

VENTOLE DI ESTRAZIONE
 630 | INSTALLAZIONE DI N. 2 VENTOLE DI ESTRAZIONE - VENTILATORE ASSIALE PER ALTE TEMPERATURE TIPO CLIMAPRODUCT KV-P-HA DN400 - TEMPERATURA FUNZIONAMENTO ≥ 150°C

SISTEMA DI CANALIZZAZIONE PER RIPRESA ARIA MEDIANTE SCASSO SU MURATURA

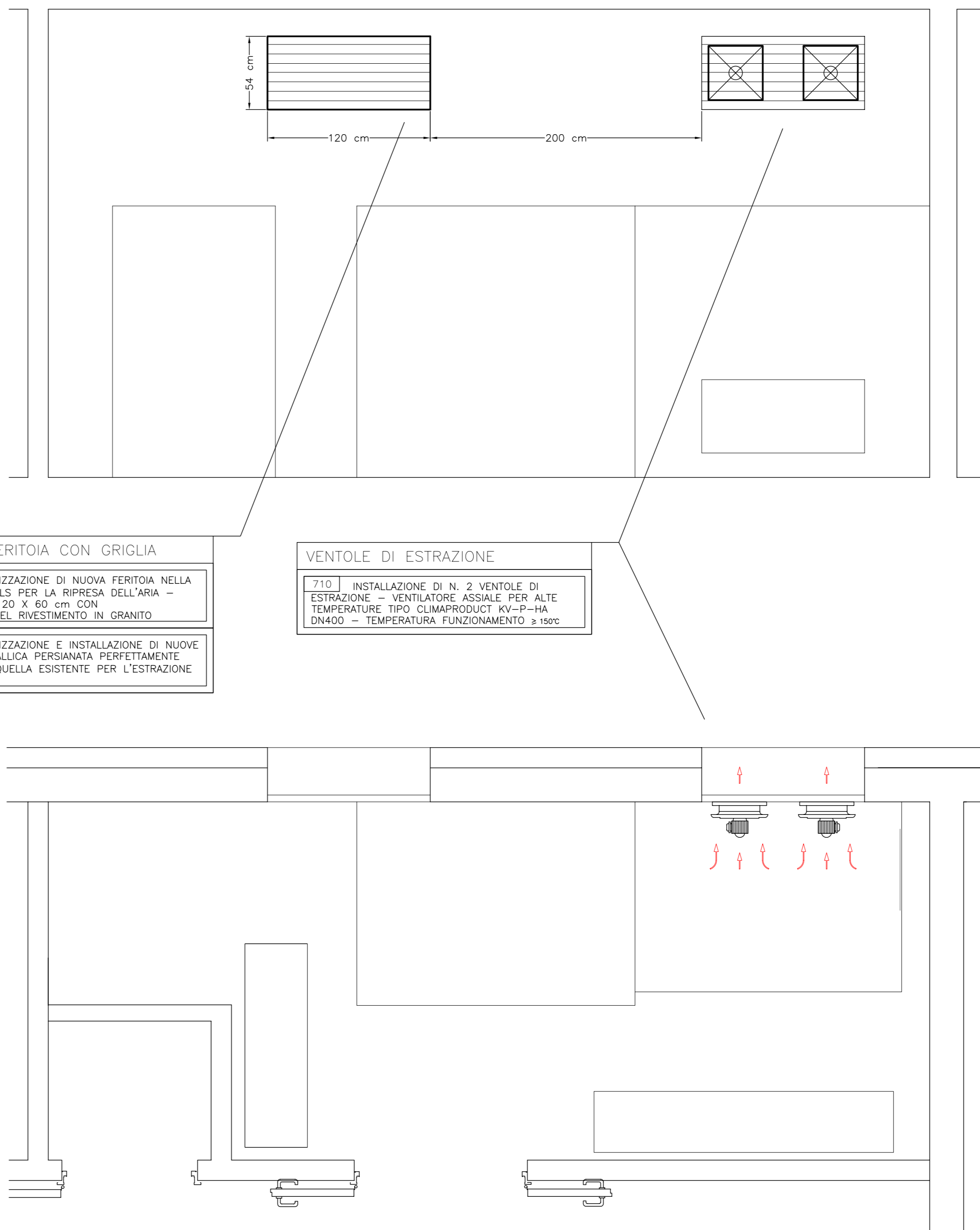
640 | SMONTAGGIO E POSIZIONAMENTO AVANZATO DI 15cm DELLA GRIGLIA PERSIANATA ESISTENTE

650 | REALIZZAZIONE DI SCASSO NELLA MURATURA A PARTIRE DALLA FERITOIA ESISTENTE PER UNA PROFONDITA' MINIMA DI cm 15 E UN'ALTEZZA MINIMA DI cm 40

660 | CHIUSURA DEL CANALE DI RIPRESA A MURO MEDIANTE PANNELLATURA METALLICA ZINCATA SPESSORE 10/10 FISSAGGIO A PARETE TRAMITE TASSELLATURA

