



COMUNE DI LODI

PNRR Missione 4 - Istruzione e Ricerca componente 1
 Potenziamento dell'offerta dei servizi di istruzione: dagli
 asili nido alle università- Investimento 1.2: Piano di
 estensione del tempo pieno e mense
**REALIZZAZIONE NUOVA MENSA PRESSO
 LA SCUOLA PRIMARIA PEZZANI**
 Via Papa Giovanni XXIII n.13 Lodi

CUP E15E22000170001

PROGETTO DEFINITIVO
 (ART.25 E 26 DPR n.207/2010)

STATO DI PROGETTO
 ABACO SERRAMENTI
 Scala 1:50

Committente:
 Comune di Lodi
 Piazzale Forni n.1, 26900 Lodi

Progettista
 Ing. STEFANO TASSI
 Via Pisaroni n.14, 29121 Piacenza
 R.U.P.
 Geom. GAETANO ITALIA

Codice serramento	P1		P2		P3		P4		P5		P6		F1		PF2		PF3		PF2		PF2		PF2	
Quantità	n.1		n.1		n.4		n.2		n.6		n.2		n.1		n.1									
Tipologia serramento	Porta cieca ad un'anta con maniglione esterna		Porta cieca ad un'anta con maniglione esterna		Porta cieca a due ante a battente interna		Porta cieca a battente interna		Porta cieca a battente interna		Porta cieca a due ante con maniglioni interna - REI 60		Finestra con apertura ad anta e a vasistas		Portafinestra con apertura ad anta e a vasistas e sopra luce fisso		Portafinestra con anta e sopra luce fissi		Portefinestra con apertura ad anta e a vasistas e sopra luce fisso					
Materiale telaio	ALLUMINIO VERNICIATO BIANCO		ALLUMINIO VERNICIATO BIANCO		TELAIO IN ALLUMINIO E PANNELLO IN BILAMINATO ANTICACQUA BIANCO		TELAIO IN ALLUMINIO E PANNELLO IN BILAMINATO ANTICACQUA BIANCO		TELAIO IN ALLUMINIO E PANNELLO IN BILAMINATO ANTICACQUA BIANCO		ACCIAIO VERNICIATO BIANCO		PVC BIANCO		PVC BIANCO		PVC BIANCO		PVC BIANCO		PVC BIANCO		PVC BIANCO	
Potere assorbente fonoisolante	RW ≥ 44 db		RW ≥ 44 db		RW ≥ 36 db		RW ≥ 36 db		RW ≥ 36 db		RW ≥ 36 db		RW ≥ 44 db		RW ≥ 44 db		RW ≥ 44 db		RW ≥ 44 db		RW ≥ 44 db		RW ≥ 44 db	
Caratteristiche vetrocamera	--		--		--		--		--		--		Vetrocamera in vetro stratificato acustico + intercapedine 15 mm di gas Argon PSI 0,035 + vetro stratificato 66,1 acustico basso emissivo 1.0.											
Trasmittanza	1,3 W (m²K)		1,3 W (m²K)		1,3 W (m²K)		1,3 W (m²K)		1,3 W (m²K)		1,3 W (m²K)		1,3 W (m²K)											

PIANTA PIANO TERRA