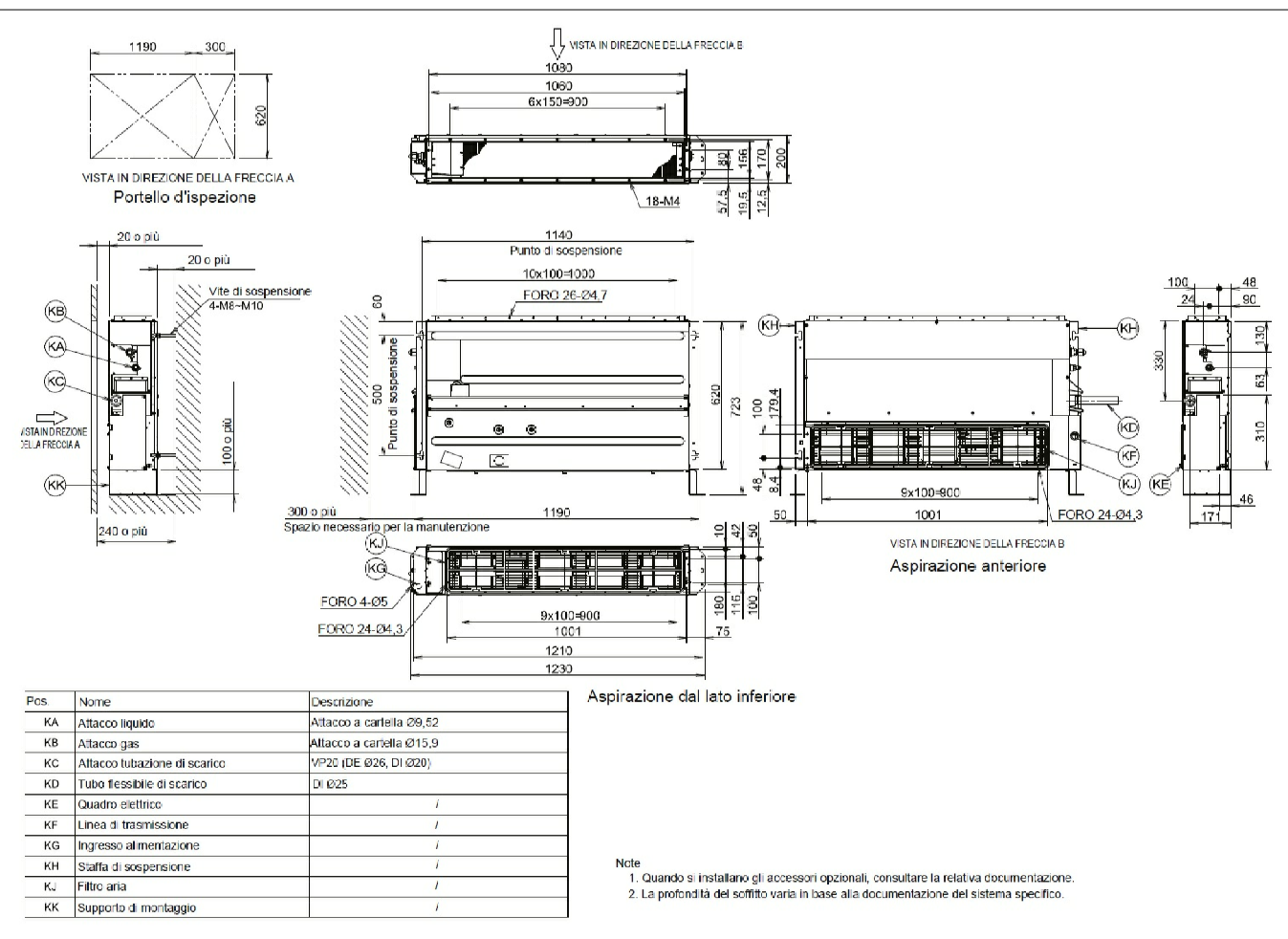
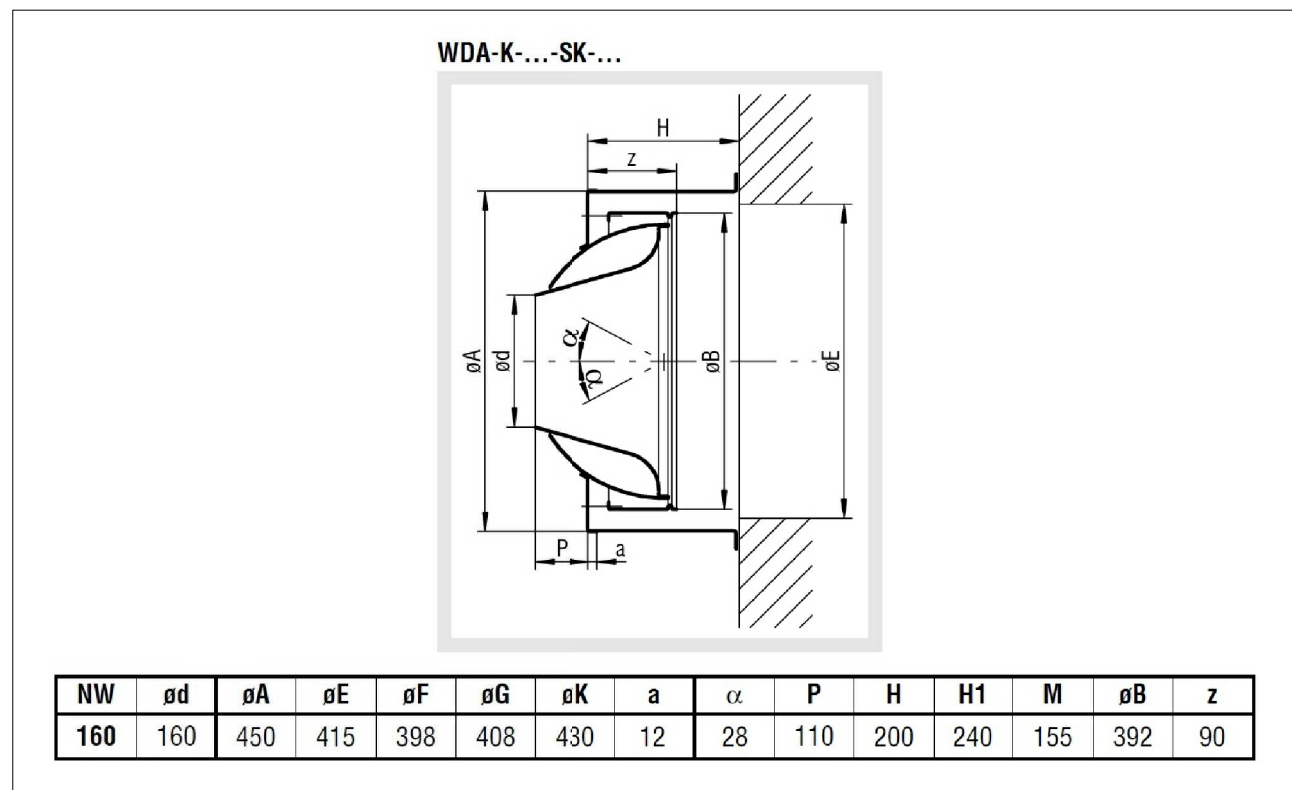


PARTICOLARI ARMADI DI MASCHERAMENTO
DELLE UNITA' INTERNE A PAVIMENTO DA INCASSO INSTALLATE AL PIANO PRIMO

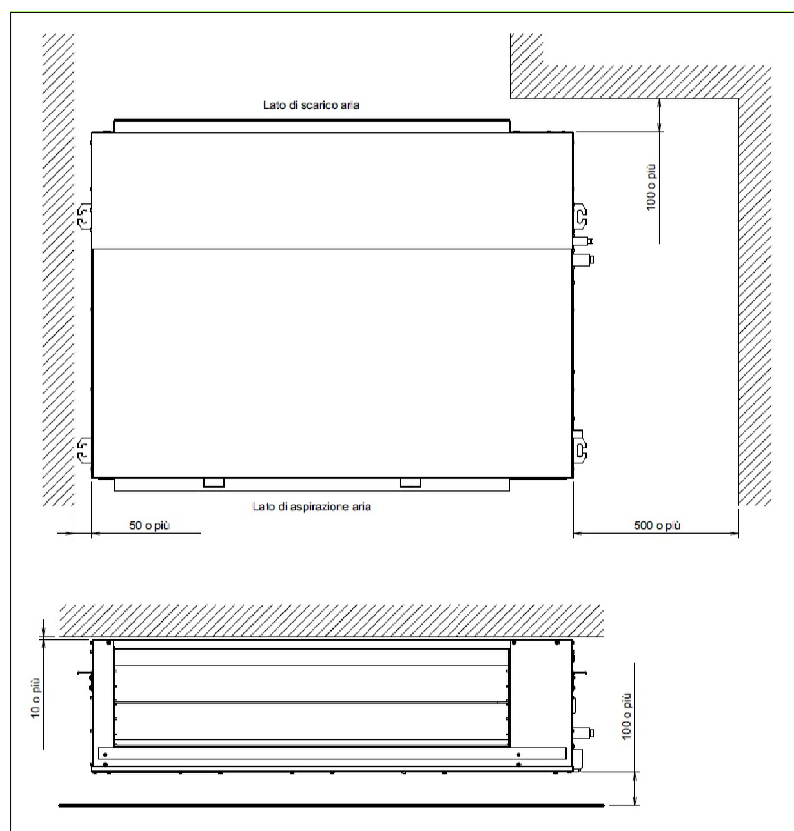
PARTICOLARE UNITA' INTERNA A PAVIMENTO DA INCASSO
Costruzione DAIKIN modello FXNQ63A



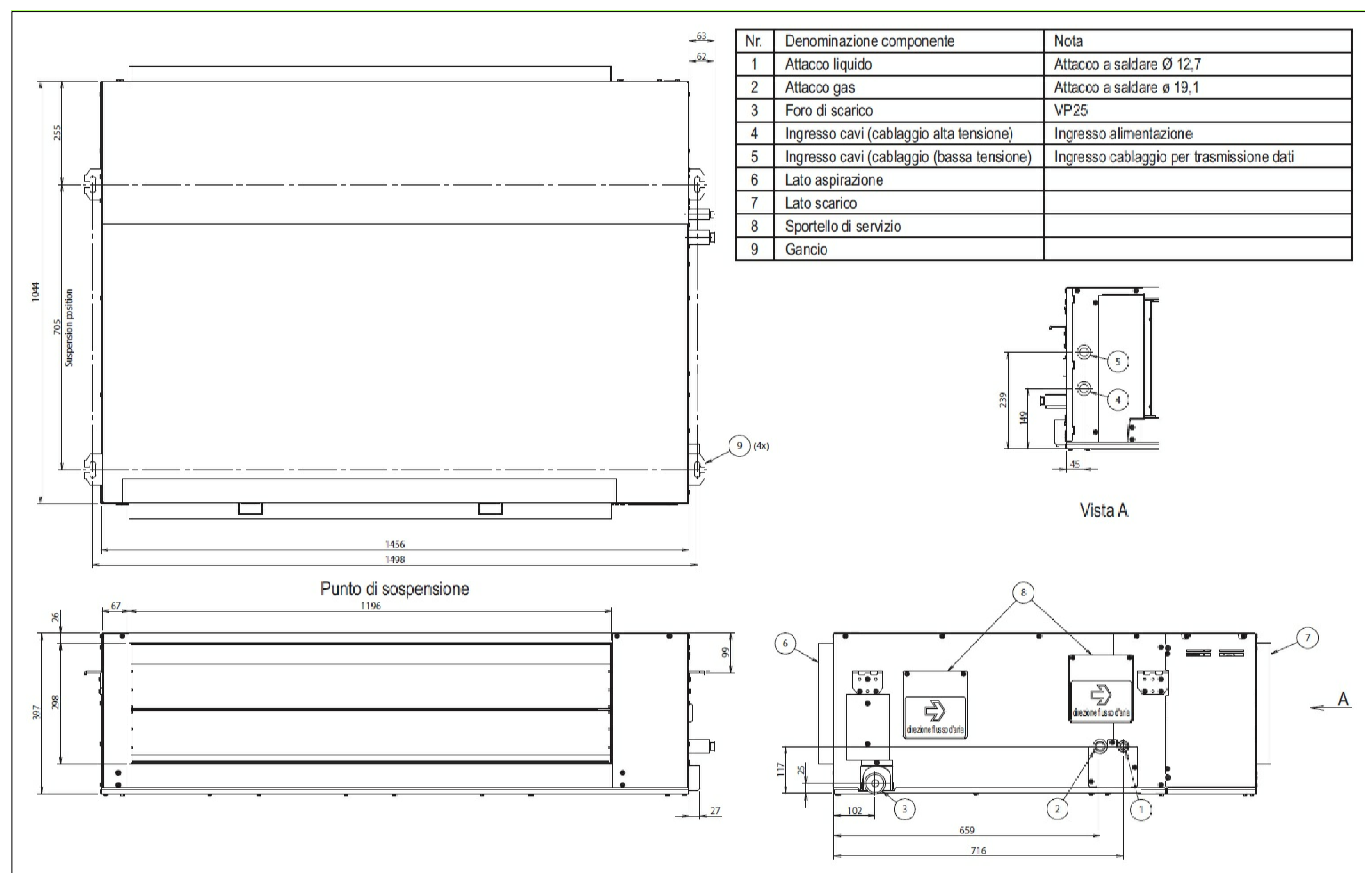
PARTICOLARE UGELLO A LANCIO PROFONDO
Costruzione SCHAKO modello WDA-K-160-SK



