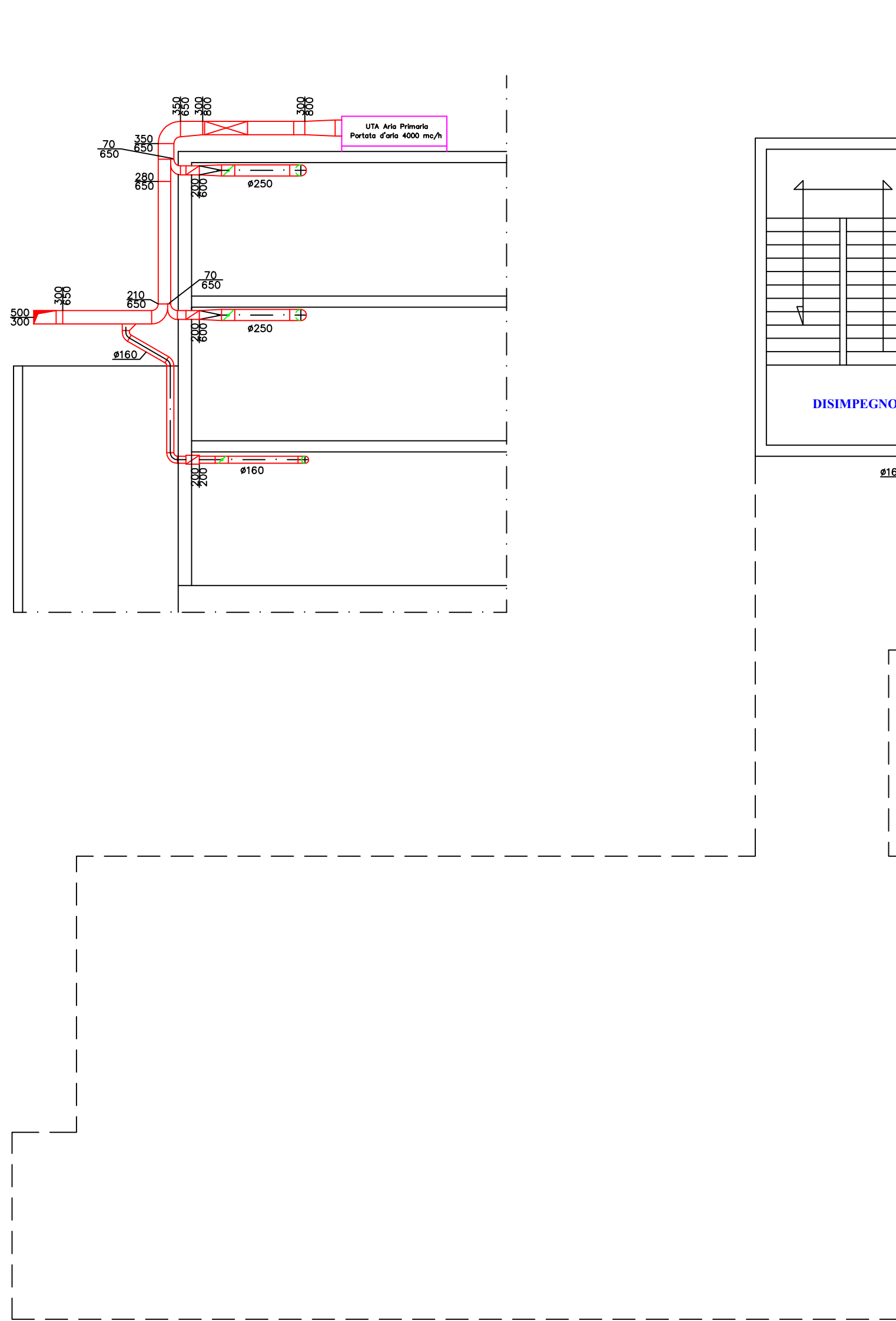


PIANO SEMINTERRATO
STATO DI PROGETTO



PIANO SEMINTERRATO
STATO ATTUALE

LEGENDA

| | |
|--|--|
| | 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 coibentazione in neoprene dello spessore di mm 12 e 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 e 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 e rivestimento esterno in pellicola di alluminio |

AGENZIA REGIONALE PER LA PROTEZIONE DELL'AMBIENTE DELLA SARDEGNA
ARPAS

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

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

2.1

Scala: 1:100

IL PROGETTISTA:

IL COMMITTENTE: