



LEGENDA	
	Canale circolare di mandata in lamiera zincata da rimuovere
	Canale circolare di ripresa in lamiera zincata da 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 coibentazione in neoprene dello spessore di mm 12 a rivestimento esterno in pellicola di alluminio
	Canale circolare di ripresa in lamiera zincata dello spessore secondo la Norma ASHRAE con coibentazione in neoprene dello spessore di mm 12 a rivestimento esterno in pellicola di alluminio
	Canale circolare di espulsione o aspirazione aria esterna in lamiera zincata dello spessore secondo la Norma ASHRAE con coibentazione in neoprene dello spessore di mm 12 a rivestimento esterno in pellicola di alluminio
	Unità di Trattamento Aria a recupero di calore di tipo attivo termodinamico tipo "CLIVET CPAN U 37" o equivalente, portata 330 l/s, potenzialità termica 6,75 kW, potenzialità frigorifera 6,18 kW, COP 5,20, EER 3,60
	Valvola di ripresa in acciaio con collare diametro 200 mm, portata massima 300 m³/h

AGENZIA REGIONALE PER LA PROTEZIONE DELL'AMBIENTE DELLA SARDEGNA
ARPAS

STUDIO DI INGEGNERIA
Via Roma, 25 (scala B - 1° piano) - Iglesias (CA)
tel. 0781/32783 - fax 0781/32783 cell. 393/9797344 - e-mail: angloggi@inwind.it

Dott. Ing. Angelo Loggia

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

TAVOLA
2.3
Scala: 1:100

Piano primo - schema posa UTA e rete aeraulica

IL PROGETTISTA:

IL COMMITTENTE: