



comune di
PRATO

Codice Fiscale: 84006890481

Progetto: Riqualficazione energetica scuola Borgonuovo via Clementi n. 33

Titolo: **Elenco Infissi**

Fase: **PROGETTO ESECUTIVO**

Servizio PF Governo del territorio
Dirigente del Servizio Arch. Riccardo Pecorario
Responsabile Unico del Procedimento Ing. Giovanni Nerini

Progettisti

Progetti Opere di Riqualficazione Energetica

Ing. Marco Risaliti

Ing. Simone Giraldi

Progetto opere Architettoniche

Ing. Marco Risaliti

Ing. Simone Giraldi

Redazione Elaborati Grafici

Geom. Giacomo Giovanchelli

Geom. Leonardo Foggia



Elab. H - Elenco Infissi
Scala: -
Spazio riservato agli uffici:

SCUOLA DELL'INFANZIA BORGONUOVO
Via Clementi n. 33

PROGETTO ESECUTIVO
codifica e misure degli infissi

LEGENDA	BE= vetro basso emissivo	T= infissi con tapparelle	STT=soglia a taglio termico in alluminio
	CS= vetro a controllo solare	F= finestra	STT=soglia a taglio termico in cotto
	ST= infissi senza tapparelle	P= porta	S= soglia in alluminio

