



committente

Comune di Ozzano dell'Emilia
Via della Repubblica, 10

responsabile unico del procedimento

Ing. Chiara De Plato

raggruppamento temporaneo di professionisti

_progettazione architettonica

AREA PROGETTI srl Arch. Giorgio Gazzera
Via Regaldi 3, 10154 Torino, tel. 011 2386221, info@area-progetti.it
Archisbang associati Arch. Silvia Minutolo, Arch. Marco Gaii Via
Via Bogino 4, 10123 Torino, tel. 011 026 7246, info@archisbang.com

_progettazione strutturale

AREA PROGETTI srl Ing. Marco Cuccureddu
Via Regaldi 3, 10154 Torino, tel. 011 2386221, info@area-progetti.it

_progettazione impianti meccanici, elettrici e speciali

AREA PROGETTI srl Ing. Sergio Cerioni, Ing. Gabriele Pisani
Via Regaldi 3, 10154 Torino, tel. 011 2386221, info@area-progetti.it

_progettazione antincendio

AREA PROGETTI srl Ing. Sergio Cerioni
Via Regaldi 3, 10154 Torino, tel. 011 2386221, info@area-progetti.it

_progettazione urbanistica

arch. Andrea Cavaliere
Via Cassini 43 - 10129 Torino, tel. 3284240491, archicavaliere@gmail.com

_consulenza LEED

arch. Elisa Sirombo
Via Stampatori 21, 10122 Torino, tel. 3356277109, elisa.sirombo@gmail.com

_piano di sicurezza e coordinamento

AREA PROGETTI srl Arch. Domenico Racca
Via Regaldi 3, 10154 Torino, tel. 011 2386221, info@area-progetti.it

consulenti

_arch. Chiara Devecchi (progettazione acustica)

Via Principi d'Acaja 19, 10138 Torino, tel. 011 4172277, devecchichiara@yahoo.it



archisbang

AREAPROGETTI
architettura e ingegneria

pratica	PAN				
fase	GA_Progetto esecutivo gara d'appalto				
oggetto	PLM_COS				
elaborato	Planimetria parti certe e parti opzionali				
file	PAN_GA_AR_Z_1002_PLM_COS				
scala	1:500				
data	28 aprile 2021				
rev.	data	redatto	verificato	approvato	oggetto revisione
	28/04/21	gbd	mgv	gg	prima emissione

L' UTILIZZO E LA RIPRODUZIONE DEL PRESENTE DOCUMENTO SONO RISERVATE A NORMA DI LEGGE



AR_Z_1002

Planimetria parti certe e parti opzionali

Lettura simbologia grafica_elaborati architettonici

Simbologia presente nei fascicoli in formato A3

X_0000

00

nome dettaglio

numero pagina

X_0000

00

blocco funzionale

numero dettaglio

serie fascicolo

esempio:

S_9403

19

Scuola
Fascicolo 9400
Dettaglio 03
pagina 19

Keyplan

Simbologia presente nelle tavole grafiche architettoniche

AR_X_0000

ZZZ_JJJ

nome dettaglio

oggetto fascicolo

AR_X_0000

0000

tipo elaborato

blocco funzionale

numero dettaglio

serie fascicolo

esempio:

AR_S_9403

DTG_SIG

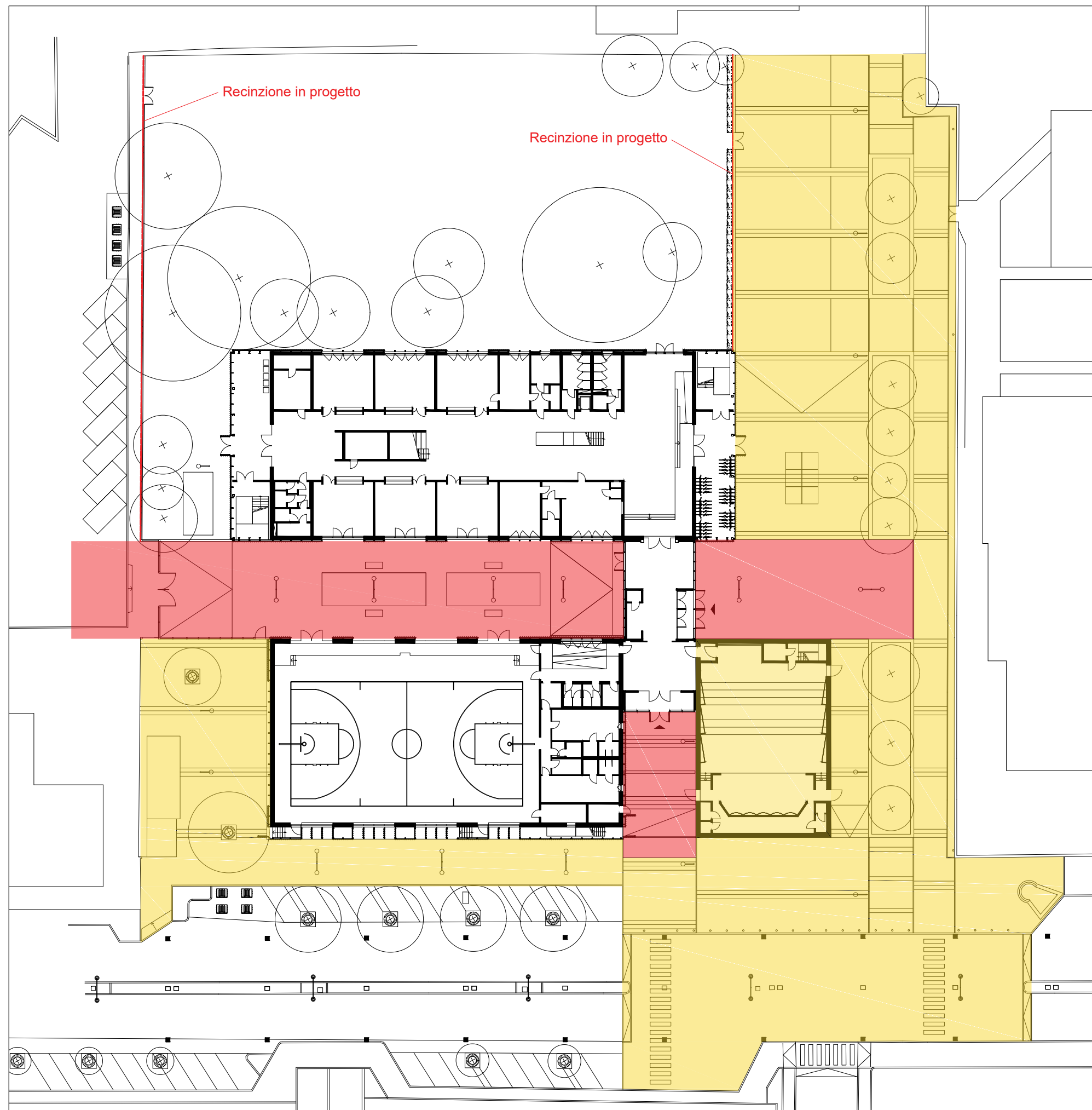
Architettonico
Scuola
fascicolo 9400
dettaglio 03
Dettaglio
Servizi Igienici

	Blocco funzionale
Z	Complessivo
S	Scuola
P	Palestra
I	Ingresso
A	Auditorium
	Sistemazioni esterne

