

Nuova Scuola Panzacchi
Comune di Ozzano dell'Emilia
ELENCO ELABORATI PROGETTO ESECUTIVO - ARCHITETTONICO
PAN_PE_AR_Z_0000_DOC_ELA

Elaborato		LAV	FASE	TIPO	EDIF	SERIE	SPEC	ELAB	CONT	REV	Nome file	Formato	Pag	Scala	FALDONE
GE _ GENERALI															
Relazione generale		PAN	PE	GE	Z	00	01	REL	GEN		PAN_PE_GE_Z_0001_REL_GEN	A4	-	-	1
Schema di contratto e CSA norme amministrative		PAN	PE	GE	Z	00	03	DOC	SCT		PAN_PE_GE_Z_0003_DOC_SCT	A4	-	-	1
Quadro tecnico economico		PAN	PE	GE	Z	00	04	DOC	QTE		PAN_PE_GE_Z_0004_DOC_QTE	A4	-	-	1
Cronoprogramma		PAN	PE	GE	Z	00	05	DOC	CRP		PAN_PE_GE_Z_0005_DOC_CRP	A4	-	-	1
AR _ PROGETTO ARCHITETTONICO															
DOCUMENTI															
Relazione tecnica opere architettoniche		PAN	PE	AR	Z	00	01	REL	TEC		PAN_PE_AR_Z_0001_REL_TEC	A4	-	-	1
Capitolato speciale d'appalto - Norme tecniche opere architettoniche e strutturali		PAN	PE	AR	Z	00	02	DOC	CSA		PAN_PE_AR_Z_0002_DOC_CSA	A4	-	-	1
Computo metrico estimativo opere architettoniche e strutturali		PAN	PE	AR	Z	00	03	DOC	CME		PAN_PE_AR_Z_0003_DOC_CME	A4	-	-	1
Elenco prezzi unitari opere architettoniche e strutturali		PAN	PE	AR	Z	00	04	DOC	EPU		PAN_PE_AR_Z_0004_DOC_EPU	A4	-	-	1
Analisi dei prezzi opere architettoniche e strutturali		PAN	PE	AR	Z	00	05	DOC	ANP		PAN_PE_AR_Z_0005_DOC_ANP	A4	-	-	1
Quadro di incidenza della manodopera		PAN	PE	AR	Z	00	06	DOC	QIM		PAN_PE_AR_Z_0006_DOC_QIM	A4	-	-	1
Piano di manutenzione dell'opera e delle sue parti		PAN	PE	AR	Z	00	07	DOC	PMO		PAN_PE_AR_Z_0007_DOC_PMO	A4	-	-	2
Relazione sulle interferenze		PAN	PE	AR	Z	00	08	REL	INT		PAN_PE_AR_Z_0008_REL_INT	A4	-	-	2
ELABORATI GRAFICI															
COMPLESSIVI															
Planimetria stato di fatto	_stato di fatto	PAN	PE	AR	Z	10	00	PLM	SDF		PAN_PE_AR_Z_1000_PLM_SDF	tavola	1	1:200	2
Stralcio dello strumento urbanistico generale o attuativo con l'esatta indicazione dei tracciati dell'intervento	_stato di fatto	PAN	PE	AR	Z	10	01	PLM	URB		PAN_PE_AR_Z_1001_PLM_URB	tavola	1	varie	2
Planimetria di progetto	_costruzioni	PAN	PE	AR	Z	10	02	PLM	COS		PAN_PE_AR_Z_1002_PLM_COS	tavola	1	1:200	2
Sezioni territoriali	_costruzioni	PAN	PE	AR	Z	10	03	SZN	COS		PAN_PE_AR_Z_1003_SZN_COS	tavola	1	1:200	2
Pianta piano terra	_costruzioni	PAN	PE	AR	Z	20	00	PNT	COS		PAN_PE_AR_Z_2000_PNT_COS	tavola	1	1:200	2
Pianta piano primo	_costruzioni	PAN	PE	AR	Z	20	01	PNT	COS		PAN_PE_AR_Z_2001_PNT_COS	tavola	1	1:200	2
Pianta piano secondo	_costruzioni	PAN	PE	AR	Z	20	02	PNT	COS		PAN_PE_AR_Z_2002_PNT_COS	tavola	1	1:200	2
Pianta copertura	_costruzioni	PAN	PE	AR	Z	20	03	PNT	COS		PAN_PE_AR_Z_2003_PNT_COS	tavola	1	1:200	2
Sezioni AA-BB-CC-DD	_costruzioni	PAN	PE	AR	Z	20	04	SZN	COS		PAN_PE_AR_Z_2004_SZN_COS	tavola	1	1:200	2
Sezione EE-FF-GG-HH	_costruzioni	PAN	PE	AR	Z	20	05	SZN	COS		PAN_PE_AR_Z_2005_SZN_COS	tavola	1	1:200	2
Prospetti	_costruzioni	PAN	PE	AR	Z	20	06	PSP	COS		PAN_PE_AR_Z_2006_PSP_COS	tavola	1	1:200	2
Viste di progetto	_costruzioni	PAN	PE	AR	Z	25	00	VIS	COS		PAN_PE_AR_Z_2500_VIS_COS	A3	9	-	A3
SCUOLA															
Pianta piano terra	_costruzioni	PAN	PE	AR	S	50	00	PNT	COS		PAN_PE_AR_S_5000_PNT_COS	tavola	1	1:50	3
Pianta piano primo	_costruzioni	PAN	PE	AR	S	50	01	PNT	COS		PAN_PE_AR_S_5001_PNT_COS	tavola	1	1:50	3
Pianta piano secondo	_costruzioni	PAN	PE	AR	S	50	02	PNT	COS		PAN_PE_AR_S_5002_PNT_COS	tavola	1	1:50	3
Pianta copertura	_costruzioni	PAN	PE	AR	S	50	03	PNT	COS		PAN_PE_AR_S_5003_PNT_COS	tavola	1	1:50	3
Sezione AS	_costruzioni	PAN	PE	AR	S	50	04	SZN	COS		PAN_PE_AR_S_5004_SZN_COS	tavola	1	1:50	3
Sezione BS	_costruzioni	PAN	PE	AR	S	50	05	SZN	COS		PAN_PE_AR_S_5005_SZN_COS	tavola	1	1:50	3
Sezione CS	_costruzioni	PAN	PE	AR	S	50	06	SZN	COS		PAN_PE_AR_S_5006_SZN_COS	tavola	1	1:50	3
Sezione DS	_costruzioni	PAN	PE	AR	S	50	07	SZN	COS		PAN_PE_AR_S_5007_SZN_COS	tavola	1	1:50	3
Sezione ES	_costruzioni	PAN	PE	AR	S	50	08	SZN	COS		PAN_PE_AR_S_5008_SZN_COS	tavola	1	1:50	3
Pianta piano terra	_controsoffitti	PAN	PE	AR	S	60	00	PNT	CSF		PAN_PE_AR_S_6000_PNT_CSF	tavola	1	1:50	3
Pianta piano primo	_controsoffitti	PAN	PE	AR	S	60	01	PNT	CSF		PAN_PE_AR_S_6001_PNT_CSF	tavola	1	1:50	3
Pianta piano secondo	_controsoffitti	PAN	PE	AR	S	60	02	PNT	CSF		PAN_PE_AR_S_6002_PNT_CSF	tavola	1	1:50	3
Abachi	_murature	PAN	PE	AR	S	80	00	ABC	MUR		PAN_PE_AR_S_8000_ABC_MUR	A3	14	1:10	A3
Abachi	_pavimentazioni	PAN	PE	AR	S	81	00	ABC	PAV		PAN_PE_AR_S_8100_ABC_PAV	A3	13	1:10	A3
Abachi	_controsoffitti	PAN	PE	AR	S	82	00	ABC	CSF		PAN_PE_AR_S_8200_ABC_CSF	A3	8	varie	A3
Abachi	_serramenti	PAN	PE	AR	S	83	00	ABC	SER		PAN_PE_AR_S_8300_ABC_SER	A3	41	varie	A3
Abachi	_correttori acustici	PAN	PE	AR	S	84	00	ABC	ACU		PAN_PE_AR_S_8400_ABC_ACU	A3	12	1:2	A3
Abachi	_ponti termici	PAN	PE	AR	S	85	00	ABC	POT		PAN_PE_AR_S_8500_ABC_POT	A3	25	varie	A3
Abachi	_carpenteria	PAN	PE	AR	S	86	00	ABC	CAR		PAN_PE_AR_S_8600_ABC_CAR	A3	17	varie	A3
Dettagli	_costruttivi	PAN	PE	AR	S	90	00	DTG	COS		PAN_PE_AR_S_9000_DTG_COS	A3	28	varie	A3
Dettagli	_costruttivi	PAN	PE	AR	S	90	23	DTG	COS		PAN_PE_AR_S_9023_DTG_COS	tavola	1	varie	3
Dettagli	_costruttivi	PAN	PE	AR	S	90	24	DTG	COS		PAN_PE_AR_S_9024_DTG_COS	tavola	1	varie	3
Dettagli	_costruttivi	PAN	PE	AR	S	90	25	DTG	COS		PAN_PE_AR_S_9025_DTG_COS	tavola	1	varie	3
Dettagli	_costruttivi	PAN	PE	AR	S	90	26	DTG	COS		PAN_PE_AR_S_9026_DTG_COS	tavola	1	varie	3
Dettagli	_attacco terra coneratura	PAN	PE	AR	S	91	00	DTG	ATC		PAN_PE_AR_S_9100_DTG_ATC	A3	26	1:10	A3
Dettagli	_facciata	PAN	PE	AR	S	92	00	DTG	FAC		PAN_PE_AR_S_9200_DTG_FAC	A3	24	varie	A3
Dettagli	_scale	PAN	PE	AR	S	93	00	DTG	SCL		PAN_PE_AR_S_9300_DTG_SCL	tavola	1	varie	3
Dettagli	_scale	PAN	PE	AR	S	93	01	DTG	SCL		PAN_PE_AR_S_9301_DTG_SCL	tavola	1	varie	3
Dettagli	_scale	PAN	PE	AR	S	93	02	DTG	SCL		PAN_PE_AR_S_9302_DTG_SCL	tavola	1	varie	3
Dettagli	_scale	PAN	PE	AR	S	93	03	DTG	SCL		PAN_PE_AR_S_9303_DTG_SCL	tavola	1	varie	3
Dettagli	_servizi igienici	PAN	PE	AR	S	94	00	DTG	SIG		PAN_PE_AR_S_9400_DTG_SIG	A3	57	1:25	A3
PALESTRA															
Pianta piano terra, Piano primo	_costruzioni	PAN	PE	AR	P	50	00	PNT	COS		PAN_PE_AR_P_5000_PNT_COS	tavola	1	1:50	4
Pianta copertura	_costruzioni	PAN	PE	AR	P	50	01	PNT	COS		PAN_PE_AR_P_5001_PNT_COS	tavola	1	1:50	4
Sezioni AP, BP, CP	_costruzioni	PAN	PE	AR	P	50	02	SZN	COS		PAN_PE_AR_P_5002_SZN_COS	tavola	1	1:50	4
Pianta piano terra	_controsoffitti	PAN	PE	AR	P	60	00	PNT	CSF		PAN_PE_AR_P_6000_PNT_CSF	tavola	1	1:50	4
Abachi	_murature	PAN	PE	AR	P	80	00	ABC	MUR		PAN_PE_AR_P_8000_ABC_MUR	A3	9	1:10	A3
Abachi	_pavimentazioni	PAN	PE	AR	P	81	00	ABC	PAV		PAN_PE_AR_P_8100_ABC_PAV	A3	10	1:10	A3
Abachi	_controsoffitti	PAN	PE	AR	P	82	00	ABC	CSF		PAN_PE_AR_P_8200_ABC_CSF	A3	4	varie	A3
Abachi	_serramenti	PAN	PE	AR	P	83	00	ABC	SER		PAN_PE_AR_P_8300_ABC_SER	A3	32	varie	A3
Abachi	_correttori acustici	PAN	PE	AR	P	84	00	ABC	ACU		PAN_PE_AR_P_8400_ABC_ACU	A3	5	varie	A3
Abachi	_ponti termici	PAN	PE	AR	P	85	00	ABC	POT		PAN_PE_AR_P_8500_ABC_POT	A3	13	varie	A3
Abachi	_carpenteria	PAN	PE	AR	P	86	00	ABC	CAR		PAN_PE_AR_P_8600_ABC_CAR	A3	6	varie	A3
Dettagli	_costruttivi	PAN	PE	AR	P	90	00	DTG	COS		PAN_PE_AR_P_9000_DTG_COS	A3	7	varie	A3
Dettagli	_attacco terra coneratura	PAN	PE	AR	P	91	00	DTG	ATC		PAN_PE_AR_P_9100_DTG_ATC	A3	18	1:10	A3
Dettagli	_facciata	PAN	PE	AR	P	92	00	DTG	FAC		PAN_PE_AR_P_9200_DTG_FAC	A3	24	varie	A3
