



COMUNE DI PIACENZA

NUOVO POLO BIBLIOTECARIO
VIALE DANTE
Viale Dante Alighieri n.46,
Piacenza

Intervento cofinanziato dalla Regione Emilia Romagna
con Fondi ATUSS - PR FESR EMILIA-ROMAGNA 2021-2027

Priorità 4 Attrattività, coesione e sviluppo territoriale
Obiettivo Specifico 5.1 Promuovere lo sviluppo sociale, economico e
ambientale integrato e inclusivo a livello locale, la cultura il patrimonio
naturale, il turismo sostenibile e la sicurezza nelle aree urbane
Azione 5.1.1 Attuazione delle Agende Trasformative Urbane per lo
Sviluppo Sostenibile (ATUSS)

PROGETTO ESECUTIVO
(ART.33 e 36 - DPR n.207/2010)

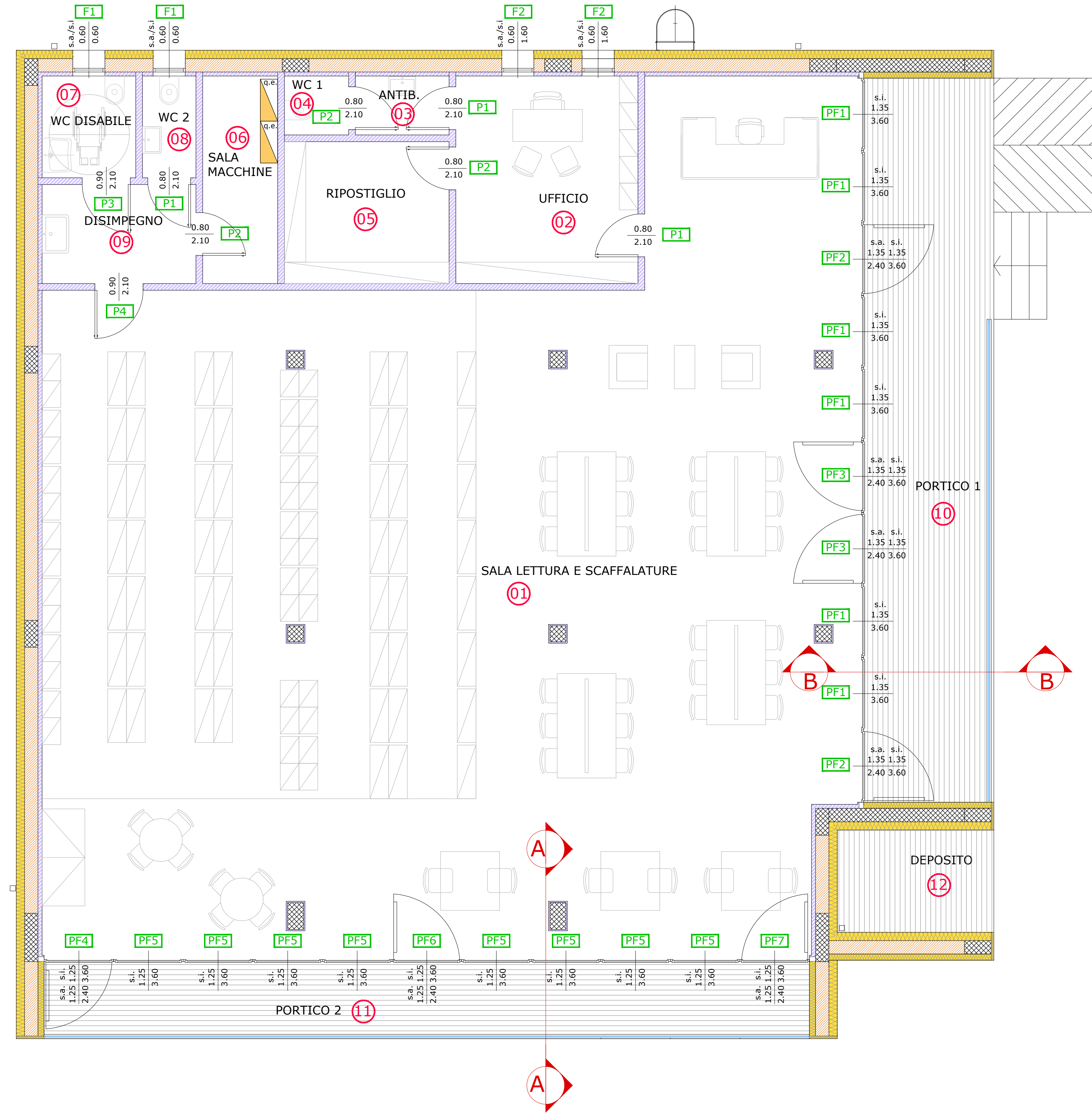
CUP E33D21004310005

STATO DI PROGETTO
ABACO SERRAMENTI
Scale 1:100

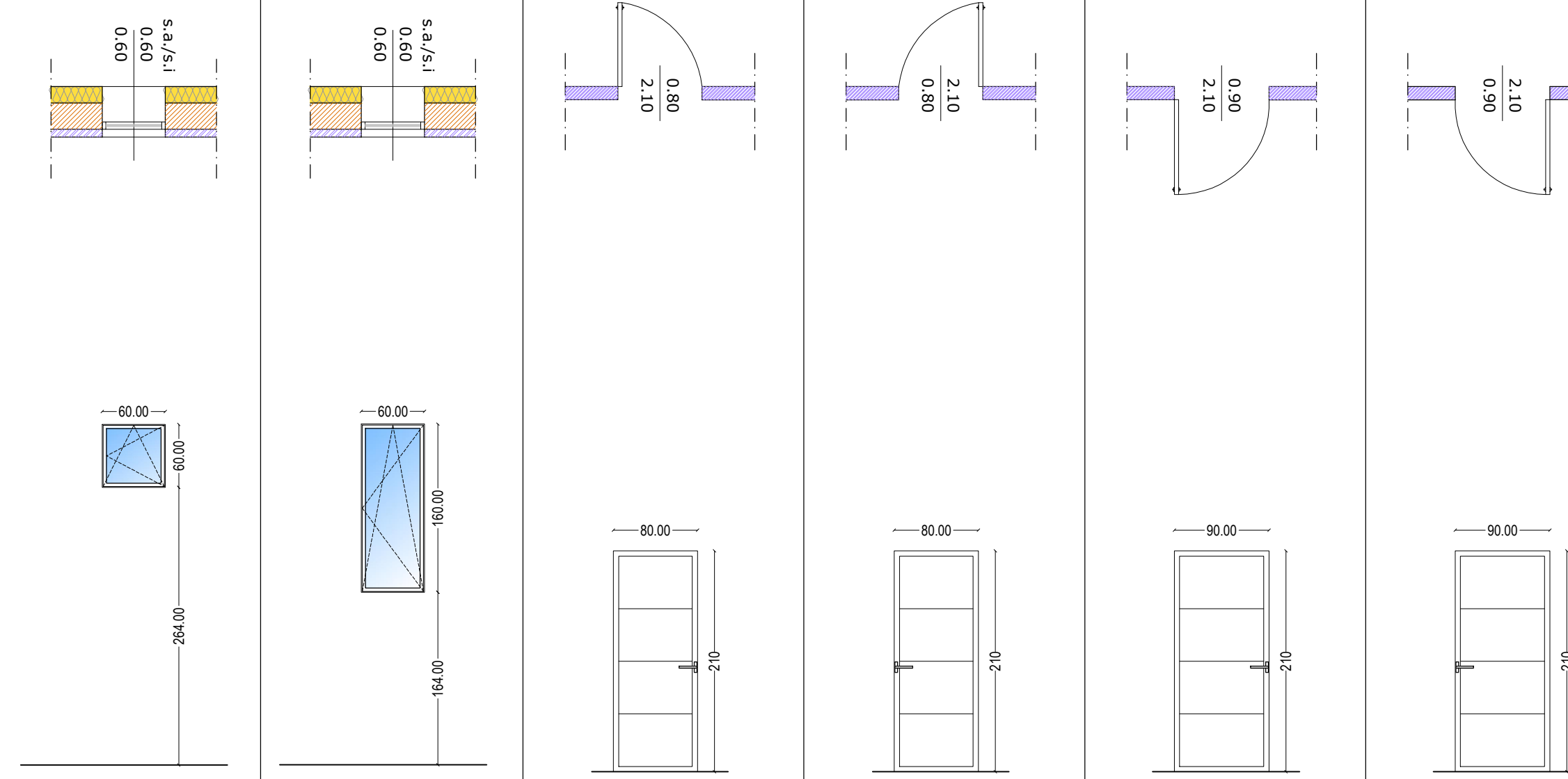
Committente:
COMUNE DI PIACENZA
Settore Sviluppo del Patrimonio - Servizio Lavori Pubblici
Piazza Cavalli n.2, 29121 Piacenza (PC)
Dirigente del Settore: ING. ENRICO MARI
RUP: ING. GIOVANNI CARINI

Progettista
Ing. STEFANO TASSI
Via Pisaroni n.14, 29121 Piacenza

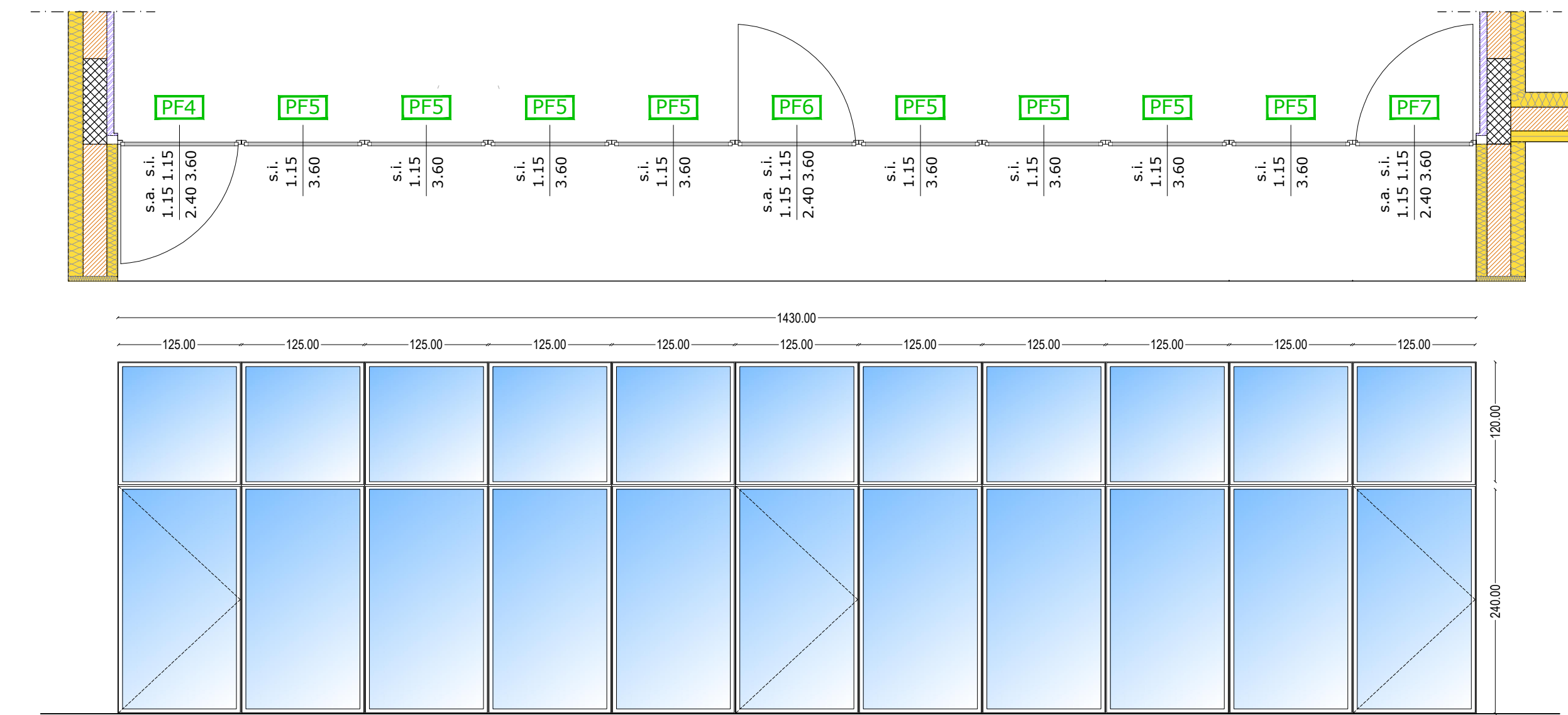
PLANIMETRIA PIANO TERRA



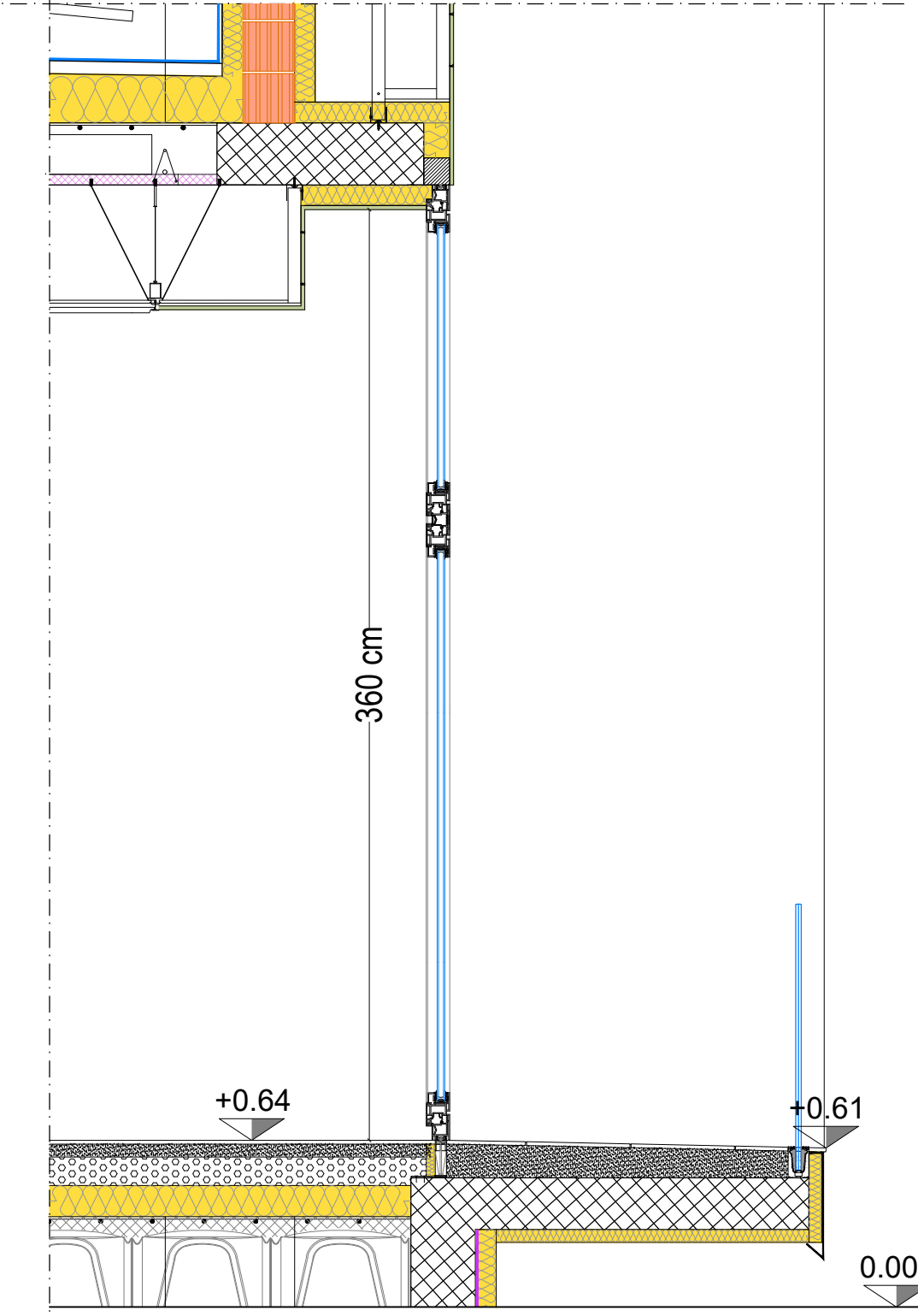
Codice serramento	F1	F2	P1	P2	P3	P4
Quantità	n.2	n.2	n.3	n.3	n.1	n.1
Tipologia serramento	Finestra con anta e vasisas	Finestra con anta e vasisas	Porta cieca a battente interna	Porta cieca a battente interna	Porta cieca a battente interna	Porta cieca a battente interna
Materiale telaio	ALLUMINIO BIANCO	ALLUMINIO BIANCO	Porta interna in legno tamburata laccata bianca	Porta interna in legno tamburata laccata bianca	Porta interna in legno tamburata laccata bianca	Porta interna in legno tamburata laccata bianca
Potere assorbente fonoisolante	RW ≥ 44 db	RW ≥ 44 db	RW ≥ 36 db	RW ≥ 36 db	RW ≥ 36 db	RW ≥ 36 db
Trasmittanza	1,0 W (m²K)	1,0 W (m²K)	1,0 W (m²K)	1,0 W (m²K)	1,0 W (m²K)	1,0 W (m²K)



