

Pianta Piano Terra
Scala 1:50



Pianta Piano Primo
Scala 1:50

Canalizzazione uscita aria
su esterno Ø125

LEGENDA	
	Scaldabagno elettrico Tipo Ariston Nuos EVO A+ in pompa di calore + Resistenza elettrica integrativa
	Tubazione acqua Fredda sanitaria in Polipropilene
	Tubazione acqua Calda sanitaria in Polipropilene

NB: l'applicazione dell'isolante deve risultare in classe 1, (B1s1,d0)

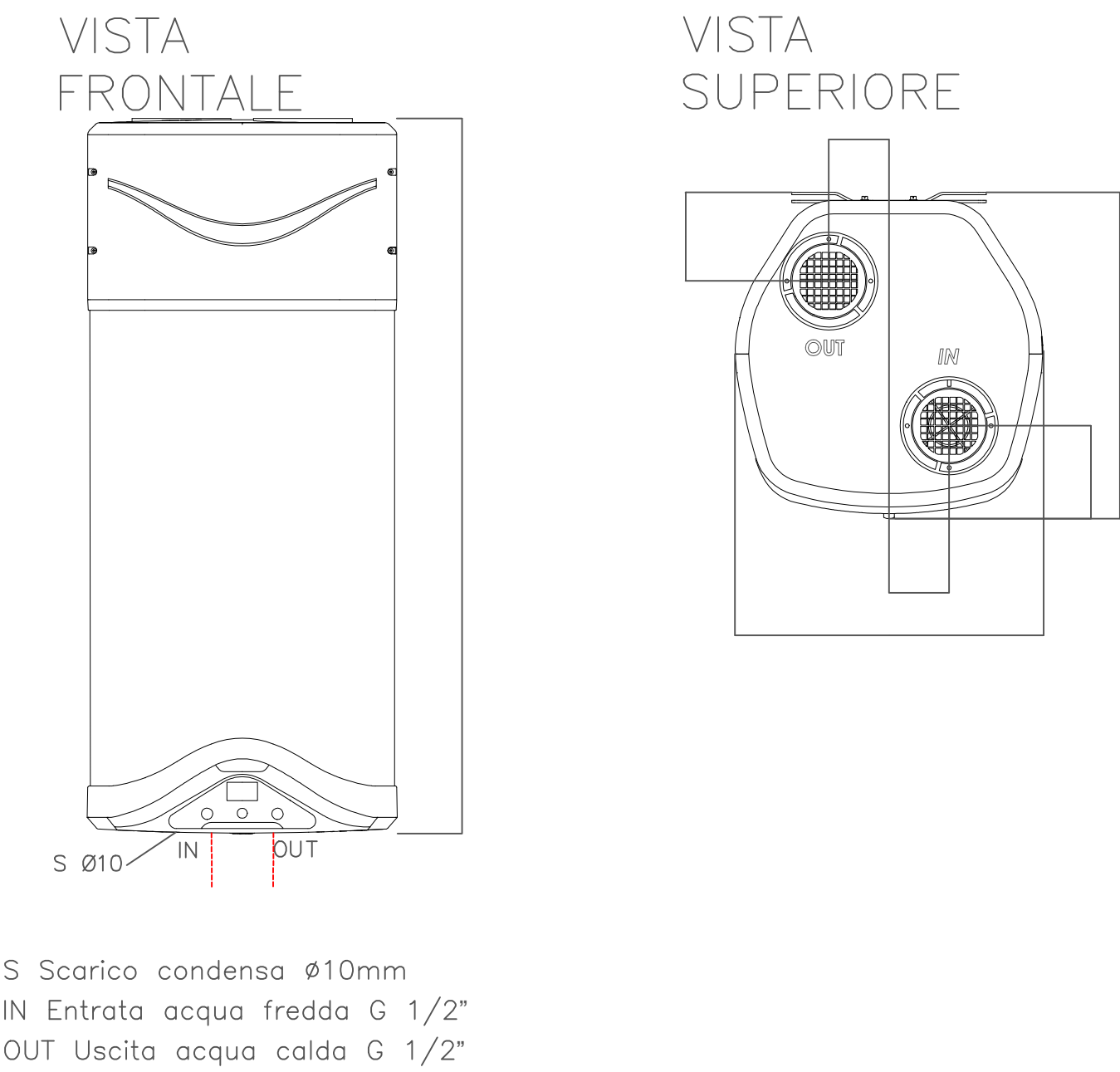
NB: Prevedere allaccio scarico condensa dal boiler allo scarico più vicino