Dettagli	_scale	PAN	PE	AR	P	93	00	DTG	SCL		PAN_PE_AR_P_9300_DTG_SCL	A3	12	varie	A3
Dettagli	_servizi igienici	PAN	PE	AR	P	94	00	DTG	SIG		PAN_PE_AR_P_9400_DTG_SIG	A3	15	1:25	A3
INGRESSO (ATRIO)															
Pianta piano terra e copertura	_costruzioni	PAN	PE	AR	I	50	00	PNT	COS		PAN_PE_AR_I_5000_PNT_COS	tavola	1	1:50	4
Sezioni AI, BI, CI	_costruzioni	PAN	PE	AR	I	50	01	SZN	COS		PAN_PE_AR_I_5001_SZN_COS	tavola	1	1:50	4
Pianta piano terra, pianta piano primo	_controsoffitti	PAN	PE	AR	I	60	00	PNT	CSF		PAN_PE_AR_I_6000_PNT_CSF	tavola	1	1:50	4
Abachi	_murature	PAN	PE	AR	I	80	00	ABC	MUR		PAN_PE_AR_I_8000_ABC_MUR	A3	4	1:10	A3
Abachi	_pavimentazioni	PAN	PE	AR	I	81	00	ABC	PAV		PAN_PE_AR_I_8100_ABC_PAV	A3	6	1:10	A3
Abachi	_controsoffitti	PAN	PE	AR	I	82	00	ABC	CSF		PAN_PE_AR_I_8200_ABC_CSF	A3	4	varie	A3
Abachi	_serramenti	PAN	PE	AR	I	83	00	ABC	SER		PAN_PE_AR_I_8300_ABC_SER	A3	11	varie	A3
Dettagli	_costruttivi	PAN	PE	AR	I	90	00	DTG	COS		PAN_PE_AR_I_9000_DTG_COS	A3	12	1:10	A3
Dettagli	_attacco terra coneratura	PAN	PE	AR	I	91	00	DTG	ATC		PAN_PE_AR_I_9100_DTG_ATC	A3	21	1:10	A3

Nuova Scuola Panzacchi
Comune di Ozzano dell'Emilia
ELENCO ELABORATI PROGETTO ESECUTIVO - ARCHITETTONICO
PAN_PE_AR_Z_0000_DOC_ELA

Elaborato		LAV	FASE	TIPO	EDIF	SERIE	SPEC	ELAB	CONT	REV	Nome file	Formato	Pag	Scala	FALDONE
AUDITORIUM															
Pianta piano terra, primo, copertura	_costruzioni	PAN	PE	AR	A	50	00	PNT	COS		PAN_PE_AR_A_5000_PNT_COS	tavola	1	1:50	4
Sezioni AA, BA, CA	_costruzioni	PAN	PE	AR	A	50	01	SZN	COS		PAN_PE_AR_A_5001_SZN_COS	tavola	1	1:50	4
Pianta piano terra, pianta piano primo	_controsoffitti	PAN	PE	AR	A	60	00	PNT	CSF		PAN_PE_AR_A_6000_PNT_CSF	tavola	1	1:50	4
Abachi	_murature	PAN	PE	AR	A	80	00	ABC	MUR		PAN_PE_AR_A_8000_ABC_MUR	A3	8	1:10	A3
Abachi	_pavimentazioni	PAN	PE	AR	A	81	00	ABC	PAV		PAN_PE_AR_A_8100_ABC_PAV	A3	9	1:10	A3
Abachi	_controsoffitti	PAN	PE	AR	A	82	00	ABC	CSF		PAN_PE_AR_A_8200_ABC_CSF	A3	5	varie	A3
Abachi	_serramenti	PAN	PE	AR	A	83	00	ABC	SER		PAN_PE_AR_A_8300_ABC_SER	A3	16	varie	A3
Abachi	_correttori acustici	PAN	PE	AR	A	84	00	ABC	ACU		PAN_PE_AR_A_8400_ABC_ACU	A3	12	1:2	A3
Abachi	_ponti termici	PAN	PE	AR	A	85	00	ABC	POT		PAN_PE_AR_A_8500_ABC_POT	A3	13	varie	A3
Abachi	_carpenteria	PAN	PE	AR	A	86	00	ABC	CAR		PAN_PE_AR_A_8600_ABC_CAR	A3	5	varie	A3
Dettagli	_costruttivi	PAN	PE	AR	A	90	00	DTG	COS		PAN_PE_AR_A_9000_DTG_COS	A3	20	varie	A3
Dettagli	_attacco terra copertura	PAN	PE	AR	A	91	00	DTG	ATC		PAN_PE_AR_A_9100_DTG_ATC	A3	12	1:10	A3