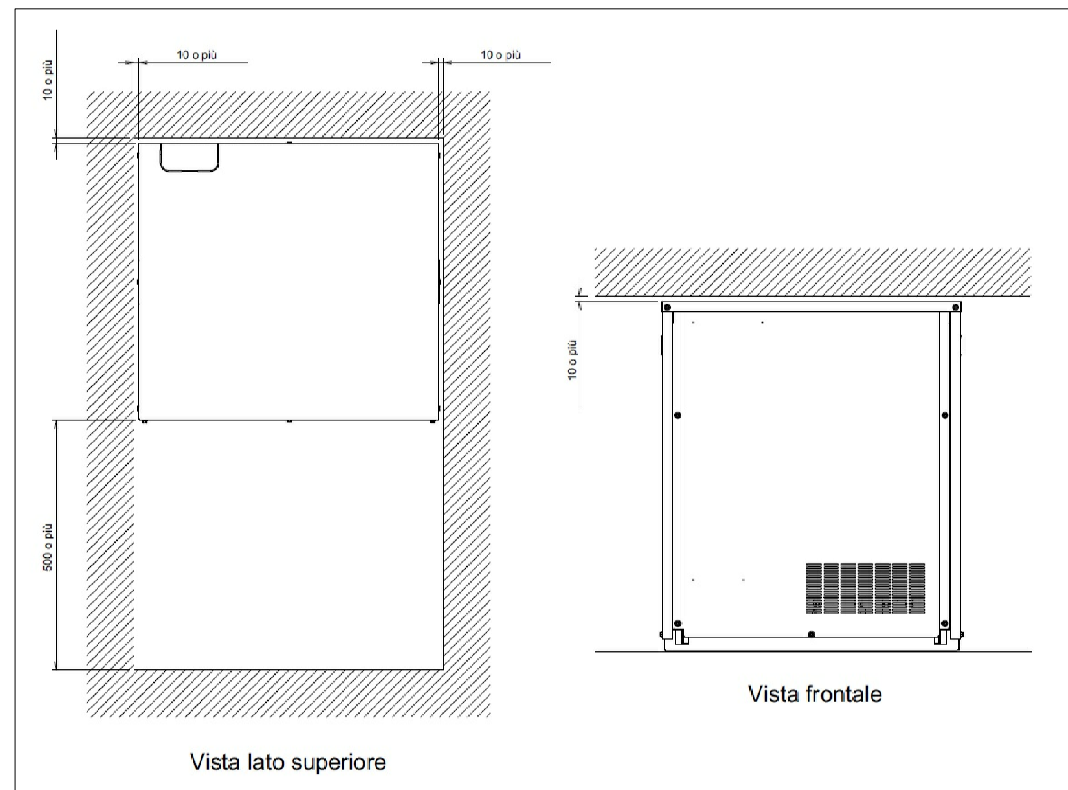
**SPAZIO DI RISPETTO MODULO
SCAMBIATORE DI CALORE VRV
PER INSTALLAZIONE INTERNA**
Istruzione DAIKIN modello RDXQ8



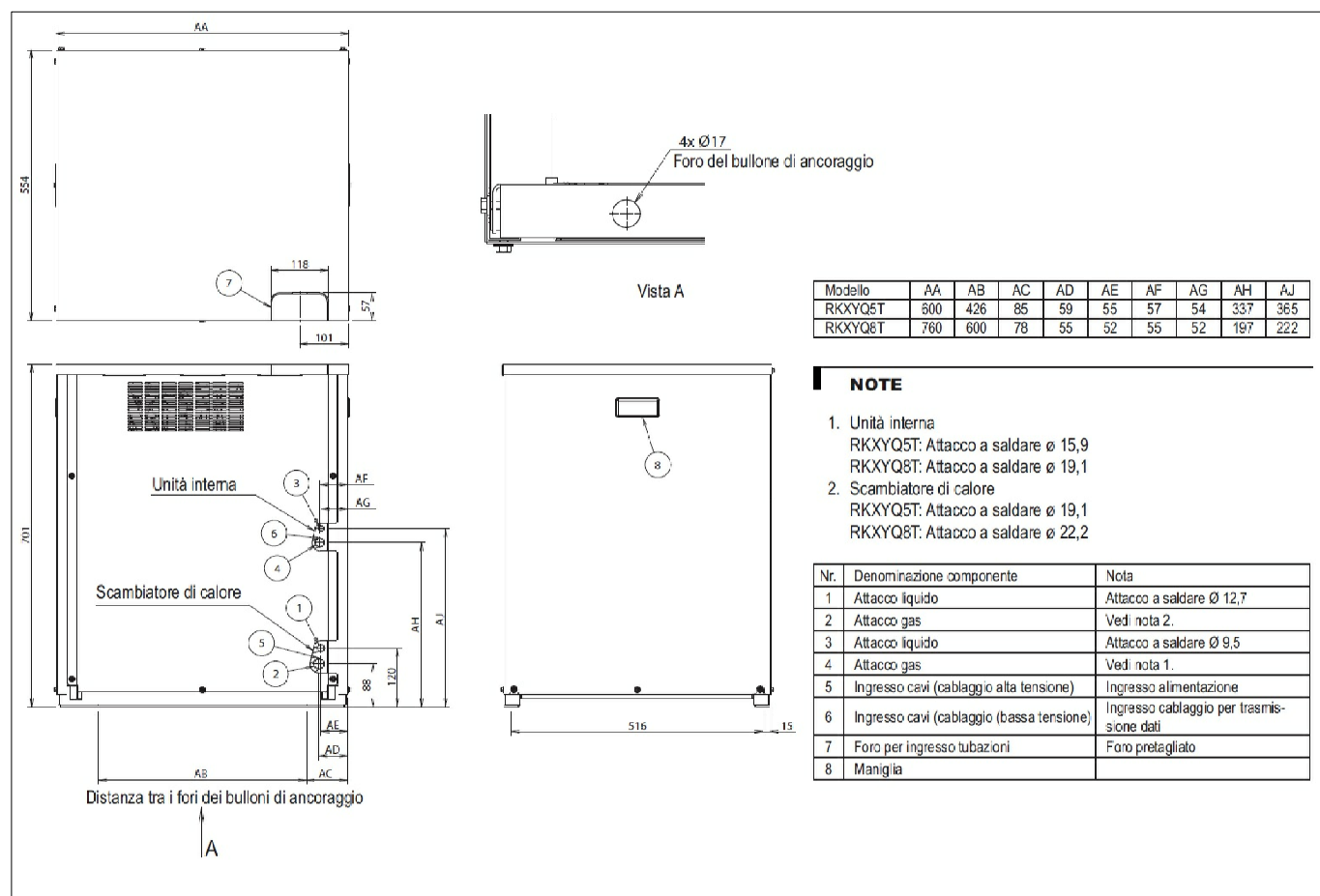
**PARTICOLARE MODULO SCAMBIATORE DI CALORE VRV
PER INSTALLAZIONE INTERNA
Costruzione DAIKIN modello RDXYQ8T**



