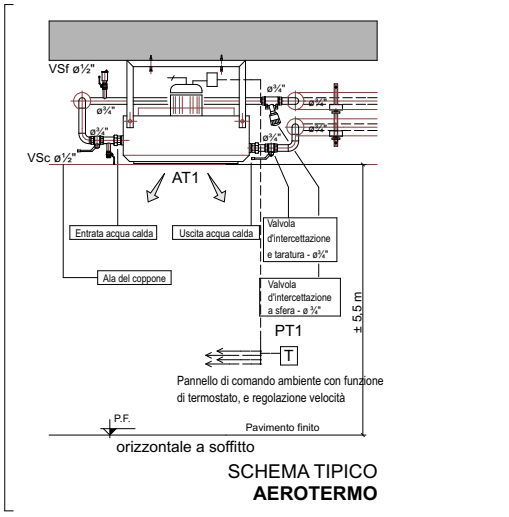




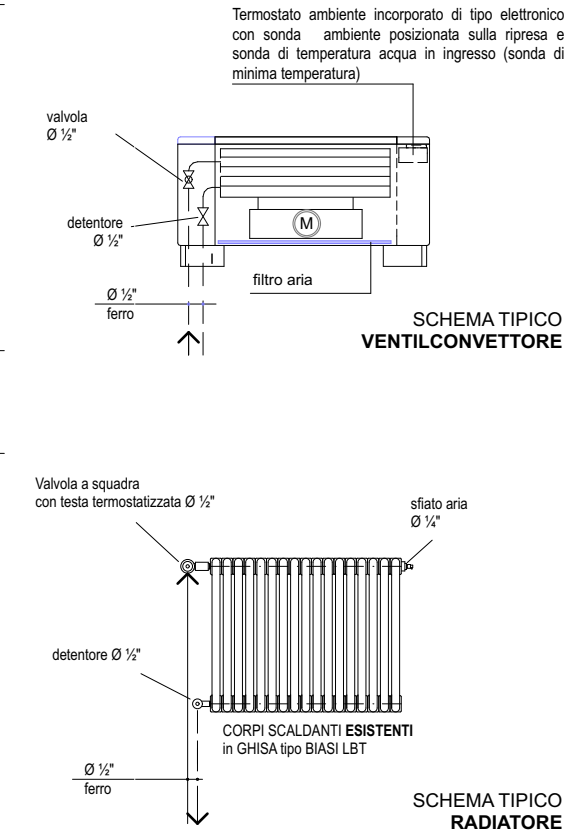
Ampliamento e riqualificazione della scuola elementare "Paolo Calari"
CUP 187E1400020006
PROGETTO ESECUTIVO
prof. 0001272 del 24/2/2015

NB: REMOZIONE DEI VENTILCONVETTORI ESISTENTI E COLLEGAMENTO DELLE TUBAZIONI ESISTENTI AI NUOVI AEROTERMI A SOFFITTO

SCHEMA APPARECCHIATURE TERMINALI - PALESTRA



SCHEMA APPARECCHIATURE TERMINALI - SCUOLA



- LEGENDA**
- V-102 Nuovo Ventilconvettore a parete con indicazione della grandezza
 - Radiatori a colonna ESISTENTI in ghisa con temperatura regolata da valvola termostatica
 - AT1 Nuovo Aerotermo a soffitto con indicazione della grandezza
 - Tubazione Principale di riscaldamento ESISTENTE in acciaio nero

committenza
COMUNE DI MOZZECANE
PROVINCIA DI VERONA
VIA G. BON BRENZONI, 26 - 37060 - MOZZECANE (VR)
SETTORE III TERRITORIO E AMBIENTE
RUP: Arch. GIANLUCA FELICI

contributo
REGIONE VENETO

progetto
Progetto ESECUTIVO e DEFINITIVO
lavori di riqualificazione
scuola elementare "Paolo Calari"

progettazione architettonica
FACCIOLI GABRIELLI
ARCHITETTI ASSOCIATI
Via Bon Brenzoni 13
37060 Mozzecane VR
T. 045 6340468 F. 045 6348854
Info@faccioligabrielli.com
www.faccioligabrielli.com

progettazione impiantistica
Studio associato LDF
Ing. A. Loggi - Per. Ind. C. Del Soldato - Per. Ind. R. Fianco
Strada dell'alpe 27 - ZAI - 37136 Verona
Tel. 045 502399 - e-mail: ldf@ldfverona.it
pec: ldfverona@arubapec.it

progettazione sicurezza
bc+v architetti
via della Filanda 17
37067 Pescantina VR
tel. 045 6340448

titolo elaborato
Pianta piano primo -
soluzione di progetto

data
10/10/16

Es_04