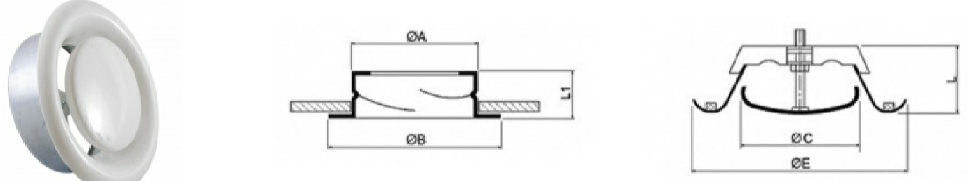
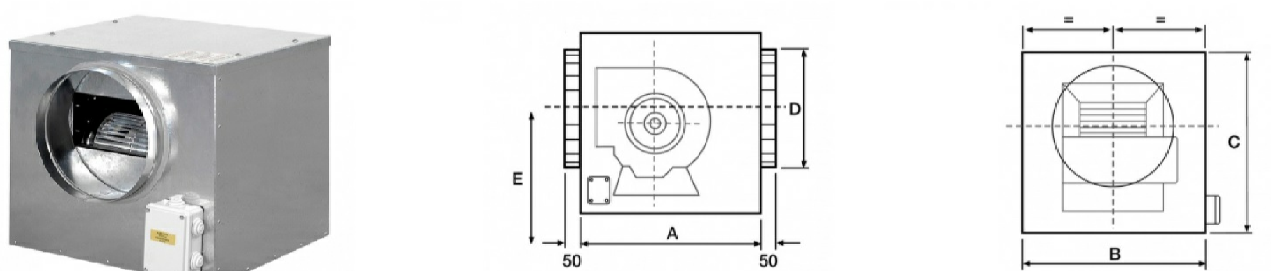


PARTICOLARE VALVOLE DI VENTILAZIONE
Costruzione ECOCLIMA modello EVVRC

						
EVVRC						
modello	diam. A	diam. B	diam. C	diam. E	L	L1
80	79	118	62	115	55	50
100	98	125	78	142	55	50
125	123	150	100	167	65	50
150	148	176	138	202	60	50
160	159	185	128	212	60	50
200	198	248	203	255	60	50

PARTICOLARE ESTRATTORE
Costruzione ECOCLIMA modello EVSIL 160 DF 2M

					
Dimensioni					
tutte le dimensioni sono espresse in mm					
modello	distanza A	distanza B	distanza C	distanza D	distanza E
160 DF 2M	400	300	400	160	150

NOTA DEL PROGETTISTA

In base all'incarico affidatomi, 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 apportassero variazioni al presente progetto, senza preventivamente concordarle con il progettista, nessuna responsabilità potrà mai essermi addebitata nel caso in cui l'opera non raggiungesse il risultato previsto. Eventuali modifiche al presente progetto renderanno necessario l'aggiornamento dello stesso.

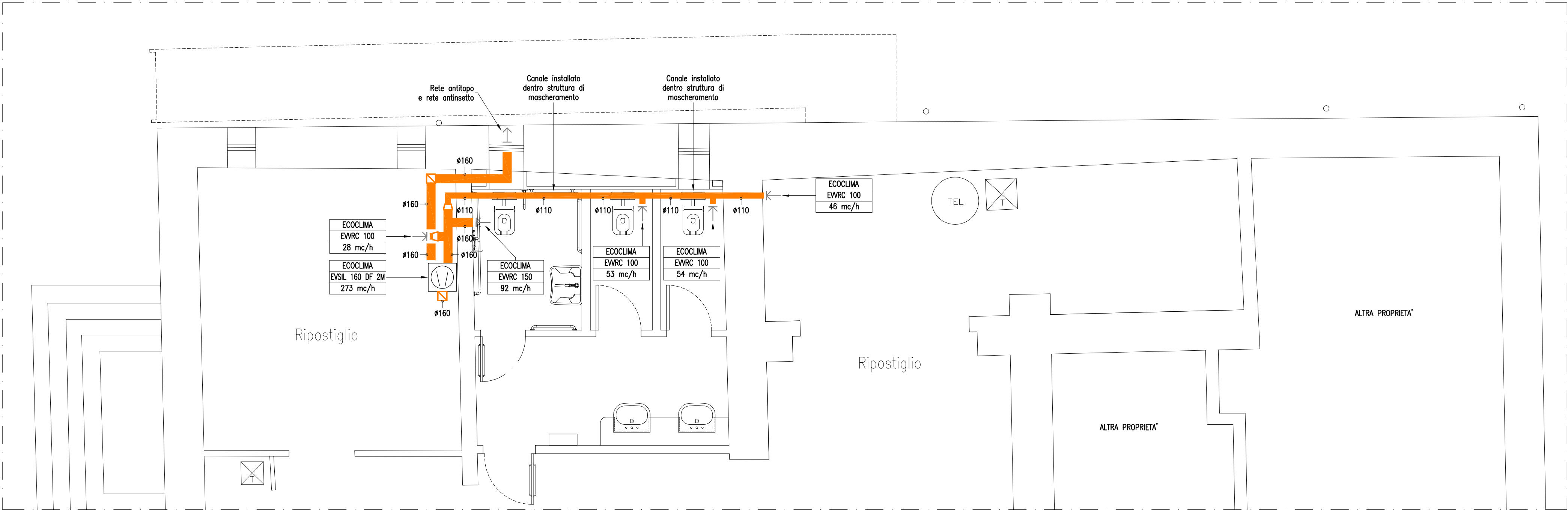
NOTE SULL'ESECUZIONE DEGLI IMPIANTI

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 normalizzazione appartenenti agli Stati membri dell'Unione europea o che sono parti contraenti dell'accordo sullo spazio economico europeo, si considerano eseguiti secondo la regola dell'arte (art. 6 Decreto 37/08). Nell'esecuzione delle opere viene fatto riferimento alle indicazioni di legge anche se aggiornate in corso d'opera. I passaggi per le tubazioni, i camini, le ventilazioni, nonché il posizionamento di apparecchiature, l'ingombro in ogni direzione e l'esistenza di spazi tecnici per le operazioni di agevole manutenzione etc., indicati o no su questo progetto, dovranno essere tassativamente verificati presso il cantiere dalla ditta esecutrice dei lavori prima dell'esecuzione di opere o di posa in opera. Prima della chiusura delle tracce e/o del mascheramento delle condutture, si dovrà eseguire una prova idraulica di tenuta. 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).

LEGENDA

- CANALE DI ESTRAZIONE ARIA ESAUSTA DALL'AMBIENTE
- TRATTO DI CANALE VERTICALE
- GRIGLIA DI ESPULSIONE
- VALVOLA DI RIPRESA
- ESTRATTORE

STRALCIO PIANTA PIANO SEMINTERRATO – Scala 1:50



COMUNE DI PADOVA

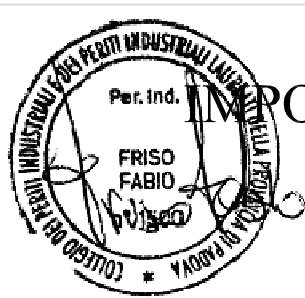
SETTORE LAVORI PUBBLICI

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 15	
Nome file:		M07.1 - ESTRAZIONE ARIA VIZIATA	
Data	LLPP	BAGNI PIANO SEMINTERRATO	
Luglio 2019	EDP 2018/084		
Progettisti	Rup	Capo Settore	
DUEFFE STUDIO TECNICO di Friso Per. Ind. Fabio Via Padova, 12 35030 Selvazzano D. (PD)	Arch. Domenico Lo Bosco		