SPAZIO DI RISPETTO MODULO COMPRESSORE VRV
PER INSTALLAZIONE INTERNA
Costruzione DAIKIN modello RKXYQ8T



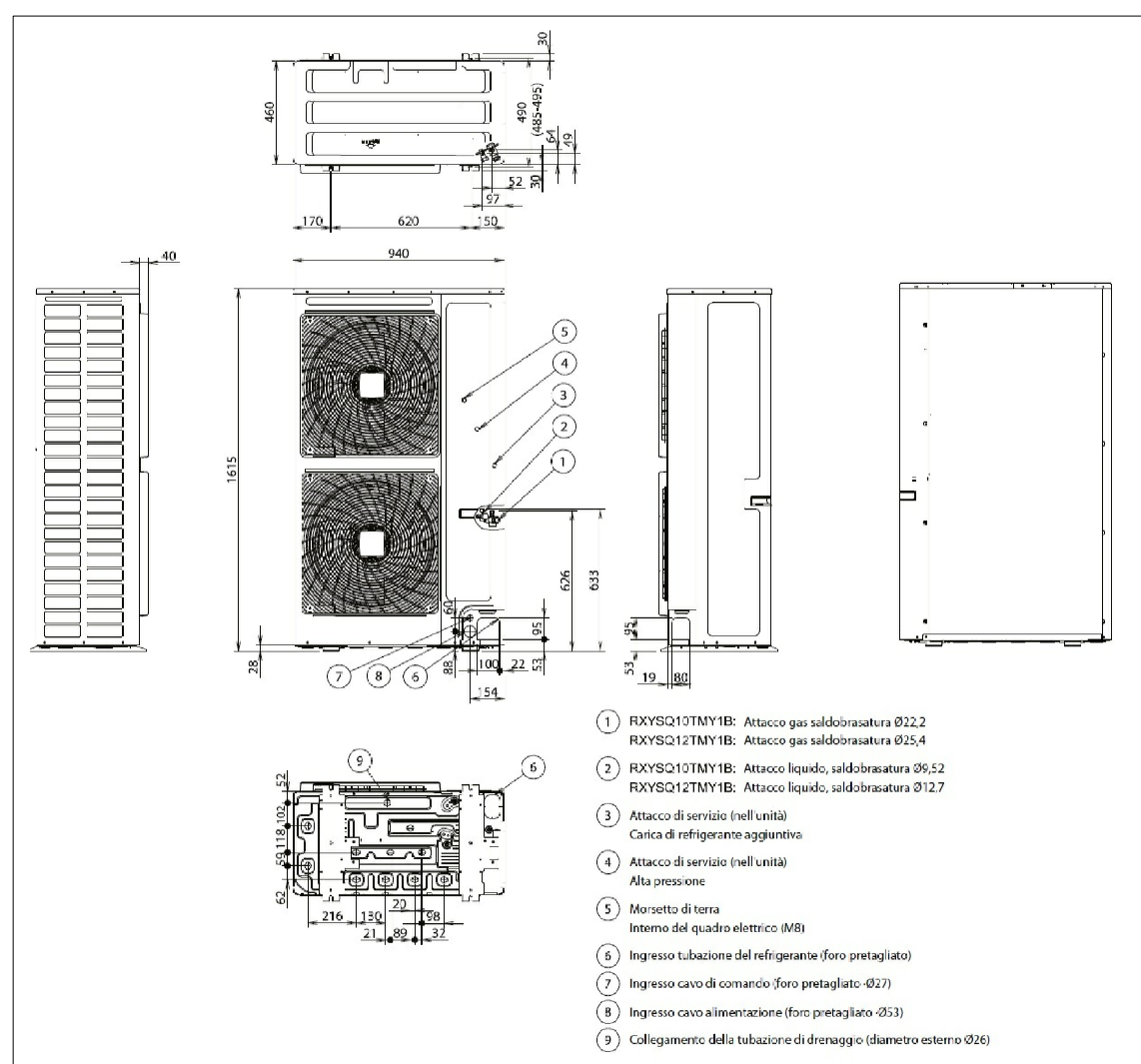
**PARTICOLARE MODULO COMPRESSORE VRV
PER INSTALLAZIONE INTERNA
Costruzione DAIKIN modello RKXYQ8T**