Dettagli	_scale	PAN	PE	AR	A	93	00	DTG	SCL		PAN_PE_AR_A_9300_DTG_SCL	A3	11	varie	A3
Dettagli	_correttori acustici	PAN	PE	AR	A	95	00	DTG	ACU		PAN_PE_AR_A_9500_DTG_ACU	tavola	1	1:25	A3
Dettagli	_correttori acustici	PAN	PE	AR	A	95	01	DTG	ACU		PAN_PE_AR_A_9501_DTG_ACU	tavola	1	1:25	A3
SISTEMAZIONI ESTERNE															
Dettagli	_sistemazioni esterne	PAN	PE	AR	Z	30	00	DTG	COS		PAN_PE_AR_Z_3000_DTG_COS	A3	18	varie	A3
Dettagli	_aiuola 1	PAN	PE	AR	Z	30	01	DTG	COS		PAN_PE_AR_Z_3001_DTG_COS	tavola	1	1:50	4
Dettagli	_aiuola 2	PAN	PE	AR	Z	30	02	DTG	COS		PAN_PE_AR_Z_3002_DTG_COS	tavola	1	1:50	4
Dettagli	_aiuola 3	PAN	PE	AR	Z	30	03	DTG	COS		PAN_PE_AR_Z_3003_DTG_COS	tavola	1	1:50	4
SO _ SOSTENIBILITA'															
Relazione tecnica LEED		PAN	PE	SO	Z	00	01	REL	LEE		PAN_PE_SO_Z_0001_REL_LEE	A4	-	-	5
Oneri e Obblighi dell'Appaltatore - Specifica LEED		PAN	PE	SO	Z	00	02	REL	LEE		PAN_PE_SO_Z_0002_REL_LEE	A4	-	-	5
Relazione sui CAM		PAN	PE	SO	Z	00	03	REL	CAM		PAN_PE_SO_Z_0003_REL_CAM	A4	-	-	5
AC _ ACUSTICA															
Relazione tecnica acustica - clima acustico		PAN	PE	AC	Z	00	01	REL	CLI		PAN_PE_AC_Z_0001_REL_CLI	A4	-	-	6
Relazione tecnica acustica - impatto acustico		PAN	PE	AC	Z	00	02	REL	IMP		PAN_PE_AC_Z_0002_REL_IMP	A4	-	-	6
Relazione tecnica acustica - requisiti acustici passivi		PAN	PE	AC	Z	00	03	REL	RAP		PAN_PE_AC_Z_0003_REL_RAP	A4	-	-	6
Specifiche acustiche locali significativi: comfort aule, laboratori, palestra		PAN	PE	AC	Z	00	04	REL	CMF		PAN_PE_AC_Z_0004_REL_CMF	A4	-	-	6
Specifiche acustiche locali significativi: comfort acustico auditorium		PAN	PE	AC	A	00	04	REL	CMF		PAN_PE_AC_A_0004_REL_CMF	A4	-	-	6
CS _ COORDINAMENTO SICUREZZA															
Piano di Sicurezza e Coordinamento		PAN	PE	CS	Z	00	01	DOC	PSC		PAN_PE_CS_Z_0001_DOC_PSC	A4	-	-	5
Computo metrico estimativo oneri sicurezza		PAN	PE	CS	Z	00	02	DOC	CME		PAN_PE_CS_Z_0002_DOC_CME	A4	-	-	5
Planimetria PSC	_scavi	PAN	PE	CS	Z	10	01	PLM	SCA		PAN_PE_CS_Z_1001_PLM_SCA	tavola	1	1:200	5
Planimetria PSC	_fase 1	PAN	PE	CS	Z	10	02	PLM	FA1		PAN_PE_CS_Z_1002_PLM_FA1	tavola	1	1:200	5
Planimetria PSC	_fase 2	PAN	PE	CS	Z	10	03	PLM	FA2		PAN_PE_CS_Z_1003_PLM_FA2	tavola	1	1:200	5
Planimetria PSC	_sistemazioni esterno	PAN	PE	CS	Z	10	04	PLM	EST		PAN_PE_CS_Z_1004_PLM_EST	tavola	1	1:200	5
Planimetria PSC	_evacuazione cantiere	PAN	PE	CS	Z	10	05	PLM	EVC		PAN_PE_CS_Z_1005_PLM_EVC	tavola	1	1:200	5