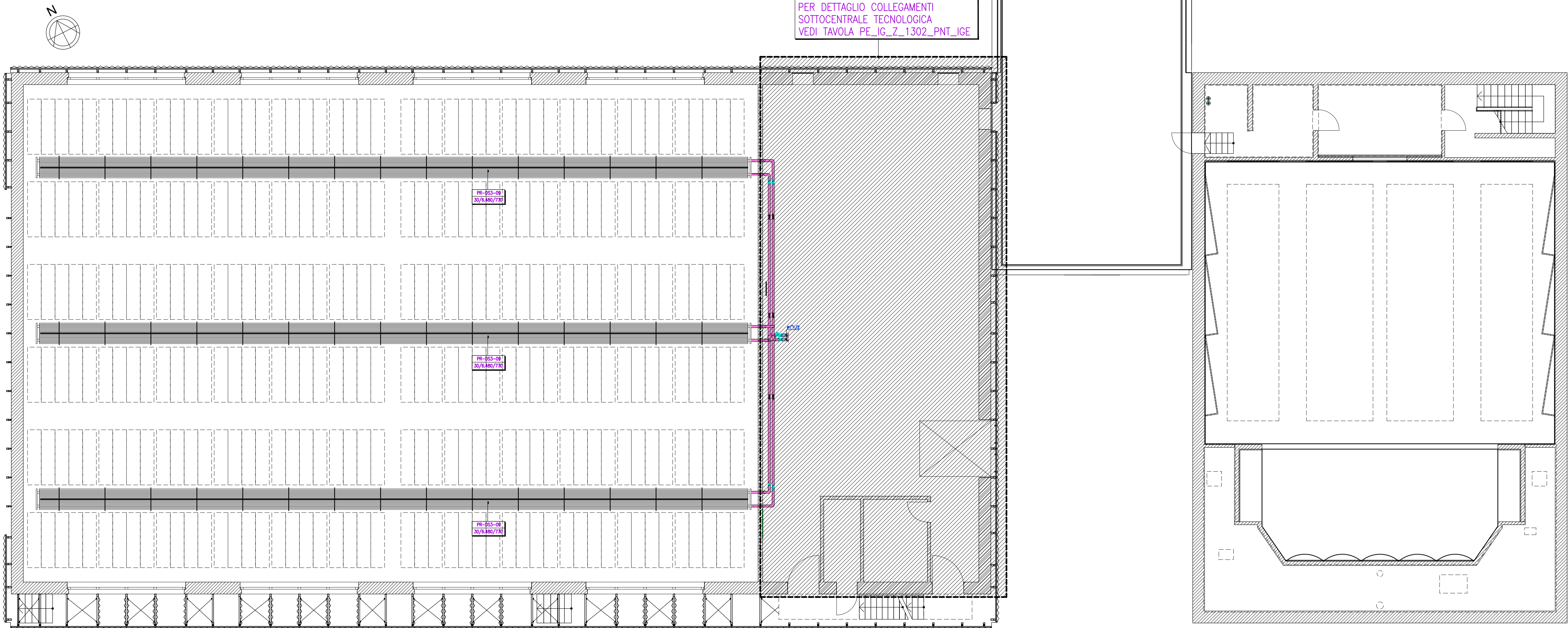
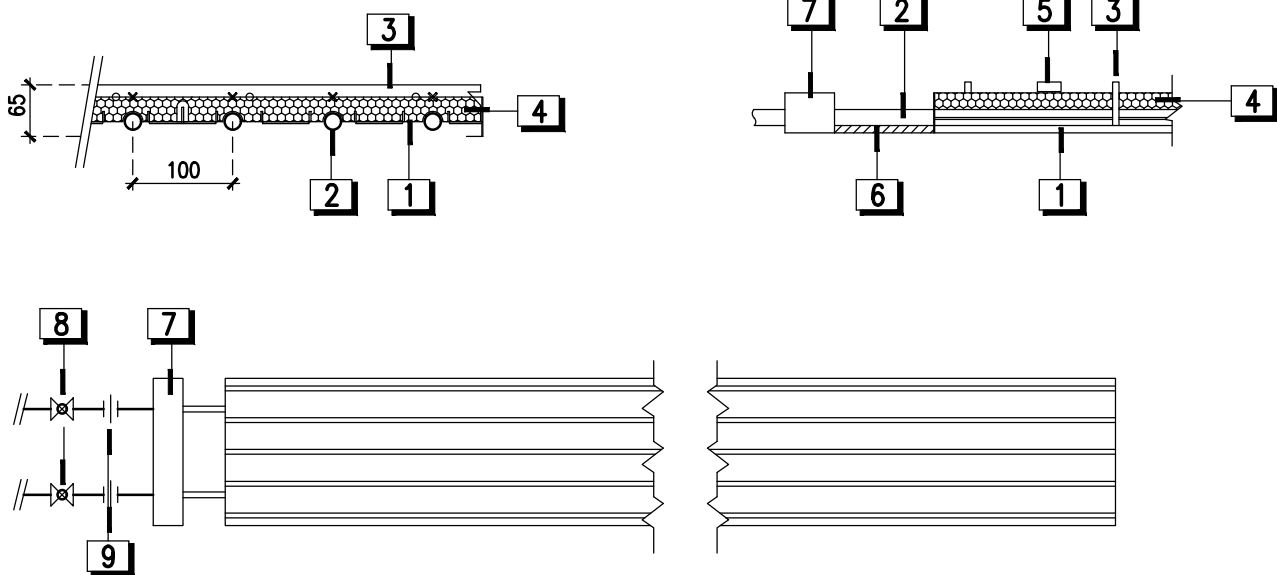