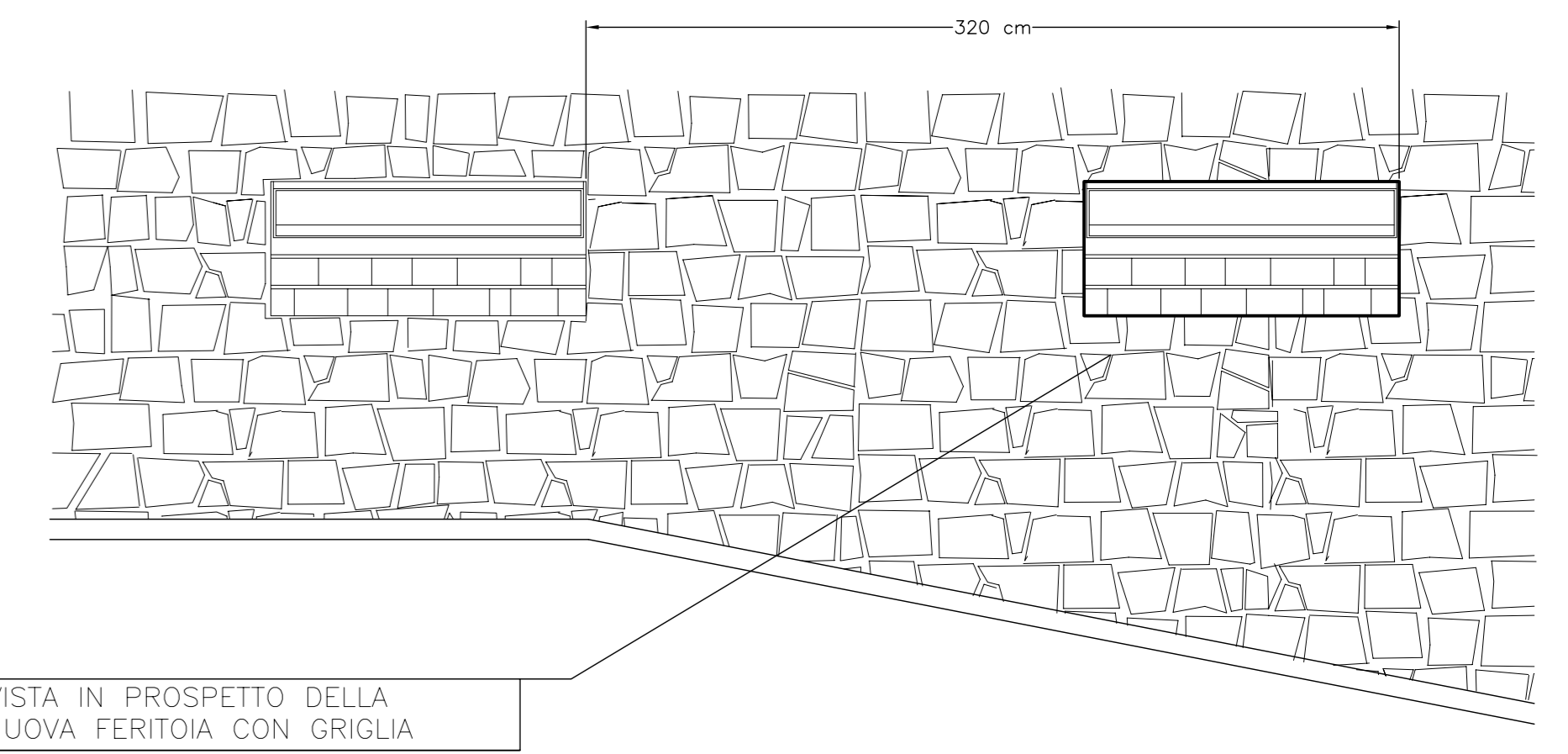
670 | SLARGO DELLO SCASSO PER IL POSIZIONAMENTO DELLA RETE METALLICA DI RIPRESA - DIMENSIONI 60X ALTEZZA 80cm

680 | FORNITURA E POSA IN OPERA DI RETE METALLICA CON CORNICIE ANGOLARE FISSAGGIO A PARETE TRAMITE TASSELLATURA



NUOVA FERITOIA CON GRIGLIA
 690 | REALIZZAZIONE DI NUOVA FERITOIA NELLA PARETE IN CLS PER LA RIPRESA DELL'ARIA - DIMENSIONI 120 X 60 cm CON RIPRISTINO DEL RIVESTIMENTO IN GRANITO
 700 | REALIZZAZIONE E INSTALLAZIONE DI NUOVE GRIGLIA METALLICA PERSIANATA PERFETTAMENTE IDENTICA A QUELLA ESISTENTE PER L'ESTRAZIONE DELL'ARIA

VENTOLE DI ESTRAZIONE
 710 | INSTALLAZIONE DI N. 2 VENTOLE DI ESTRAZIONE - VENTILATORE ASSIALE PER ALTE TEMPERATURE TIPO CLIMAPRODUCT KV-P-HA DN400 - TEMPERATURA FUNZIONAMENTO ≥ 150°C



VISTA IN PROSPETTO DELLA NUOVA FERITOIA CON GRIGLIA

SARDEGNA RICERCHE
 PARCO SCIENTIFICO E TECNOLOGICO DELLA SARDEGNA - PULA

PROGETTO PER IL POTENZIAMENTO DELLE RISORSE DI CALCOLO DI SARDEGNA RICERCHE: INFRASTRUTTURE

LUGLIO 2008

PROGETTO
areaprogetti
 engineering
 via Corsica, 96
 09126 Cagliari
 tel 070 340481
 fax 070 344462
 areaprogetti@iscali.it

IL PROGETTISTA
 ING. ANDREA COSTAGLIOLI

IL COMMITTENTE

SCALA - 1:25

18.0

SISTEMA DI RICAMBIO ARIA CABINA MT/BT

SI UTILIZZERA' LA SOLUZIONE A O LA SOLUZIONE B A SCELTA DELLA D.L.