NB: Prevedere all'accio elettrico del boiler in pompa di calore

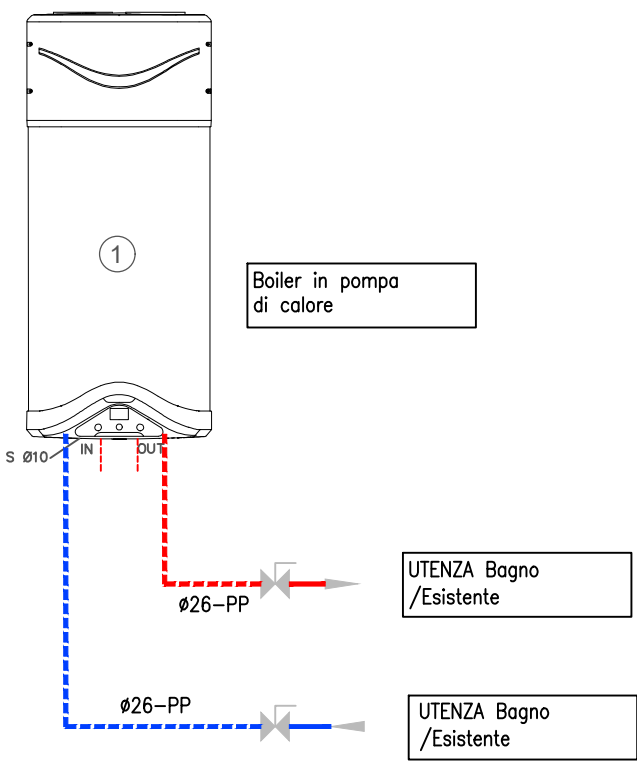
NB: Prevedere se necessario spostamento dei attacchi idrici esistenti e raltivi ripristini murari

Installazione Boiler in pompa di calore

Dati dimensionali

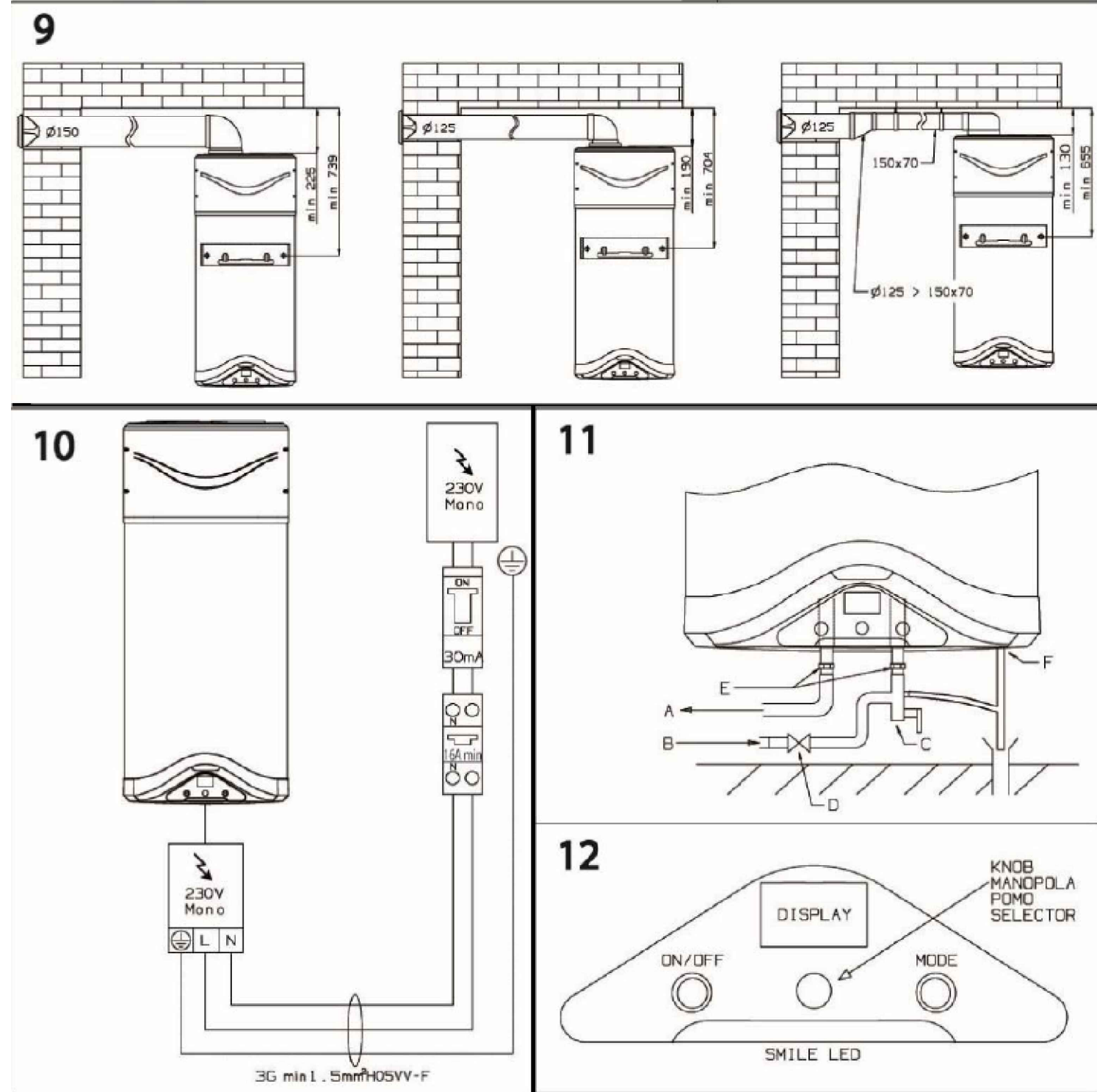


Schema Funzionale

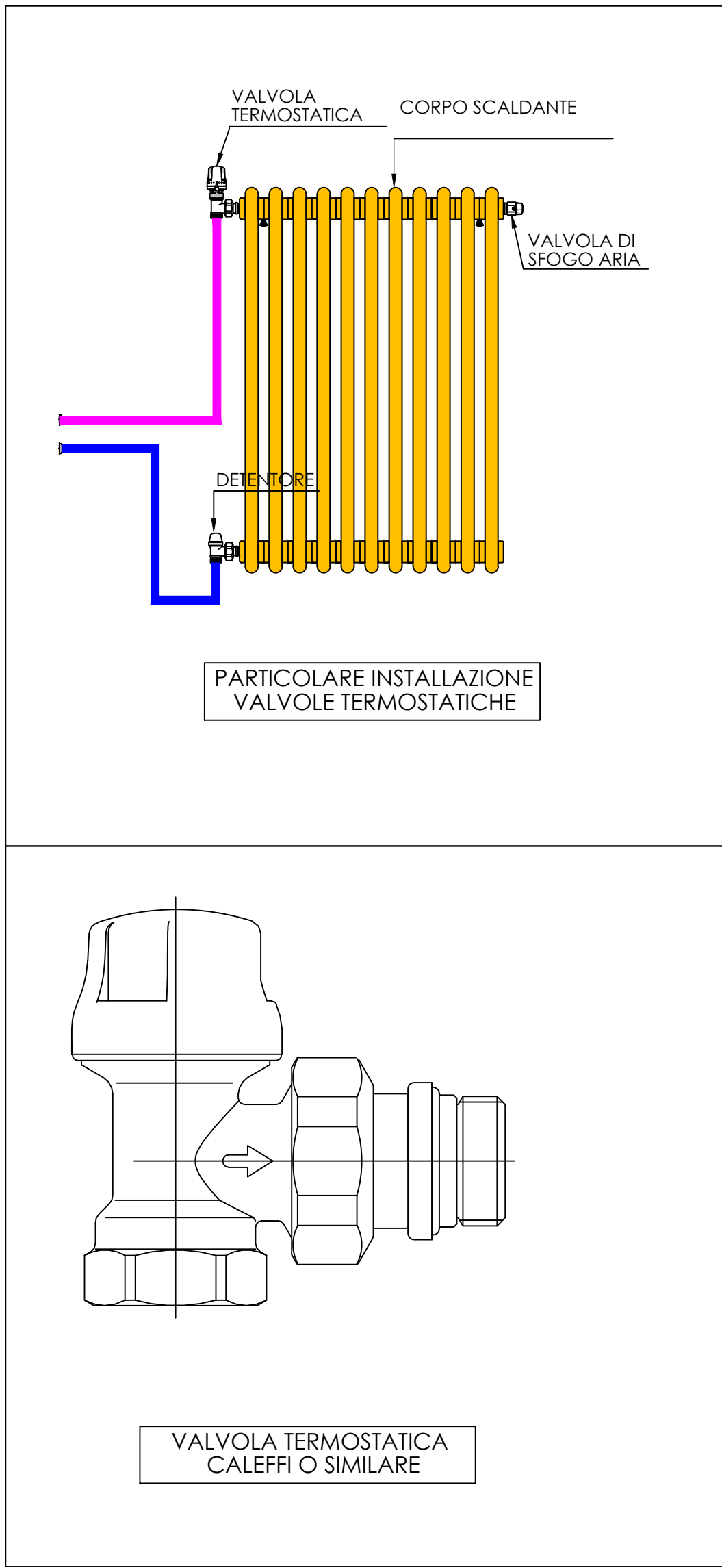


NB: Prevedere canalizzazione uscita aria Ø 125 mm

Ingombri e schema elettrico



Installazione termoregolazione



Installare la valvola
termostatica con relativo
comando sostituendo la
valvola termostabilizzatrice
esistente

Studio ALFA s.p.a.
Via V. Monti 1 - 42122 Reggio Emilia
T. 0522 550905 - F. 0522 550987
www.studioalfa.it - info@studioalfa.it
P.IVA 01425830551
Cap-Soc € 100.000 i.v.
Registro Imprese CCIAA di RE
n. 01425830551 - REA n. 184111

COMUNE DI CASALGRANDE
PROVINCIA DI REGGIO EMILIA

Progetto esecutivo (D. lgs n. 50/2016)
Riqualificazione ed adeguamento Sala polivalente comunale
di Casalgrande
Riqualificazione energetica

PE_IM10 - INTERVENTO DI SOSTITUZIONE BOILER IN POMPA DI CALORE

Committente
COMUNE DI CASALGRANDE

IL DIRETTORE TECNICO Ing. Matteo Cecconi	IL PROGETTISTA EDILE Ing. Manuel Lacagni
IL PROGETTISTA IMPIANTI Ing. Alex Ferretti	

Rev. N. 00	EMISSIONE Descrizione	09.11.2018 Data
------------	--------------------------	--------------------

TABELLA REVISIONI