PER DETTAGLIO COLLEGAMENTI
SOTTOCENTRALE TECNOLOGICA
VEDI TAVOLA PE_IG_Z_1302_PNT_IGE



TPO DS3 – TUBI ø1/2" PASSO 100 mm
TPO DS3-03
TPO DS3-06
TPO DS3-09
TPO DS3-12



LEGENDA			
1	PIASTRA RADIANTE IN ACCIAIO DI QUALITÀ Sp. 0,8 mm, SAGOMATA A FREDDO CON TRATTAMENTO DI PROTEZIONE E VERNICIATURA CON POLVERE EPOSSIDICHE, ESSICCATO A FORNO A 180°C (COLORE RAL A RICHIESTA DELLA DL)	5	REGGETTE FISSAGGIO MATERASSINO (PASSO 1m)
2	TUBO IN ACCIAIO ø1/2" Sp. 1,5 mm ELETTROSALDATI CON GIUNTI A PRESSIONE	6	COPRITUBO FRA PANNELLO E COLLETTORE
3	TRAVERSA METALLICA DI SOSPENSIONE	7	COLLETTORE IN TESTATA DI DISTRIBUZIONE, IN ACCIAIO
4	MATERASSINO ISOLANTE IN FIBRE DI VETRO APRETTATA, Sp. 40 mm, PROTETTO SUPERFICIEMENTE CON FOGLIO ALLUMINATO, $\lambda < 0,035$ W/M – EUROCLASSE A1	8	VALVOLA DI INTERCETTAZIONE A SFERA
		9	GIUNTO A 3 PEZZI DI DISCONNESSIONE

EMISSIVITÀ DELLA SUPERFICIE RADIANTE= 0,96 – Pex max 10 kg/cmq – Tex max 120°C

RESE TERMICHE PIASTRE RADIANTI			
CONDIZIONI DI VALUTAZIONE			
Tavola Ingresso 50°C – DIm 27,35 (media acqua- Ambiente) Ambiente 20°C			
Tipo	Longhezza mm	Tamb. 20°C W/m	Portata acqua l/h x m
DS3-03	300	84	15
DS3-06	600	149	26
DS3-09	900	216	38
DS3-12	1200	277	48

Tavola N. IM_Z_0104_SCH_IMG Foglio 17 di 22

PRESCRIZIONI ACUSTICHE

Prestare particolare attenzione agli aspetti acustici, specialmente nella trasmissione del rumore fra aula ed aula nei punti di attraversamento delle pareti divisorie di canali, tubazioni, strade elettriche, ecc., prevedendo tutti gli accorgimenti opportuni e necessari (sigillature con schiume massive, coibentazioni con lana minerale alta densità, rivestimenti massivi, setti acustici, ecc.) ad impedire la propagazione del rumore e rispettare i requisiti acustici richiesti.

NOTE

LA DISPOSIZIONE DELLE RETI ED APPARECCHIATURE E' INDICATIVA. DEVE ESSERE VERIFICATA E DEFINITA ESATTAMENTE IN OPERA CON LA DL.
LA PRESENTE TAVOLA E' VALIDA ESCLUSIVAMENTE PER GLI IMPIANTI; PER LE OPERE EDILI FARE RIFERIMENTO AGLI ELABORATI RELATIVI

NOTA

PER LA LEGENDA VEDERE TAVOLE 0100_GNR_IMG – 0103_SCH_IMG

Nuova scuola media Enrico Panzacchi
Viale 9 Giugno, 49 - Ozzano dell'Emilia

commitente
Comune di Ozzano dell'Emilia
Via della Repubblica, 10

responsabile unico del procedimento
Ing. Chiara De Pisto

raggruppamento temporaneo di professionisti
...progettazione architettonica
AREA PROGETTI srl Arch. Giorgio Gaspari info@area-progetti.it
Via Reginald 3, 10154 Torino, tel. 011 2386221, arch. Silvia Minutolo info@silvia-minutolo.com

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

...progettazione impianti meccanici, elettrici e speciali
AREA PROGETTI srl Ing. Sergio Ceroni Ing. Gabriele Pironi
Via Reginald 3, 10154 Torino, tel. 011 2386221, info@area-progetti.it

...progettazione antincendio
AREA PROGETTI srl Arch. Sergio Ceroni
Via Reginald 3, 10154 Torino, tel. 011 2386221, info@area-progetti.it

...progettazione urbanistica
arch. Andrea Cavallere
Via Cassini 47, 10128 Torino, tel. 3384340491, archcavallere@gmail.com

consulenza LEED
arch. Elisa Sironio
Via Stampatori 21, 10122 Torino, tel. 3386277109, elias.sironio@gmail.com

...piano di sicurezza e coordinamento
AREA PROGETTI srl Arch. Domenico Rocco
Via Reginald 3, 10154 Torino, tel. 011 2386221, info@area-progetti.it

consulenti
...arch. Chiara Devecchi (progettazione acustica)
Via Principi d'Acage 18, 10138 Torino, tel. 011 4172277, devecchichara@yahoo.it

ARCHITETTO
CHIAIRA DEVECCHI
n. 8334

ARCHITETTO
DOMENICO Rocco
n. 93091

IM_Z_0304
Impianto Termico

pratica	PAN
fase	PE_Progetto Esecutivo
oggetto	PNT_ITE - Impianto Termico
elaborato	Pianta Piano Primo - Quota Alta
file	PAN_PE_IM_Z_0304_PNT_ITE
scala	1:100
data	27 marzo 2020
rev.	data redatto verificato approvato oggetto revisione
27/03/20	ai sg gg prima emissione