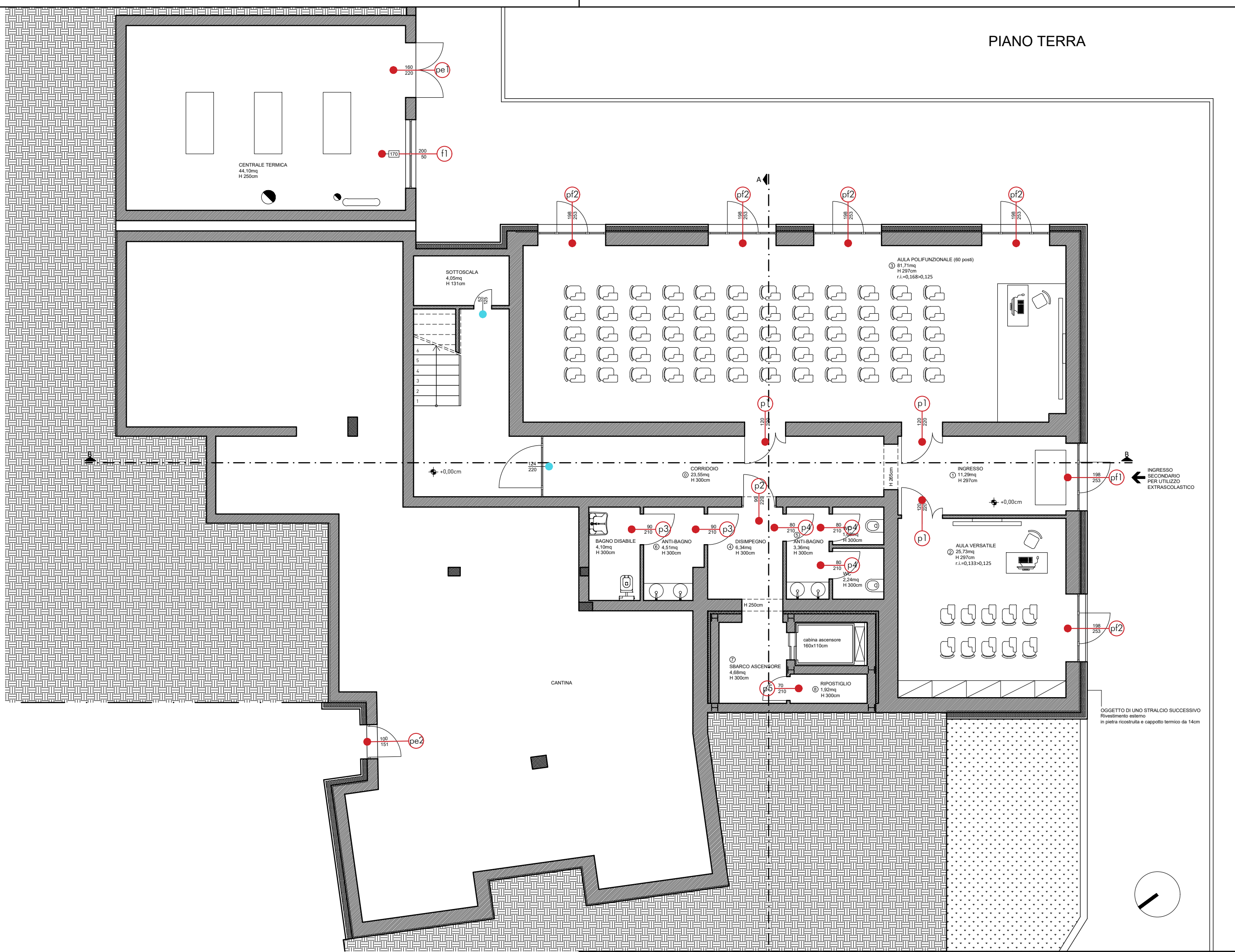
TIPOLOGIA p5

QUANTITA': n° 1

DIMENSIONI: 70 X 210 cm

DESCRIZIONE:
 Porta a un'anta
 - profilo dal colore bianco/verde
 - imbotte fasciature per spessore della parete

MATERIALE: Struttura in tamburato rivestito in laminato e PVC





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 TERRA | | |
| TAVOLA : | A.SdiP.12a | DATA : 30 SETTEMBRE 2022 | REV : - |
| | SCALA : 1:100 / 1:50 | | |



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 Pabbio, 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

