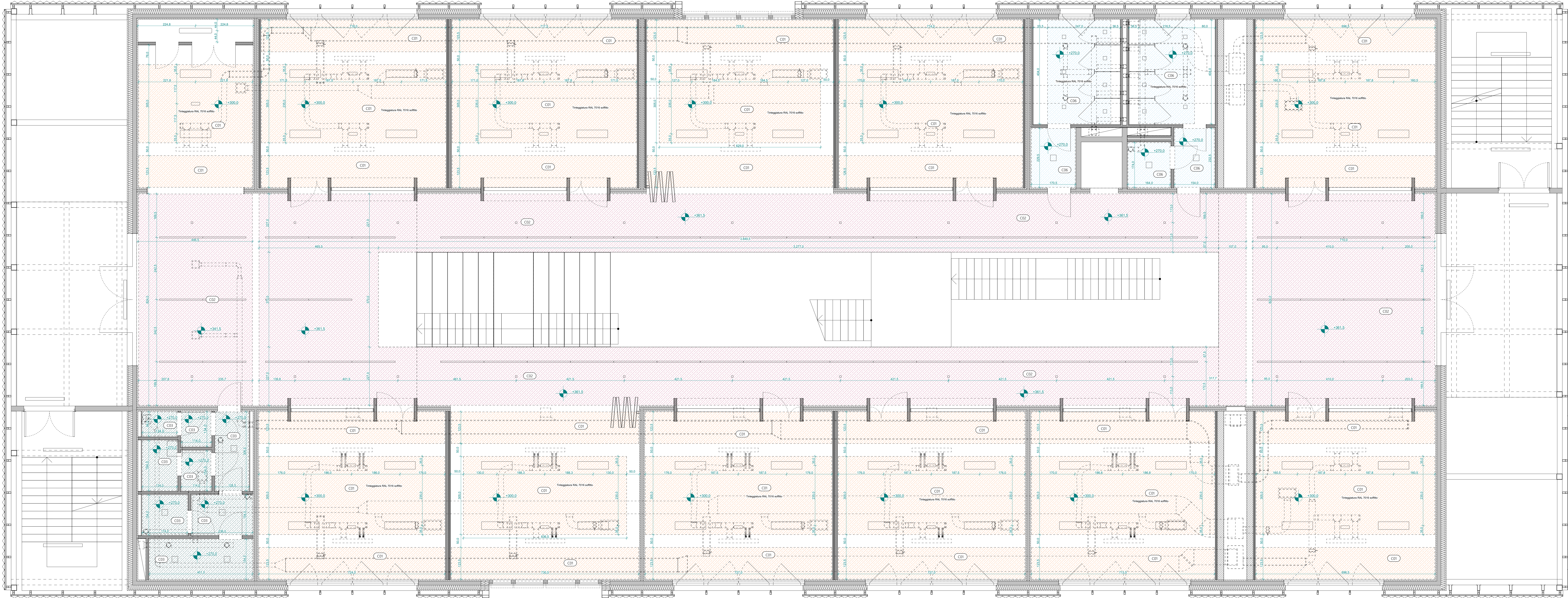
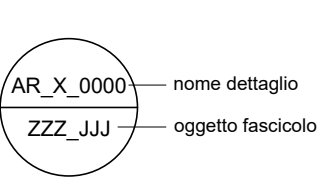
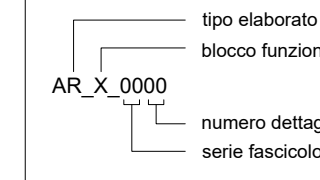
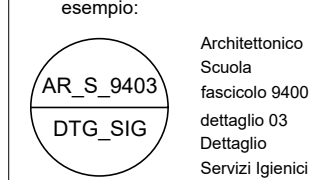
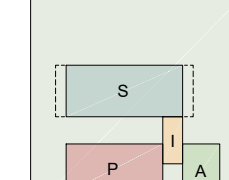

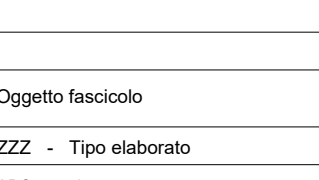
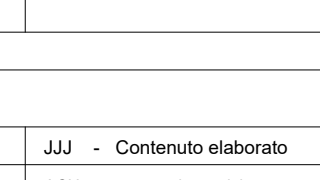
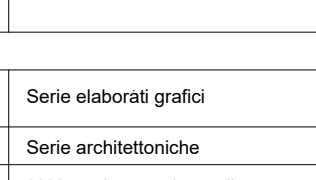
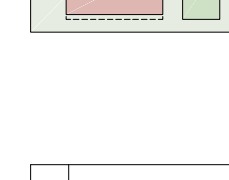

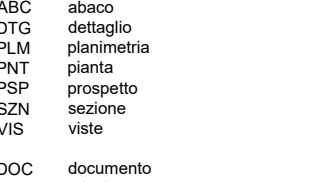
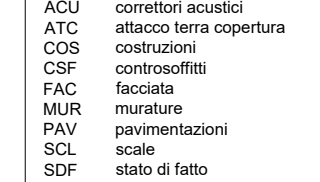
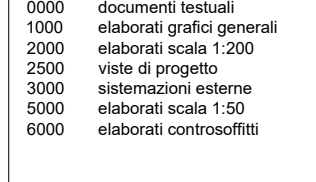


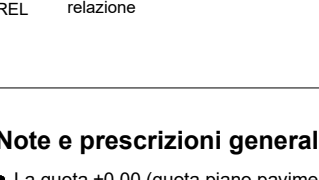
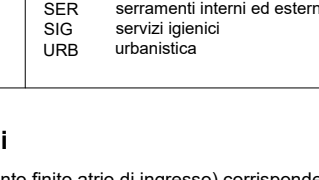
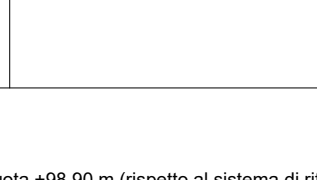
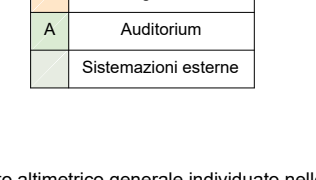



- CO1 controsoffitto a lastre fonoassorbenti - sospeso
CO2 controsoffitto in pannelli fonoassorbenti - sospeso
CO3 controsoffitto in pannelli idrorepellenti - sospeso
CO4 controsoffitto a lastre idrorepellenti - sospeso

ND. Traseggiatura RAL 7016 del soffitto e delle pareti, nella porzione compresa tra controsoffitto e soffitto, in presenza di ascole



Simbologia presente nelle tavole grafiche architettoniche				Keyplan	
	norma dettaglio		oggetto fascicolo		tipo elaborato
	esempio		blocco funzionale		scala
	numero dettaglio		numero fascicolo		numero fascicolo
	esempio		blocco funzionale		scala
	numero dettaglio		numero fascicolo		numero fascicolo
	esempio		blocco funzionale		scala
	numero dettaglio		numero fascicolo		numero fascicolo
	esempio		blocco funzionale		scala

Note e prescrizioni generali

- La quota di 0,00 (quota pianificata) corrisponde alla quota +08,00 m (rispetto al sistema di riferimento altimetrico generale individuato nelle planimetrie di progetto - quota di riferimento +100,00 su corsello alveo marciapiede).
- La messa in opera di tutti i materiali e le lavorazioni dovranno essere sottoposte ad approvazione da parte della D.L. mediante controllo della campionatura, verifica delle certificazioni ed eventuale esecuzione di prove sperimentali di accettazione.
- Tutti i materiali, i colori e le opere di finitura in stucco qualsiasi cosa "a vista" devono essere eseguite prova campionaria in scala reale ed esplicita approvazione della D.L.
- Tutte le misure, le distanze, le quote altimetriche e le pendenze dovranno essere preliminarmente verificate in cantiere in accordo con la D.L.
- 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.
- 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 "Lettera simbolica grafica").
- Ove gli elaborati non fossero esaurienti si deve fare riferimento alla D.L. senza procedere ad interpretazioni.