Oggetto fascicolo			Serie elaborati grafici			Serie fascicoli A3					
ZZZ - Tipo elaborato			JJJ - Contenuto elaborato			Serie architettoniche			Abachi (serie 8000)		
ABC	abaco		ACU	correttori acustici	0000	documenti testuali	8000	MUR	murature		
			ATC	attacco terra copertura	1000	elaborati grafici generali	8100	PAV	pavimentazioni		
DTG	dettaglio		COS	costruzioni	2000	elaborati scala 1:200	8200	CSF	controsoffitti		
PLM	planimetria		CSF	controsoffitti	2500	viste di progetto	8300	SER	serramenti interni ed esterni		
PNT	pianta		FAC	facciata	3000	sistemazioni esterne	8400	ACU	correttori acustici		
PSP	prospetto		MUR	murature	5000	elaborati scala 1:50	8500	POT	ponti termici		
SZN	sezione		PAV	pavimentazioni	6000	elaborati controsoffitti	8600	CAR	carpenteria		
VIS	viste		SCL	scale							
DOC	documento		SDF	stato di fatto				Dettagli (serie 9000)			
			SER	serramenti interni ed esterni							
REL	relazione		SIG	servizi igienici			9000	COS	costruzioni		
			URB	urbanistica			9100	ATC	attacchi terra copertura		
			ANP	analisi nuovi prezzi			9200	FAC	facciata		
			CAM	CAM			9300	SCL	scale		
			CLI	clima acustico			9400	SIG	servizi igienici		
			CME	computo metrico estimativo			9500	ACU	acustica		
			CMF	comfort acustico							
			CRP	cronoprogramma							
			CSA	capitolato speciale d'appalto							
			EPU	elenco prezzi unitari							
			GEN	generale							
			ILL	illustrativa							
			IMP	impatto acustico							
			LEE	LEED							
			PMO	piano manutenzione dell'opera							
			PSC	piano sicurezza coordinamento							
			QIM	quadro incidenza manodopera							
			QTE	quadro tecnico economico							
			RAP	requisiti acustici passivi							
			TEC	tecnica							
			MIG	migliorie							


Note e prescrizioni generali


- La quota ±0,00 (quota piano pavimento finito atrio di ingresso) corrisponde alla quota +98,90 m (rispetto al sistema di riferimento altimetrico generale individuato nelle planimetrie di progetto _ quota di riferimento +100,00 su cordolo aiuola marciapiede).
- La messa in opera di tutti i materiali e le rispettive lavorazioni sono subordinate ad approvazione da parte della DL, mediante controllo delle campionature, verifica delle certificazioni ed eventuale esecuzione di prove sperimentali di accettazione.
- Tutti i materiali, i colori e le opere di finitura (si intenda qualsiasi cosa “a vista”) devono essere eseguite previa campionatura in scala reale ed esplicita approvazione della DL.
- Tutte le misure, le distanze, le quote altimetriche e le pendenze devono essere preliminarmente verificate in cantiere in accordo con la DL.
- Per quanto riguarda tipologia, posizione esatta e dimensionamento degli elementi strutturali si rimanda alle tavole specifiche.
- Per quanto riguarda tipologia, posizione esatta e dimensionamento degli elementi impiantistici si rimanda alle tavole specifiche.
- Per le stratigrafie di muri, pavimenti e controsoffitti si rimanda ai fascicoli A3 specifici (abachi).
- La posizione dei corpi illuminanti deve essere verificata in fase di cantiere.
- I dettagli individuati negli elaborati grafici sono riportati nei rispettivi fascicoli in formato A3 (vedi “lettura simbologia grafica”).
- Ove gli elaborati non fossero esaustivi si deve fare riferimento alla DL senza procedere ad interpretazioni.



Planimetria parti certe e parti opzionali

PLANIMETRIA PARTI CERTE E PARTI OPZIONALI

Parti certe 

Parti opzionali 

Tutte le misure vanno verificate in corso d' opera. Per quanto riguarda tipologia, posizione esatta e dimensionamento degli elementi strutturali ed impiantistici si rimanda alle tavole specifiche.										
pagina	scala	commessa	fase	oggetto	rev.	data	redatto	verif.	approv.	oggetto revisione
Z_1002 <hr/> 01	1:500	PAN	GA_Progetto esecutivo gara d'appalto	PLM_COS		28.04.2021	gbd	mgv	gg	prima emissione
L' UTILIZZO E LA RIPRODUZIONE DEL PRESENTE DOCUMENTO SONO RISERVATE A NORMA DI LEGGE										