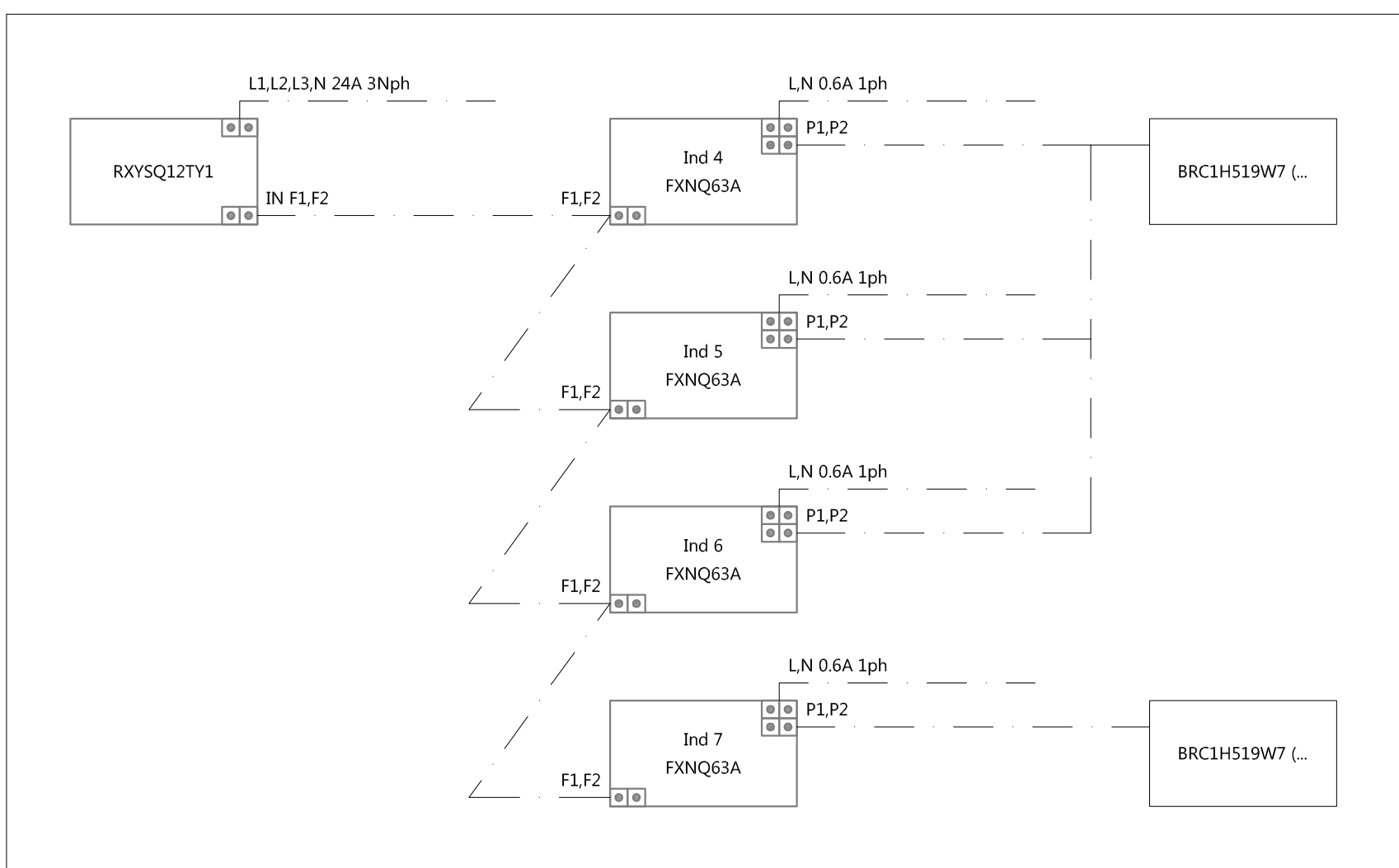
SPAZIO DI RISPETTO UNITA' ESTERNA VRV
Costruzione DAIKIN modello RXY5Q12TY1



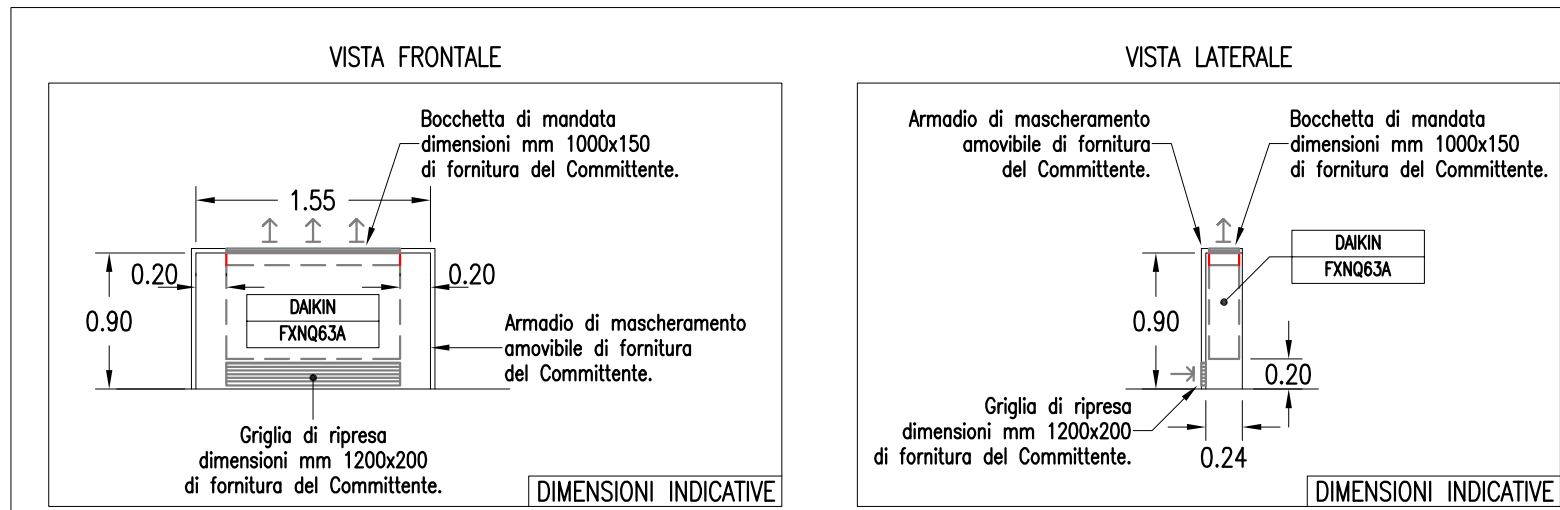
PARTICOLARE UNITA' ESTERNA VRV
Costruzione DAIKIN modello RXYSQ12TY1



