






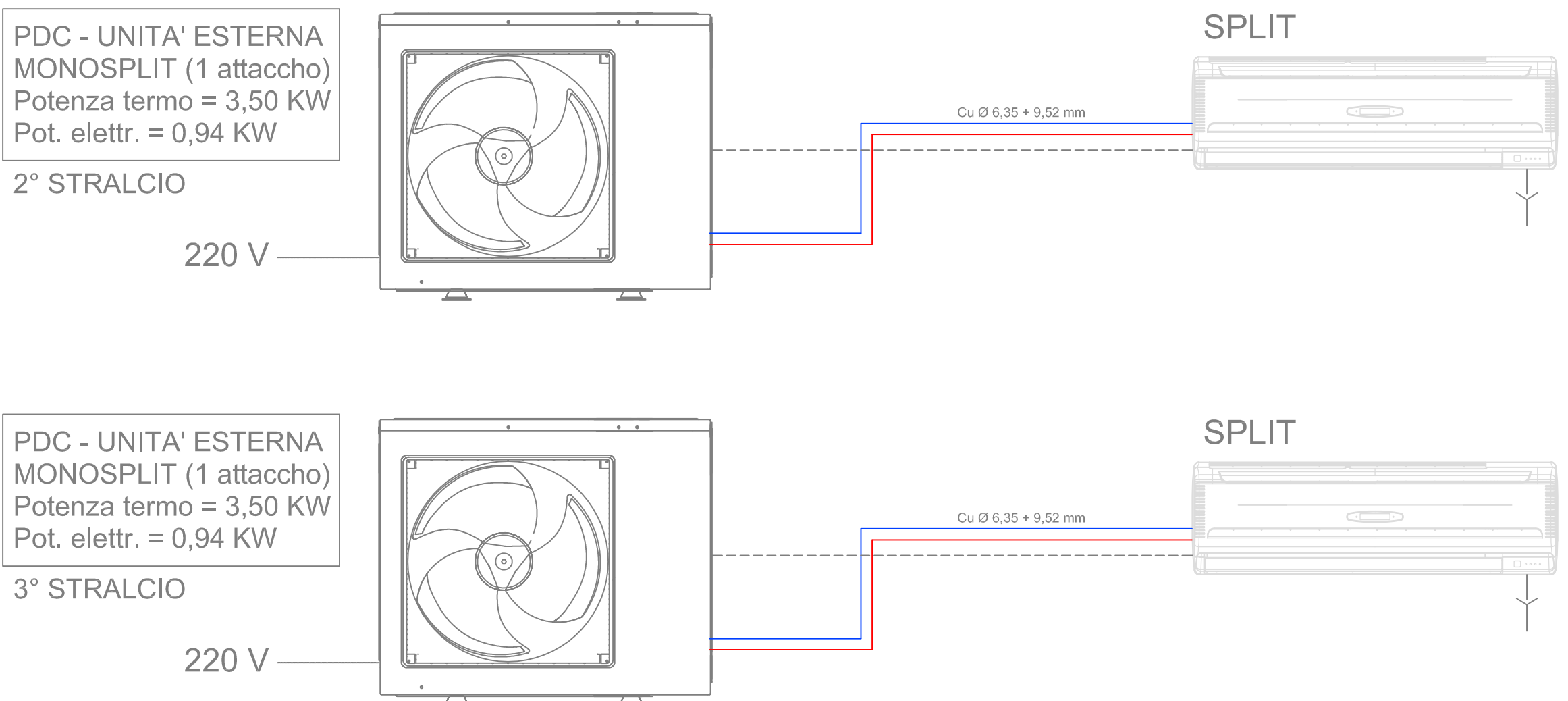


Conduttività Termica alla temperatura ambiente	Diametro esterno della tubazione [mm]
---	--

- Per valori di conduttività termica unitaria dell'isolamento differenti da quelli indicati in tabella 1, i valori minimi dei spessori del materiale isolante sono ricavati per interpolazione lineare dai dati riportati nella tabella 1 stessa.
- I montanti verticali delle tubazioni devono essere posti al di qua dell'isolamento termico dell'involucro edilizio verso l'interno del fabbricato ed i relativi spessori minimi dell'isolamento che risultano dalla tabella 1, vanno moltiplicati per 0,5.
- Per tubazioni correnti entro strutture non affacciate né all'esterno né su locali non riscaldati gli spessori di cui alla tabella 1 vanno moltiplicati per 0,3.

- Per valori di conduttività termica unitaria dell'isolamento differenti da quelli indicati in tabella 1, i valori minimi dei spessori del materiale isolante sono ricavati per interpolazione lineare dai dati riportati nella tabella 1 stessa.
- I montanti verticali delle tubazioni devono essere posti al di qua dell'isolamento termico dell'involucro edilizio verso l'interno del fabbricato ed i relativi spessori minimi dell'isolamento che risultano dalla tabella 1, vanno moltiplicati per 0,5.
- Per tubazioni correnti entro strutture non affacciate né all'esterno né su locali non riscaldati gli spessori di cui alla tabella 1 vanno moltiplicati per 0,3.



- | | |
|---|---|
|  | VALVOLE A SFERA DA INCASSO PER INTERCETTAZIONE BACINI |
|  | PUNTO DI ALLACCIAMENTO IDRICO |
|  | RUBINETTO A SFERA CON PORTA GOMMA Ø 1/2" |
|  | VALORE DIMENSIONALE TUBAZIONE |
|  | COLONNA DI SCARICO E VENTILAZIONE ACQUE REFLUE |
|  | BOLLITORE ELETTRICO, CAPACITA' 10 LITRI |
|  | PILLETTA A PAVIMENTO IN PeAd CON GRIGLIA CROMATA |



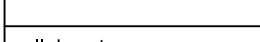
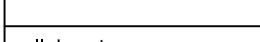
IL RESPONSABILE UNICO DEL
PROCEDIMENTO
Inq. Claudio Rossi

Elaborato:	Descrizione Elaborato:
IM01	IMPIANTO TERMICO - IDRICO - SCARICHI PIANO TERRA
Numero:	DISPOSIZIONE APPARECCHIATURE

PROGETTISTA:	TIMBRO E FIRMA	FIRMA DIGITALE
Ing. Denis Penzo		ing. Denis Penzo

collaboratore

S.A.M. e C. Studio Architettura Misticoni e Consulenti - Padova
Ing. Mauro Ferrarese - Padova
Per. Ind. Masiero Andrea - Legnaro PD
Per. Ind. Albiero Enzo - Piove di Sacco PD
Sirgeo S.r.l. Dott. Geol. Devi Fincato - Padova
Ing. Mauro Tortorelli - Padova

PROGETTO COMPLESSIVO LOCALI SERVIZI
PIANTA scala 1:50

<p>PDC - UNITA' ESTERNA MONOSPLIT (1 attacco) Potenza termo = 3,50 KW Pot. elettr. = 0,94 KW</p>	<p>PDC - UNITA' ESTERNA MONOSPLIT (1 attacco) Potenza termo = 3,50 KW Pot. elettr. = 0,94 KW</p>
<p>2° STRALCIO</p>	