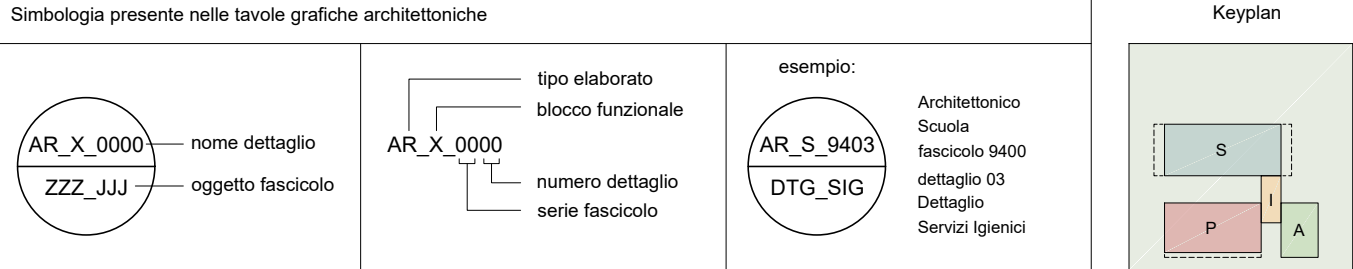


C04 controsoffitto in pannelli forassorbenti - sospeso
C05 controsoffitto a doppia lastra - sospeso
C06 controsoffitto a lastre idrorepellenti - sospeso



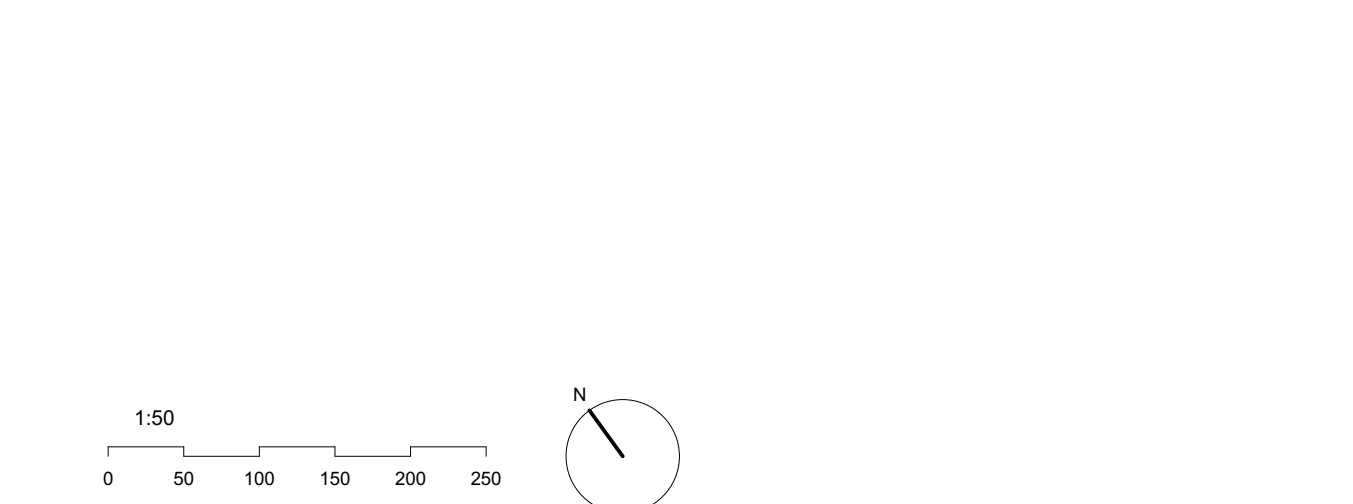
Oggetto fascicolo	Serie elaborati grafici	
ZZZ - Tipo elaborato	JJJ - Contenuto elaborato	Serie architettoniche
ACU abaco	ACU cornici acustiche	0000 documenti testuali
DTG dettaglio	ATC attico terra copertura	1000 elaborati grafici generali
PLM planimetria	CDB controsoffitti	2000 elaborati scala 1:200
PNT piante	CSP controsoffitti	3000 viste di progetto
PSI prospetto	FAC facciata	4000 informazioni esterne
SEV sezione	MUR muratura	5000 elaborati scala 1:50
VIS viste	PAM pavimentazioni	6000 elaborati controsoffitti
DOC documento relazione	SAL scale	
REL	SIF sifoni di data	
	SER serbatoi interni ed esterni	
	SGI servizi igienici	
	URS urbanistica	