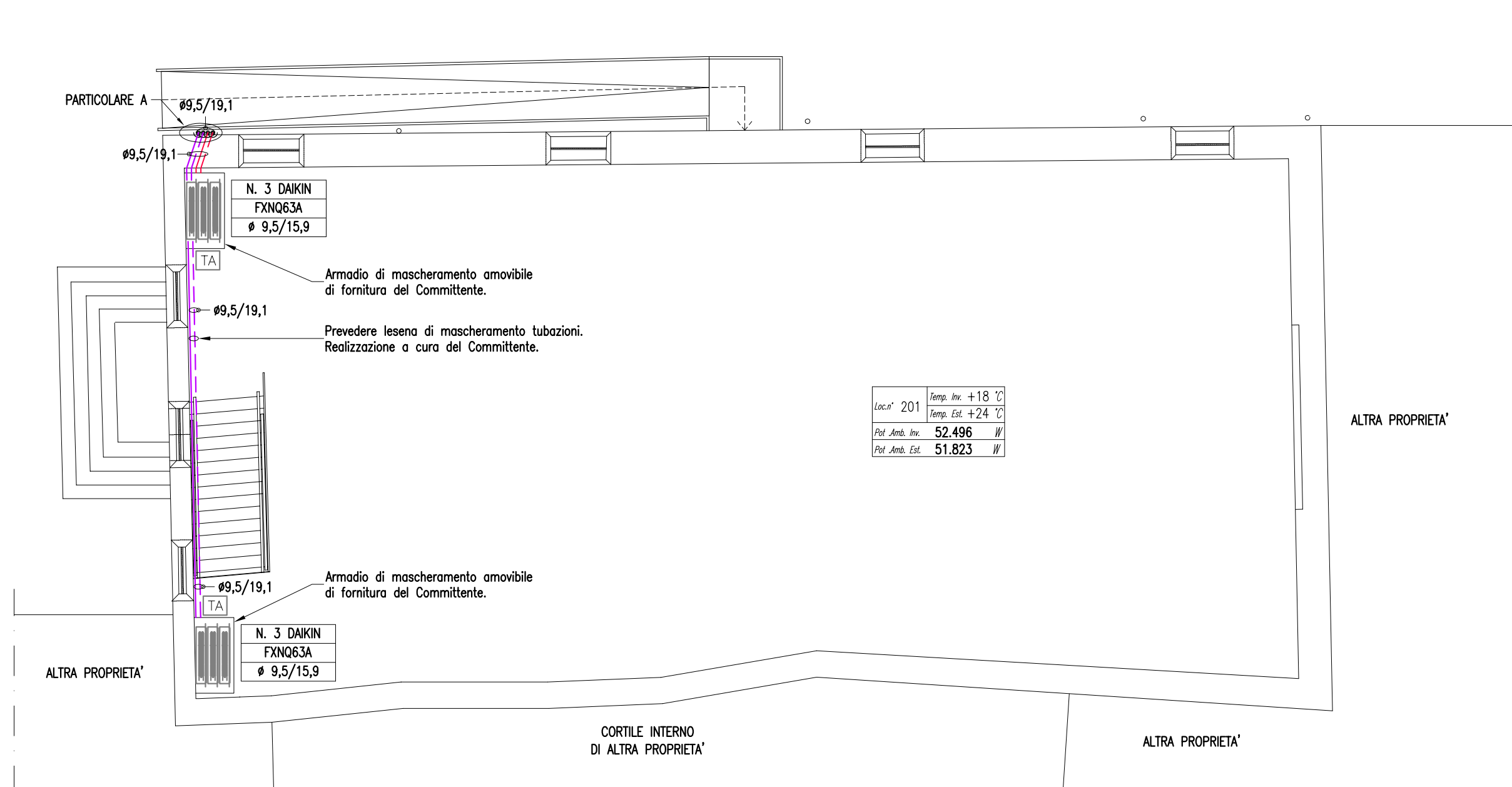
**SCHEMA COLLEGAMENTI ELETTRICI SISTEMA VRV
CIRCUITO 2**



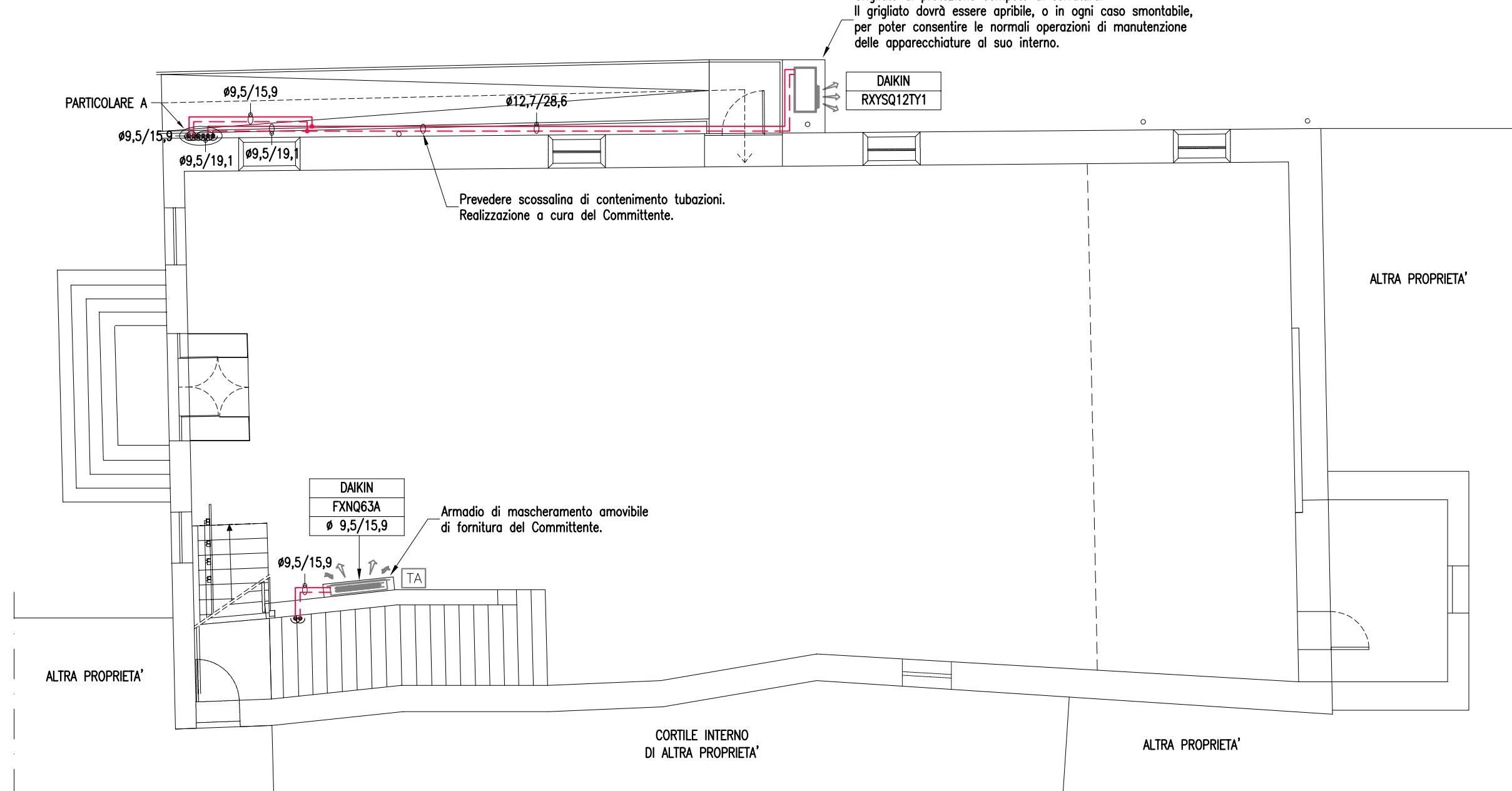
PARTICOLARI ARMADIO DI MASCHERAMENTO
DELL'UNITA' INTERNA A PAVIMENTO DA INCASSO INSTALLATA AL PIANO TERRA