Abaco spessori murature

- M01 420 mm Parete strutturale prefabbricata termoisolante
- M02 200 mm Parete strutturale prefabbricata termoisolante
- M03 200 mm Muratura strutturale prefabbricata blanda
- M04 125 mm Parete di cartongesso
- M05 75 mm Parete di cartongesso
- M06 125 mm Parete di cartongesso per impianti, lastra idrorepellente n. 1 lato
- M07 125 mm Parete di cartongesso per impianti, lastra idrorepellente n. 1 lato
- M08 240 mm Tamponamento esterno con lastra in cemento rinforzata
- M09 250 mm Parete in cartongesso per cancello serrato, lastra idrorepellente n. 1 lato
- M10 125 mm Parete in cartongesso, lastra idrorepellente n. 2 lati
- M11 125 mm Parete in cartongesso, lastra idrorepellente n. 2 lati
- M12 200 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 E1 E2 in cartongesso
- M15 200 mm Parete blocchi da cellulare
- M16 200 mm Parete blocchi da cellulare, intonaco su n. 1 lato
- M17 200 mm Parete blocchi da 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 Tamponamento esterno con lastra in cemento rinforzata

Nuova scuola media Enrico Panzacchi

Viale II Giugno 49 - Ozzano dell'Emilia (BO)

Comune di Ozzano dell'Emilia

Via della Repubblica 10 - Ozzano dell'Emilia (BO)

responsabile unico del procedimento

ing. Chiara De Plato

raggruppamento temporaneo di professionisti

progettazione architettonica

AREA PROGETTI srl arch. Giorgio Gaspari

Via Repubblica 3, 40134 Torino, tel. 011 2386221 - info@area-progetti.it

Archibang associati arch. Silvia Marzotto, arch. Marco Giallè

Via Repubblica 3, 40134 Torino, tel. 011 2386221 - info@archibang.com

progettazione strutturale

AREA PROGETTI srl ing. Marco Cuccinello

Via Repubblica 3, 40134 Torino, tel. 011 2386221 - info@area-progetti.it

progettazione impianti meccanici, elettrici e speciali

AREA PROGETTI srl ing. Sergio Caracciolo

Via Repubblica 3, 40134 Torino, tel. 011 2386221 - info@area-progetti.it

progettazione antincendio

AREA PROGETTI srl arch. Sergio Caracciolo

Via Repubblica 3, 40134 Torino, tel. 011 2386221 - info@area-progetti.it

progettazione urbanistica

arch. Andrea Cavallere

Via Cassanese 41, 01122 Torino, tel. 011 2386221 - info@area-progetti.it

consulenza LEED

arch. Elisa Sironi

Via Cassanese 41, 01122 Torino, tel. 011 2386221 - info@area-progetti.it

plano di sicurezza e coordinamento

AREA PROGETTI srl arch. Domenico Rocco

Via Repubblica 3, 40134 Torino, tel. 011 2386221 - info@area-progetti.it

consulenti

arch. Chiara Deveschi (progettazione acustica)

Via Principe d'Acaia 18, 10138 Torino, tel. 011 4172277 - deveschi@area-progetti.it

arch. Chiara Deveschi (progettazione acustica)

Via Principe d'Acaia 18, 10138 Torino, tel. 011 4172277 - deveschi@area-progetti.it

pratica PAN

fase PE - Progetto Esecutivo

oggetto PNT_CSF - Controsoffitti

elaborato Piano Primo

re PLAN_PE_AR_S_6001_PNT_CSF

scala 1:50

data 27 marzo 2020

rev. data redatto verificato approvato oggetto revisione

27/03/20 mdg/mv am prima emissione