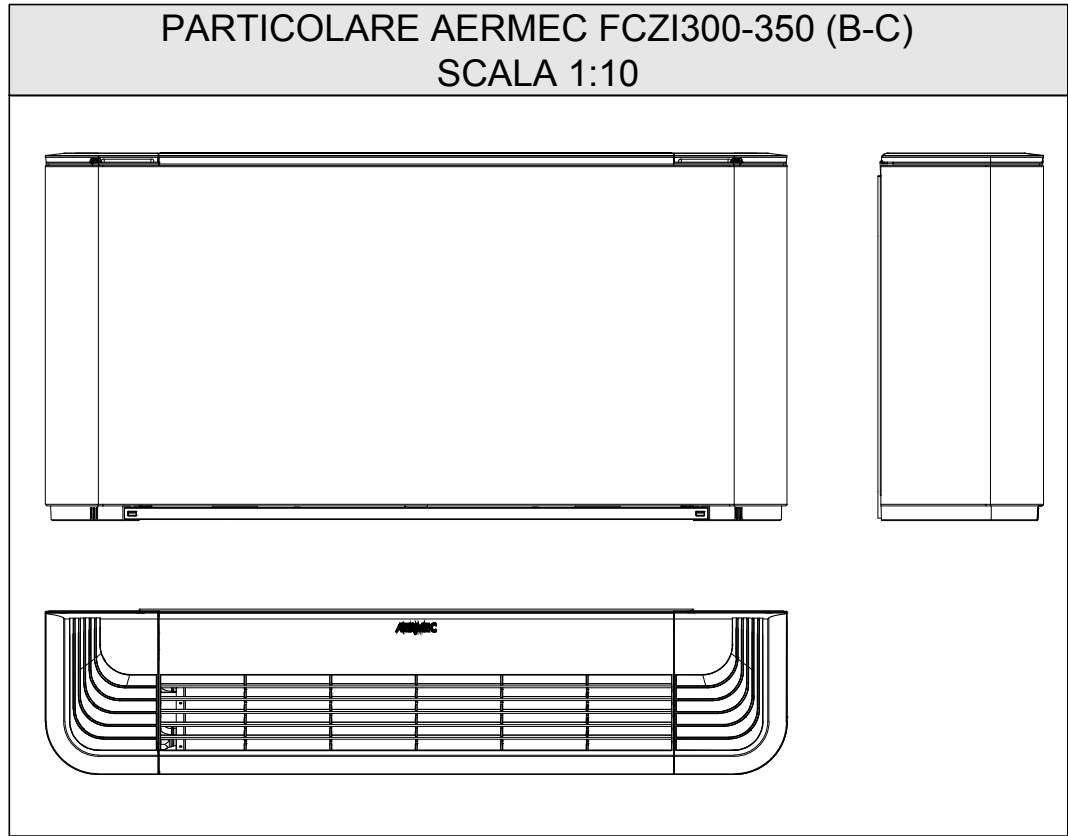
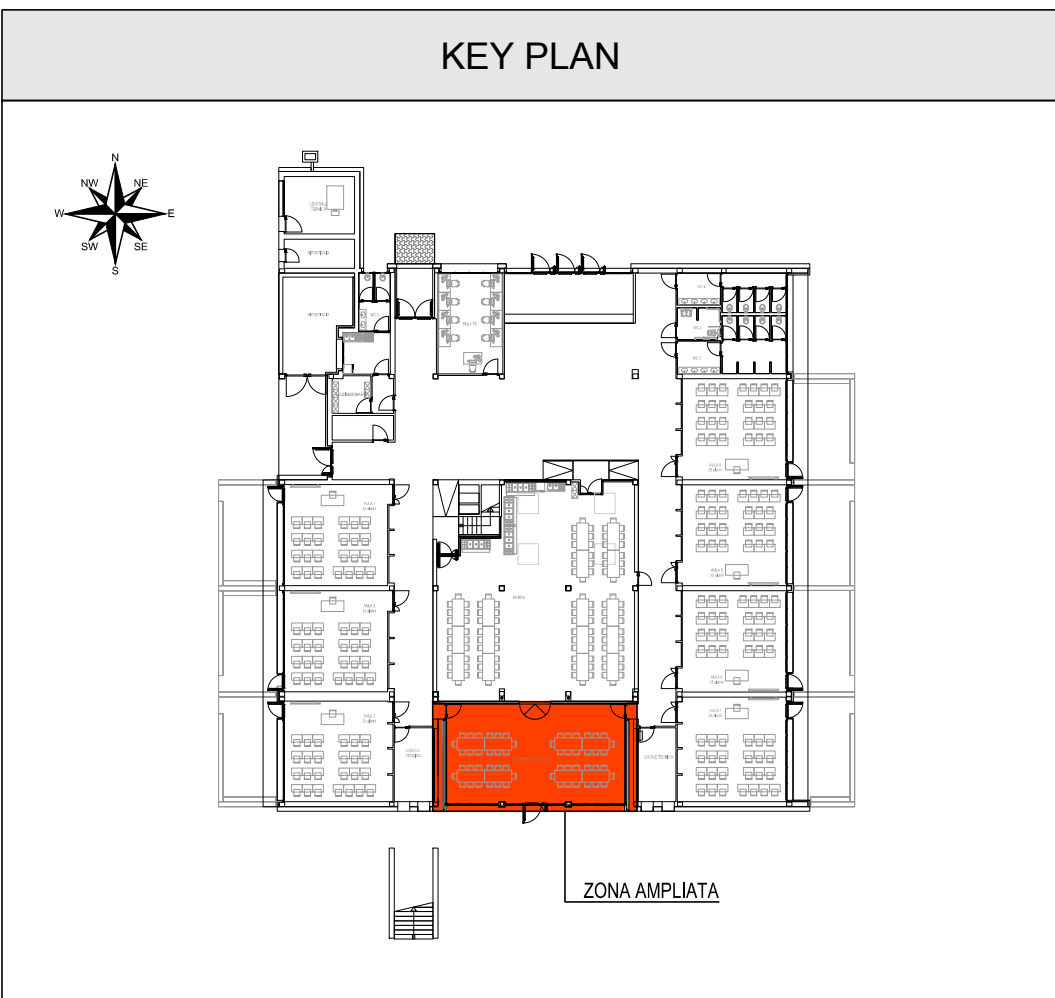


