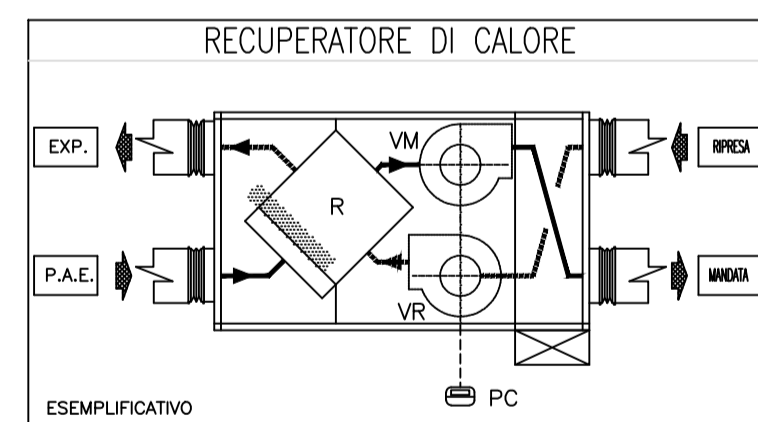
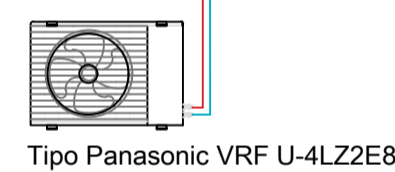
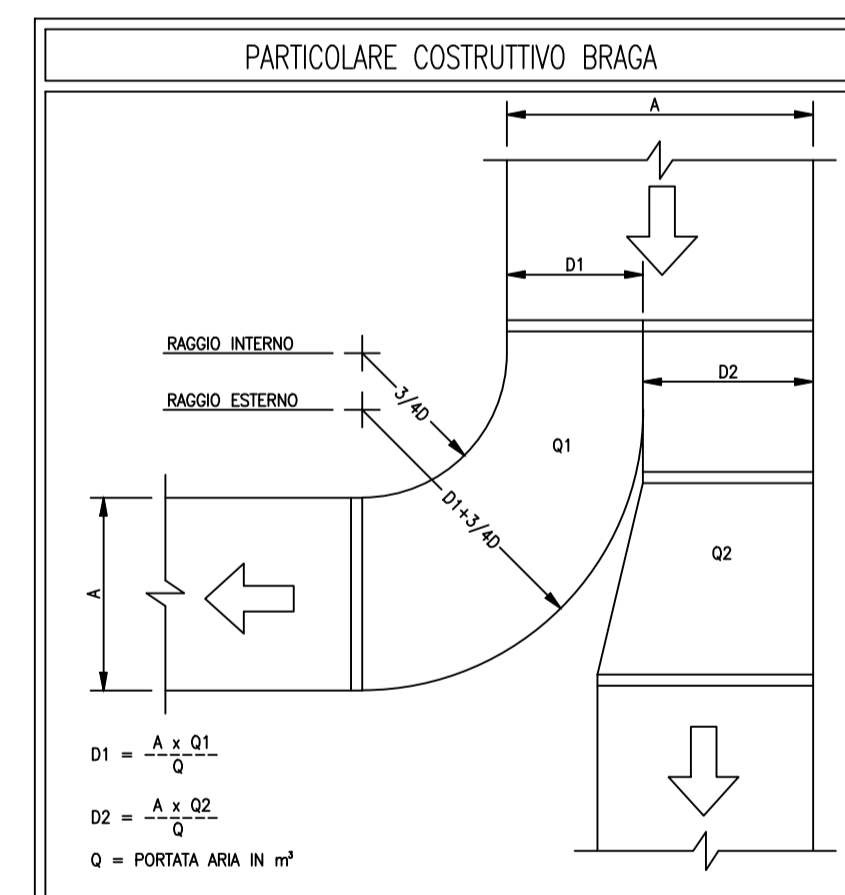