Codice serramento	PF4	PF5	PF1	PF5	PF7	PF2	PF1	PF3	PF1	PF2	PF1
Quantità	n.1	n.4	n.1	n.4	n.1	n.1	n.2	n.2	n.2	n.1	n.2
Tipologia serramento	Portafinestra con anta e sopraelevato fisso	Portafinestra e sopraelevato fissi	Portafinestra con anta e sopraelevato fisso	Portafinestra e sopraelevato fissi	Portafinestra con anta e sopraelevato fisso	Portafinestra con maniglione con anta e sopraelevato fisso	Portafinestra e sopraelevato fissi	Portafinestra con anta e sopraelevato fisso	Portafinestra e sopraelevato fissi	Portafinestra con maniglione con anta e sopraelevato fisso	Portafinestra e sopraelevato fissi
Materiale telaio	ALLUMINIO BIANCO	ALLUMINIO BIANCO	PVC BIANCO	ALLUMINIO BIANCO	ALLUMINIO BIANCO	ALLUMINIO BIANCO	ALLUMINIO BIANCO	ALLUMINIO BIANCO	ALLUMINIO BIANCO	ALLUMINIO BIANCO	ALLUMINIO BIANCO
Potere assorbente fonoisolante	RW ≥ 44 db	RW ≥ 44 db	RW ≥ 44 db	RW ≥ 44 db	RW ≥ 44 db	RW ≥ 44 db	RW ≥ 44 db	RW ≥ 44 db	RW ≥ 44 db	RW ≥ 44 db	RW ≥ 44 db
Caratteristiche vetrocamera	Vetrata di sicurezza ad elevate prestazioni termiche acustiche con vetrocamera in vetro stratificato acustico + intercapedine 15 mm di gas Argon PSI 0,035 + vetro stratificato 66,1 acustico selettivo a controllo solare.					Vetrata di sicurezza ad elevate prestazioni termiche acustiche con vetrocamera in vetro stratificato acustico + intercapedine 15 mm di gas Argon PSI 0,035 + vetro stratificato 66,1 acustico selettivo a controllo solare.					
Trasmittanza	1,0 W (m²K)	1,0 W (m²K)	1,0 W (m²K)	1,0 W (m²K)	1,0 W (m²K)	1,0 W (m²K)	1,0 W (m²K)	1,0 W (m²K)	1,0 W (m²K)	1,0 W (m²K)	1,0 W (m²K)



SEZIONE A-A



SEZIONE B-B

