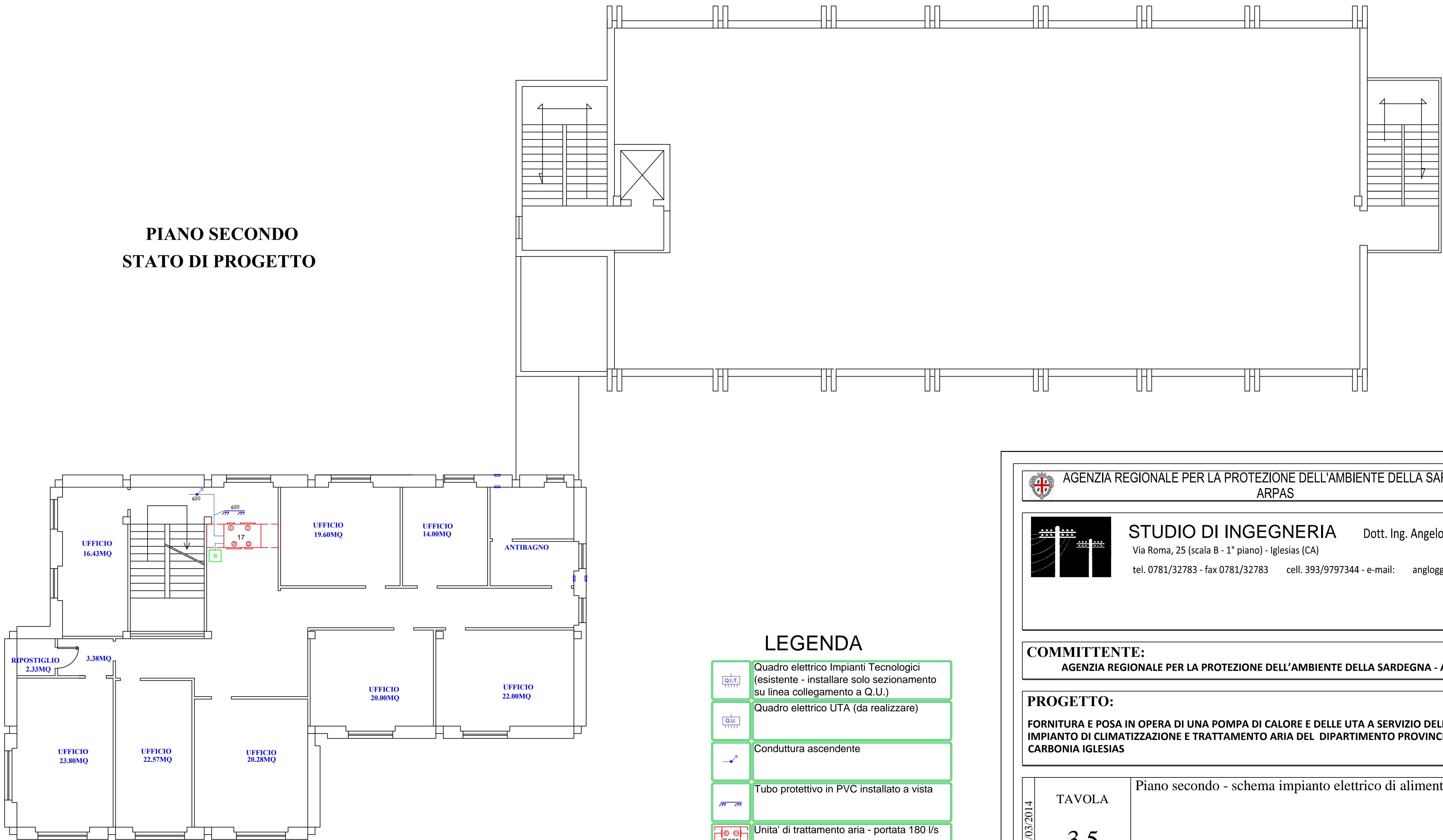


PIANO SECONDO  
STATO DI PROGETTO



LEGENDA

	Quadro elettrico Impianti Tecnologici (esistente - installare solo sezionamento su linea collegamento a Q.U.)
	Quadro elettrico UTA (da realizzare)
	Conduttura ascendente
	Tubo protettivo in PVC installato a vista
	Unita' di trattamento aria - portata 180 l/s
	Unita' di trattamento aria - portata 330 l/s
	Termostato ambiente UTA - installazione a parete

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

24/03/2014	TAVOLA	Piano secondo - schema impianto elettrico di alimentazione
	3.5	Scala: 1:100

**IL PROGETTISTA:** **IL COMMITTENTE:**