LEGENDA APPARECCHIATURE	
X	IDENTIFICAZIONE CARATTERISTICHE VENTILCONVETTORI (VEDI TABELLA)

CARATTERISTICHE VENTILCONVETTORI				
CODICE	A	B	C	D
MARCA	AERMEC	AERMEC	AERMEC	AERMEC
MODELLO	FCZI200	FCZI300	FCZI350	FCZI400
LARGHEZZA (mm)	750	980	980	1200
PROFONDITÀ (mm)	220	220	220	220
ALTEZZA (mm)	486	486	486	486
Pt inv (W) *	1785	2686	2967	3450
TUBAZIONE DI DERIVAZIONE	DN 20	DN 20	DN 20	DN 20
* RIFERITA A TA = 20 °C TACQUA IN= 50 °C (ΔT5) E PORTATA VENTILATORE MEDIA (VI=7V)				



LEGENDA SIMBOLI	
— HW —	TUBAZIONE ACQUA CALDA (HOT WATER)
— R —	TUBAZIONE RITORNO (RETURN)
— E —	COLLEGAMENTO ELETTRICO
○	TUBAZIONE MONTANTE (AL PIANO SUPERIORE)
—	TUBAZIONE DISCENDENTE (AL PIANO INFERIORE)
○	TUBAZIONE VERTICALE PASSANTE (DAL PIANO INFERIORE AL PIANO SUPERIORE)
—	CAMBIO DI QUOTA DELLA TUBAZIONE SULLO STESSO PIANO
•	DERIVAZIONE TUBAZIONE
—	VENTILCONVETTORE AD INSTALLAZIONE VERTICALE A VISTA
—	PANNELLO OPERATORE COMANDO VENTILCONVETTORE CON SONDA DI TEMPERATURA AMBIENTE INCORPORATA
—	MODULO DI GESTIONE VENTILCONVETTORE



NOTE IMPIANTO TERMICO:
- LE TUBAZIONI TERMINALI SONO IN MULTISTRATO PREISOLATE
- DISTRIBUZIONE TERMINALE INCASSATA A PARETE



PROVINCIA DI VENEZIA

COMUNE DI DOLO

**PROGETTO DEFINITIVO - ESECUTIVO PER L'AMPLIAMENTO DELLA
MENSA DELLA SCUOLA PRIMARIA "GIOTTO"
IN VIA TINTORETTO - DOLO (VE)**

COMMITTENTE:



COMUNE DI DOLO

Servizio Lavori Pubblici - Manutenzione
Via B. Cairoli, 39 - 30031 Dolo (VE)

Tel. 041 5101975 Fax 041410665
mail: lpp@comune.dolo.ve.it

Responsabile del servizio
Ing. Francesco Dittadi

MANDANTE:

TRE ERRE
INGEGNERIA S.r.l.

di R. Fuser - R. Scotta - R. Vitaliani
Via Terraglio, 10
31022 - Preganziol (TV)
Tel. 0422 303202 Fax 0422 492702
mail: info@treerreing.com

CONSULENTE PER GLI ASPETTI IMPIANTISTICI:

SINT
Ingegneria
Via Cristoforo Colombo, 106
36051 - Bassano del Grappa (VI)
Tel. 0422 383282 Fax 0422 492702
mail: info@sintingegneria.it

CONSULENTE PER GLI ASPETTI ACUSTICI:

DECIBEL
Via Ungarelli, 5/50
35127 - Padova (PD)
Tel. 049 7801627 Fax 049 7803289
mail: info@progettodecibel.it

TITOLO **Impianti meccanici:
Terminali di riscaldamento**

CODICE ELABORATO **17-040-PEI-00-004** REV. **00** SCALA **1:50**

REV.N	DATA	MOTIVO DELLA EMISSIONE	ESEGUITO	CONTROLLATO	APPROVATO
00	17/01/2018	Emissione	A.P.	U.B.	R.S.