Note e prescrizioni generali

- La quota +0,00 (quota piano pavimento finito atiro 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 auto marciapiede).
- La messa in opera di tutti i materiali e le rispettive lavorazioni sono subordinate all'approvazione da parte della DL, mediante controllo delle campature, verifica delle certificazioni ed eventuale esecuzione di prove sperimentali di accettazione.
- Tutti i materiali, colori e le opere di finitura (in intends qualsiasi cosa "a vista") devono essere eseguite previa campionatura a 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 (allegati).
- La posizione dei corpi illuminanti deve essere verificata in fase di cantiere.
- I dettagli individuali negli elaborati grafici sono riportati nei rispettivi fascicoli in formato A3 (vedi "lettura simbologia grafica").
- Ove gli elaborati non fossero esaurienti si deve fare riferimento alla DL senza procedere ad interpretazioni.

Abaco spessori murature

M01 420 mm	Parete strutturale prefabbricata termoisolata
M02 320 mm	Parete strutturale prefabbricata termoisolata
M03 200 mm	Muratura strutturale prefabbricata biassiale
M04 125 mm	Parete divisoria in cartongesso
M05 75 mm	Controparete in cartongesso
M06 100 mm	Controparete in cartongesso per impianti, lastra idrorepellente n. 1 lato
M07 250 mm	Parete in cartongesso per cavetti tecnici, lastra idrorepellente n. 1 lato
M08 240 mm	Tamponamento esterno con lastra in cemento rinforzata
M09 200 mm	Parete separatoria in cartongesso, potere foncoassorbente 02 DB
M10 125 mm	Parete in cartongesso, lastra idrorepellente n. 1 lato
M11 125 mm	Parete in cartongesso, lastra idrorepellente n. 2 lati
M12 350 mm	Parete in cartongesso per passaggio impianti di scarico, lastra idrorepellente n. 2 lati
M13 200 mm	Parete in cemento armato a vista
M14 140 mm	Parete C1-120 in cartongesso
M15 240 mm	Parete blocchi di cellulare
M16 250 mm	Parete blocchi di cellulare, intonaco su n. 1 lato
M17 260 mm	Parete blocchi di cellulare, intonaco su n. 2 lati
M18 200 mm	Parete in cartongesso, lastra idrorepellente n. 2 lati
M19 200 mm	Parete in cartongesso, lastra idrorepellente n. 1 lato
M20 150 mm	Controparete ad orditura metallica collegata alla parete strutturale, lastra idrorepellente n. 1 lato
M21 240 mm	Tamponamento esterno con lastra in cemento rinforzata



Nuova scuola media Enrico Panzacchi
Viale Il Giglio 49 - Ozzano dell'Emilia (BO)

committente
Comune di Ozzano dell'Emilia
Via della Repubblica 10 - Ozzano dell'Emilia (BO)
Ing. Chiara De Plato

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
...progettazione strutturale
AREA PROGETTI srl Arch. Marco Cucuruddu
Via Regaldi 3, 10154 Torino, tel. 011 2386221, info@area-progetti.it
...progettazione impianti meccanici, elettrici e speciali
AREA PROGETTI srl Ing. Sergio Centori, Ing. Gabriele Pisani
Via Regaldi 3, 10154 Torino, tel. 011 2386221, info@area-progetti.it
...progettazione antirumore
AREA PROGETTI srl Ing. Sergio Centori
Via Regaldi 3, 10154 Torino, tel. 011 2386221, info@area-progetti.it
...progettazione urbanistica
arch. Andrea Cavaliere
Via Cassale 41, 10122 Torino, tel. 3284240491, archcavaliere@gmail.com
...consulenza LEED
arch. Elisa Sirombo
Via Stampatori 21, 10122 Torino, tel. 335627109, 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 Principe d'Acaja 19, 10138 Torino, tel. 011 4172277, devechichara@yahoo.it
...architetto
ARCHITETTO Domenico Racca
n. 9334

AR_P_6000
Pianta Controsoffitti

archisbang
pratica PAN
fase PE - Progetto Esecutivo
oggetto PNT_CSF - Controsoffitti
elaborato Piano Terra
file PAN_PE_AR_P_6000_PNT_CSF
scala 1:50
data 27 marzo 2020
rev. data redatto verificato approvato oggetto revisione
27/03/20 mdgbd mgv sm prima emissione

AREA PROGETTI
architettura e ingegneria