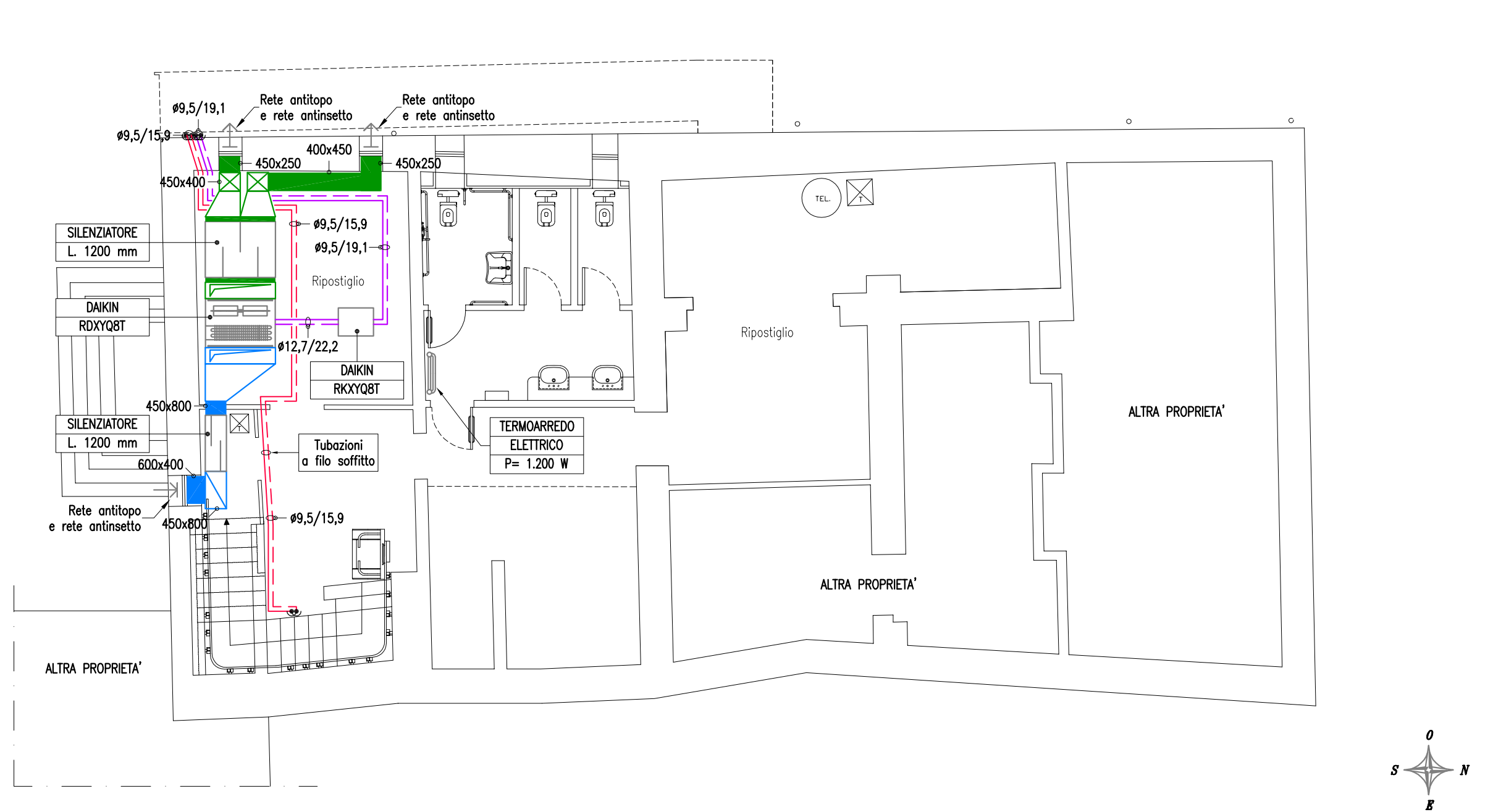
PIANTA PIANO PRIMO - Scala 1:100



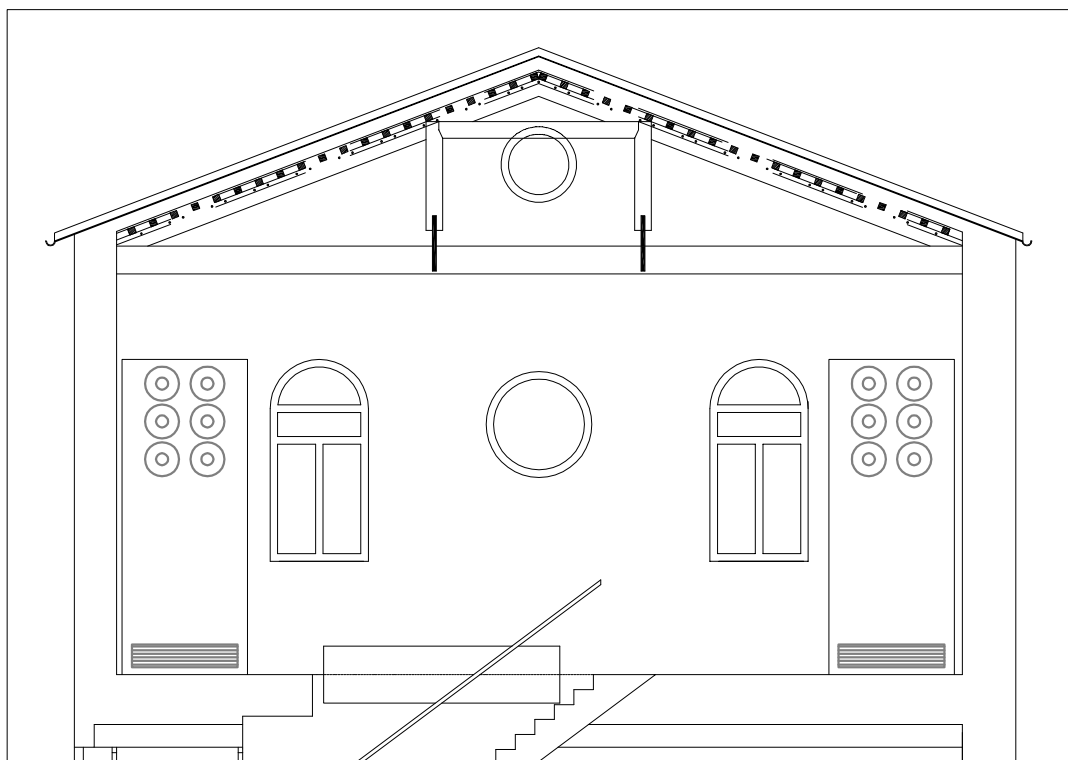
PIANTA PIANO TERRA - Scala 1:100



PIANTA PIANO SEMINTERRATO - Scala 1:100



*PARTICOLARE PARETE INTERNA PIANO PRIMO
POSIZIONE DEGLI ARMADI DI MASCHERAMENTO*



NOTA DEL PROGETTISTA

In base all'incarico di lavoro, concordato con il committente l'oggetto della prestazione d'opera intellettuale, definite la qualità e la quantità dei materiali, tenuto conto delle esigenze della committenza, che è informata della necessità di far verificare alla direzione lavori, o in sua mancanza al progettista, la regolarità della fornitura ed installazione dell'appaltatore, a garanzia del risultato finale complessivo, nel caso in cui l'appaltatore/committente unilateralmente apportasse variazioni al presente progetto, senza preventivamente concordarle con il progettista, nessun responsabile potrà mai essersi addossato nel caso in cui l'opera non raggiungesse il risultato previsto. Eventuali modifiche al presente progetto renderanno necessario l'aggiornamento dello stesso.

NOTE SULL'ESECUZIONE DEGLI IMPIANTI

Le imprese devono realizzare gli impianti secondo la regola dell'arte, in conformità alla normativa vigente e sono responsabili della corretta esecuzione degli stessi. Gli impianti realizzati in conformità alla vigente normativa e alle norme dell'UNI, del CEI o di altri enti di normatizzazione appartenenti agli Stati membri dell'unione europea e che sono parti contrattuali dell'accordo sullo spazio economico europeo, si considerano eseguiti secondo la regola dell'arte (art. 6 Decreto 37/08). Nell'esecuzione delle opere viene applicata la regola dell'arte, in conformità alla normativa vigente e alle norme dell'UNI, del CEI o di altri enti di normatizzazione appartenenti agli Stati membri dell'unione europea e che sono parti contrattuali dell'accordo sullo spazio economico europeo.






























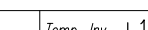
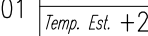
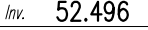
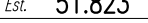