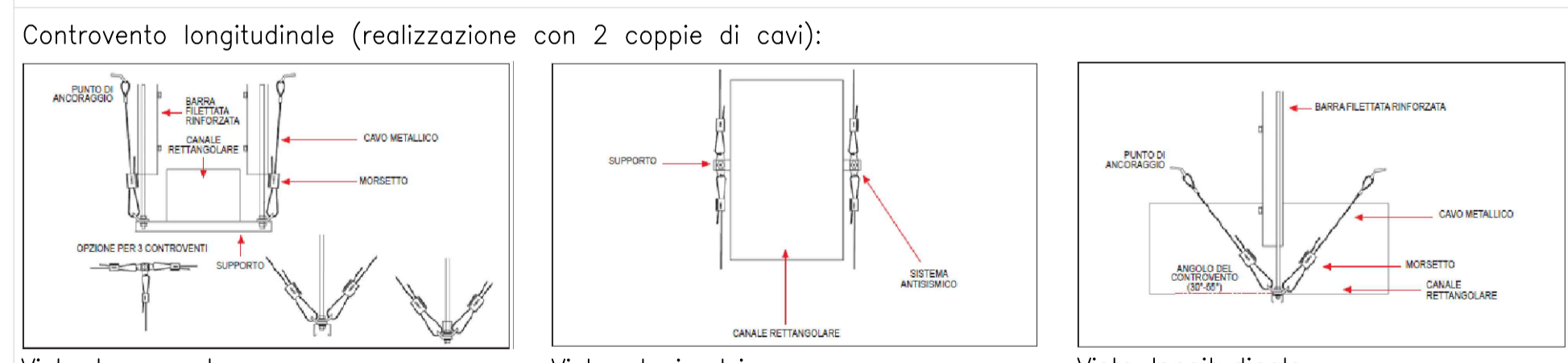
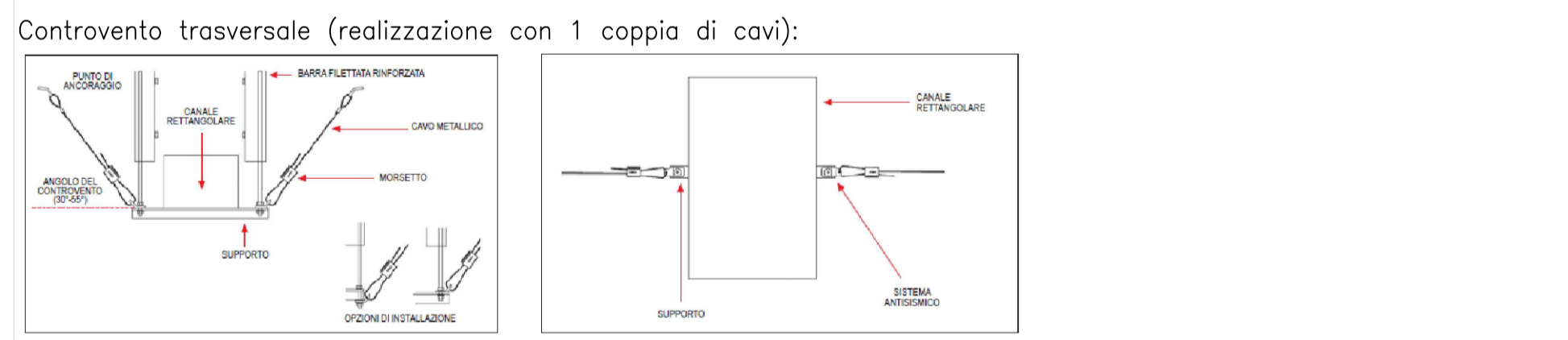
- Tipo Panasonic VRF U-4LZ2E8
- Recuperatore tipo Samsung RHF050EE500m3/h
- Recuperatore tipo Samsung RHF035EE350m3/h
- Cassetta CDZ Canalizzabile tipo S15MF3E5B
- Cassetta 4 vie tipo Panasonic S-15MY2E5B
- Cassetta 4 vie tipo Panasonic S-28MY2E5B
- Cassetta 4 vie tipo Panasonic S-22MY2E5B
- Griglia immissione aria Ventilazione con serranda di regolazione - Diffusori circolari in alluminio
- Griglia immissione aria CDZ - Diffusori circolari in alluminio DN 250 mm
- Aspiratore elicoidale per estrazione aria Bagni
- Griglia di ripresa aria Ventilazione - 60 x 60 cm
- Griglia di ripresa aria Ventilazione - 60 x 20 cm
- Canali per mandata aria primaria con pannello sandwich in schiuma rigida di Pir/Pur espanso rivestito in alluminio
- Canali per ripresa aria primaria con pannello sandwich in schiuma rigida di Pir/Pur espanso rivestito in alluminio
- Canali di presa aria esterna con pannello sandwich in schiuma rigida di Pir/Pur espanso rivestito in alluminio
- Canali di espulsione con pannello sandwich in schiuma rigida di Pir/Pur espanso rivestito in alluminio
- Condotto circolare flessibile in laminato di alluminio coibentato fonoassorbente Ø125mm



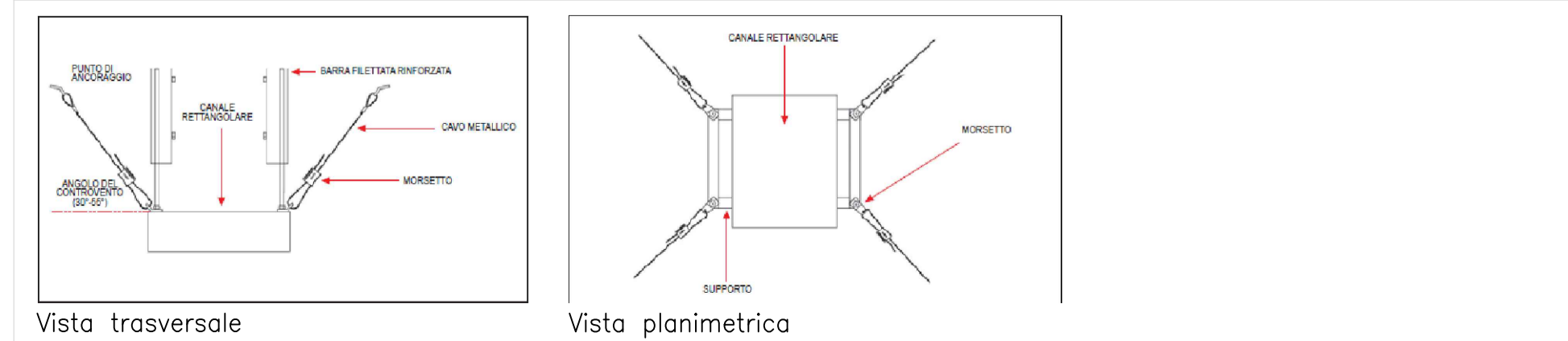
- NOTE:**
- TUTTE LE APPARECCHIATURE INSTALLATE DOVRANNO TENER CONTO DEGLI SPAZI MINIMI INDICATI DAI MANUALI TECNICI, NECESSARI PER LA MANUTENZIONE.
 - LE DIMENSIONI DEI CANALI DEVONO INTENDERSI QUELLE UTILI INTERNE AL NETTO DELL' ISOLAMENTO TERMICO ED ACUSTICO.
 - TUTTI I CANALI DI MANDATA E RIPRESA DEVONO ESSERE ISOLATI ESTERNAMENTE
 - EVENTUALI ATTRAVERSAMENTI DI MURI DI COMPARTIMENTAZIONE REI, NON INDIVIDUABILI DAL PROGETTO ARCHITETTONICO, DOVRANNO ESSERE DOTATI ADEGUATI ACCORGIMENTI ATTI A GARANTIRE LA CONTINUITA' DEL COMPARTIMENTO QUALI: SERRANTE TAGLIAFUOCO, RIVESTIMENTI REI, ECC.
 - PREVEDERE DELLE PORTINE DI ACCESSO UTILI PER ESEGUIRE LA MANUTENZIONE, LA PULIZIA E LE ISPEZIONI PERIODICHE SULLE CONDOTTE AEREAULICHE, IN CONFORMITA' ALLA UNI EN 12097 (Indipendentemente dalla rappresentazione grafica riportata nel presente elaborato)

PARTICOLARE STAFFAGGIO TYPICO
(Da verificare con progettista architettonico, Strutturista e Direzione Lavori)

Supporti e staffaggi con funzione antisismica per Canali di Ventilazione
Esempio di controvento sismico di un Supporto a sostegno di un Canale di Ventilazione a sezione rettangolare:



Esempio di controvento sismico trasversale e longitudinale di un Supporto a sostegno di un elemento impiantistico (realizzato con 4 cavi):



COMUNE DI POTENZA (PZ)

COMMITTENTE	Ordine dei Farmacisti della Provincia di Potenza C.F./P.IVA 80004700763 ordinefarmacistipz@pec.fofi.it
UBICAZIONE	Via della Chimica, 61- 85100 POTENZA
OGGETTO	Intervento di manutenzione straordinaria finalizzato all'esecuzione delle opere necessarie alla realizzazione della nuova sede dell'Ordine professionale. Unità immobiliare censita al N.C.E.U. del Comune al Fg. 50 p.lia 1395 sub. 25
PROGETTO ESECUTIVO	
PROGETTISTA	ARCH. PAOLA DARAIÒ

STUDIO TECNICO DARAIÒ
ARCHITETTURA E INGEGNERIA
Servizi di architettura e ingegneria
Via Cesare Battisti, 11
85100 - Potenza (PZ)
Tel./Fax: 0971.284143
servizi@studiodaraio.com www.studiodaraio.it

OGGETTO DELL' ELABORATO

SCHEMA IMPIANTO DI CLIMATIZZAZIONE E VMC

DATA	07.2023	SCALA DI RAPPRESENTAZIONE	1:50
AGGIORNAMENTI	REV. 00	DATA 07.2023	NOTE EMISSIONE PER VALIDAZIONE DEL RUP

Tav.

e.IM.MEC_01