	TIPOLOGIA	LARGH.	ALTEZZA	SUPERFICIE	CS/BE	T/ST	F/P	SOGLIA		TIPOLOGIA	LARGH.	ALTEZZA	SUPERFICIE	CS/BE	T/ST	F/P	SOGLIA		TIPOLOGIA	LARGH.	ALTEZZA	SUPERFICIE	CS/BE	T/ST	F/P	SOGLIA			
PIANO TERRA	P0.01	E1	0,81	0,76	0,62	CS	ST	F	STT	PIANO PRIMO	P1.01	E16	6,97	1,97	13,73	CS	T	F	STT	PIANO SECONDO	P2.01	E16	6,96	1,99	13,85	CS	T	F	STT
	P0.02	E1	0,81	0,76	0,62	CS	ST	F	STT		P1.02	E16	6,97	1,97	13,73	CS	T	F	STT		P2.02	E16	6,96	1,99	13,85	CS	T	F	STT
	P0.03	E1	0,81	0,76	0,62	CS	ST	F	STT		P1.03	E17	3,40	2,55	8,67	CS	ST	F	STT		P2.03	E17	3,40	2,55	8,67	CS	ST	F	STT
	P0.04	E1	0,81	0,76	0,62	CS	ST	F	STT		P1.04	E16	6,97	1,97	13,73	CS	T	F	STT		P2.04	E16	6,38	1,99	12,70	CS	T	F	STT
	P0.05	E1	0,81	0,76	0,62	CS	ST	F	STT		P1.05	E1	0,81	0,76	0,62	CS	ST	F	STT		P2.05	E25	7,20	0,44	3,17	CS	ST	F	S
	P0.06	E1	0,81	0,76	0,62	CS	ST	F	STT		P1.06	E1	0,81	0,76	0,62	CS	ST	F	STT		P2.06	E16	6,96	1,99	13,85	CS	T	F	STT
	P0.07	E1	0,81	0,76	0,62	CS	ST	F	STT		P1.07	E18	8,15	2,65	21,60	BE	ST	F	STT		P2.07	E26	3,60	1,97	7,09	CS	T	F	STT
	P0.08	E3	2,17	2,42	5,25	CS	T	F	STT		P1.08	E19	2,39	2,71	6,48	BE	ST	F	STT				0,96	2,91	2,79	BE	T	P	
	P0.09	E29	3,60	1,98	7,13	CS	T	F	STT		P1.09	E15	2,17	1,99	4,32	BE	T	F	STT		2,46	1,97	4,85	CS	T	F	STT		
	P0.10	E4	2,30	2,56	5,89	CS	ST	F	S		P1.10	E20	1,55	2,52	3,91	BE	ST	P			P2.08	E26	3,60	1,97	7,09	CS	T	F	STT
			1,32	2,56	3,38	CS	ST	F	S		P1.11	E16	6,97	1,97	13,73	CS	T	F	STT				0,96	2,91	2,79	BE	T	P	
	P0.11	E5	6,84	2,56	17,51	CS	ST	P - F			P1.12	E16	6,97	1,97	13,73	CS	T	F	STT		2,46	1,97	4,85	CS	T	F	STT		
	P0.12	E6	5,77	2,65	15,29	BE	ST	F	STT		P1.13	E3	1,55	1,97	3,05	CS	T	F	STT		P2.09	E26	3,60	1,97	7,09	CS	T	F	STT
	P0.13	E7	0,57	2,71	1,54	BE	ST	F	STT		P1.14	E3	2,17	1,97	4,27	CS	T	F	STT				0,96	2,91	2,79	BE	T	P	
	P0.14	E9	6,67	2,71	18,08	CS	ST	F	STT		P1.15	E27	1,70	2,58	4,39	CS	ST	F	S		2,46	1,97	4,85	CS	T	F	STT		
	P0.15	E7	0,57	2,71	1,54	CS	ST	F	STT		P1.16	E3	2,17	1,97	4,27	CS	T	F	STT		P2.10	E26	3,60	1,97	7,09	CS	T	F	STT
	P0.16	E1	0,81	0,76	0,62	CS	ST	F	STT		P1.17	E3	1,55	1,97	3,05	CS	T	F	STT				0,96	2,91	2,79	BE	T	P	
	P0.17	E8	2,02	2,09	4,22	CS	ST	F	STT		P1.18	E16	6,97	1,97	13,73	BE	T	F	STT		2,46	1,97	4,85	CS	T	F	STT		
	P0.18	E10	9,03	4,50	40,64	CS	ST	P - F	STT		P1.19	E16	6,97	1,97	13,73	BE	T	F	STT		P2.11	E28	3,40	0,44	1,50	BE	ST	F	S
	P0.19	E11	1,72	3,00	5,16	CS	ST	P			P1.20	E20	1,55	2,51	3,89	BE	T	P	STT				3,40	0,44	1,50	BE	ST	F	S
	P0.20	E22	0,96	1,99	1,91	CS	T	F	STT		P1.21	E22b	2,17	1,97	4,27	BE	T	F	STT		P2.12	E28	0,81	0,76	0,62	BE	ST	F	STT
	P0.21	E22	0,96	1,99	1,91	BE	T	F	STT		P1.22	E23	2,40	2,67	6,41	CS	ST	F	STT		P2.13	E1	0,81	0,76	0,62	BE	ST	F	STT
	P0.22	E1	0,81	0,76	0,62	BE	ST	F	STT		P1.23	E21	7,00	2,65	18,55	CS	ST	F	STT		P2.14	E1	0,81	0,76	0,62	BE	ST	F	STT
	P0.23	E22	0,96	1,99	1,91	BE	T	F	STT				1,05	2,65	2,78	CS	ST	F	STT		P2.15	E16	6,96	1,99	13,85	BE	T	F	STT
	P0.24	E29	3,34	2,09	6,98	BE	T	F	STT		P1.24	E21	7,00	2,65	18,55	BE	ST	F	STT		P2.16	E16	6,96	1,99	13,85	BE	T	F	STT
	P0.25	E1	0,81	0,76	0,62	CS	ST	F	STT				1,05	2,65	2,78	BE	ST	F	STT		P2.17	E16	6,96	1,99	13,85	BE	T	F	STT
	P0.26	E1	0,81	0,76	0,62	BE	ST	F	STT		P1.25	E24	2,30	2,65	6,10	BE	ST	F	STT		TOTALE P2				170,79 m ²				
	P0.27	E1	0,81	0,76	0,62	BE	ST	F	STT		P1.26	E24	2,30	2,65	6,10	BE	ST	F	STT		TOTALE COMPLESSIVO				628,66 m ²				
	P0.28	E1	0,81	0,76	0,62	BE	ST	F	STT		P1.27	E1	0,81	0,76	0,62	BE	ST	F	STT										
	P0.29	E15	2,17	1,51	3,28	BE	T	F	STT		P1.28	E1	0,81	0,76	0,62	BE	ST	F	STT										
	P0.30	E12	7,22	1,51	10,90	BE	T	F	STT		P1.29	E16	6,97	1,97	13,73	BE	T	F	STT										
	P0.31	E13	5,34	2,27	12,12	BE	T	F	STT		P1.30	E16	6,97	1,97	13,73	BE	T	F	STT										
	P0.32	E14	3,64	2,27	8,26	BE	T	F	STT		P1.31	E16	6,97	1,97	13,73	BE	T	F	STT										
P0.33	E2	1,14	3,30	3,76	BE	ST	P		TOTALE P1				273,20 m ²																
TOTALE PT				184,66 m ²																									

Firmato da:

GIRALDI SIMONE

codice fiscale GRLSMN69H25G999Q

num.serie: 10945885198385015484641347880586432508

emesso da: ArubaPEC S.p.A. NG CA 3

valido dal 21/03/2019 al 21/03/2022

RISALITI MARCO

codice fiscale RSLMRC77C06G999X

num.serie: 23106306366893582907787153853832011925

emesso da: ArubaPEC S.p.A. NG CA 3

valido dal 21/03/2019 al 21/03/2022