I possggi per le tubazioni, i camini, le ventilazioni, nonché il posizionamento di apparecchiature, l'impianto in ogni direzione e l'esistenza di spazi tecnici per le operazioni di agevolata manutenzione etc. indicati o non su questo progetto, dovranno essere tassativamente verificati presso il cantiere dal data di esecuzione dei lavori prima dell'esecuzione di opere o di passo in opera. Prima della chiusura delle trincee dovrà essere effettuato il collaudo degli impianti, secondo la regola dell'arte.

Al termine dei lavori, previa effettuazione delle verifiche previste dalla normativa vigente, comprese quelle di funzionalità dell'impianto, l'impresa installatrice rilascerà al committente la dichiarazione di conformità degli impianti realizzati (art. 7 Decreto 37/08).

NOTA AL PROGETTO

VINCOLI OGGETTIVI E MATERIALI, LEGATI ALLE CARATTERISTICHE DEI LUOGHI SOTTOPOSTI A VINCOLO NON PERMETTONO L'INSTALLAZIONE DI APPARECCHIATURE ED IMPIANTI TALI DA SOPPERIRE INTEGRALMENTE AI CARICHI TERMICI INVERNALI ED ESTIVI.

L E G E N D A

- | | |
|---|---|
|  | TUBAZIONI CIRCUITO VRV - Circolo 1 |
|  | TUBAZIONI CIRCUITO VRV - Circolo 2 |
|  | |
|  | COLLEGAMENTO ELETTRICO |
|  | CANALE DI MANDATA ARIA IN LAMIERA ZINCATO
COMPLETO DI ISOLAMENTO |
|  | CANALE DI ASPIRAZIONE ARIA IN LAMIERA ZINCATO
COMPLETO DI ISOLAMENTO |
|  | CANALE DI MANDATA ARIA IN PANNELLI SANDWICH |
|  | BOCCHETTA DI MANDATA/ESPULSIONE |
|  | GRIGLIA DI RIPRESA/ASPIRAZIONE |
|  | TRATTO VERTICALE DELLA TUBAZIONE |
|  | UNITA' INTERNA A PAVIMENTO A INCASSO |
|  | |
|  | |
|  | UNITA' ESTERNA VRV |
|  | |
|  | |
|  | |
|  | |
|  | |
|  | |
|  | |
|  | |
|  | |
|  | |
|  | |
|  | |
|  | |
|  | |
|  | |
|  | |
|  | |
|  | |
|  | |

COMUNE DI PADOVA

SETTORE LAVORI PUBBLICI

ELENCO ANNUALE ANNO 2018

PROGETTO ESECUTIVO

ORATORIO DI SAN ROCCO
 Restauro del piano primo per ampliamento spazi espositivi

PORTO COMPLESSIVO: € 300.000,00

N° Progetto	CUP H97B17000710004	Elaborato	12
Nome file:		M04.1 - IMPIANTO DI RISCALDAMENTO E RAFFRESCAMENTO PIANO PRIMO CON SISTEMA IN POMPA DI CALORE	
Data	11/11/2019		

Progettisti	Rup	Capo Settore	
DUEFFE STUDIO TECNICO	Arch. Domenico Lo Bosco		

di Friso Per. Ind. Fabio Via Padova, 12 35030 Selvazzano D. (PD)			
--	--	--	--