





	Canale circolare di mandata in lamiera zincata da rimuovere
	Canale circolare di ripresa in lamiera zincata da rimuovere
	Canale circolare di mandata in lamiera zincata da non rimuovere
	Canale circolare di ripresa in lamiera zincata da non rimuovere
	Canale circolare di mandata in lamiera zincata dello spessore secondo la Norma ASHRAE con collettamentino in neoprene dello spessore di mm 12 e investimento esterno in pettoli di alluminio
	Canale circolare di ripresa in lamiera zincata dello spessore secondo la Norma ASHRAE con collettamentino in neoprene dello spessore di mm 12 e investimento esterno in pettoli di alluminio
	Canale circolare di espulsione o aspirazione aria esterna in lamiera zincata dello spessore secondo la Norma ASHRAE con collettamentino in neoprene dello spessore di mm 12 e investimento esterno in pettoli di alluminio

COMMITTENTE:
AGENZIA REGIONALE PER LA PROTEZIONE DELL'AMBIENTE DELLA SARDEGNA - ARPAS

PROGETTO:

FORNITURA E POSA IN OPERA DI UNA POMPA DI CALORE E DELLE UTA A SERVIZIO DELL' IMPIANTO DI CLIMATIZZAZIONE E TRATTAMENTO ARIA DEL DIPARTIMENTO PROVINCIALE DI CARBONIA IGLESIAS

24.03.2014	TAVOLA	Copertura:
	1.2	<ul style="list-style-type: none"> - schema posa pompa di calore e UTA esistenti - schema posa nuova pompa di calore
		Scala: 1:100

IL PROGETTISTA:	IL COMMITTENTE:
------------------------	------------------------