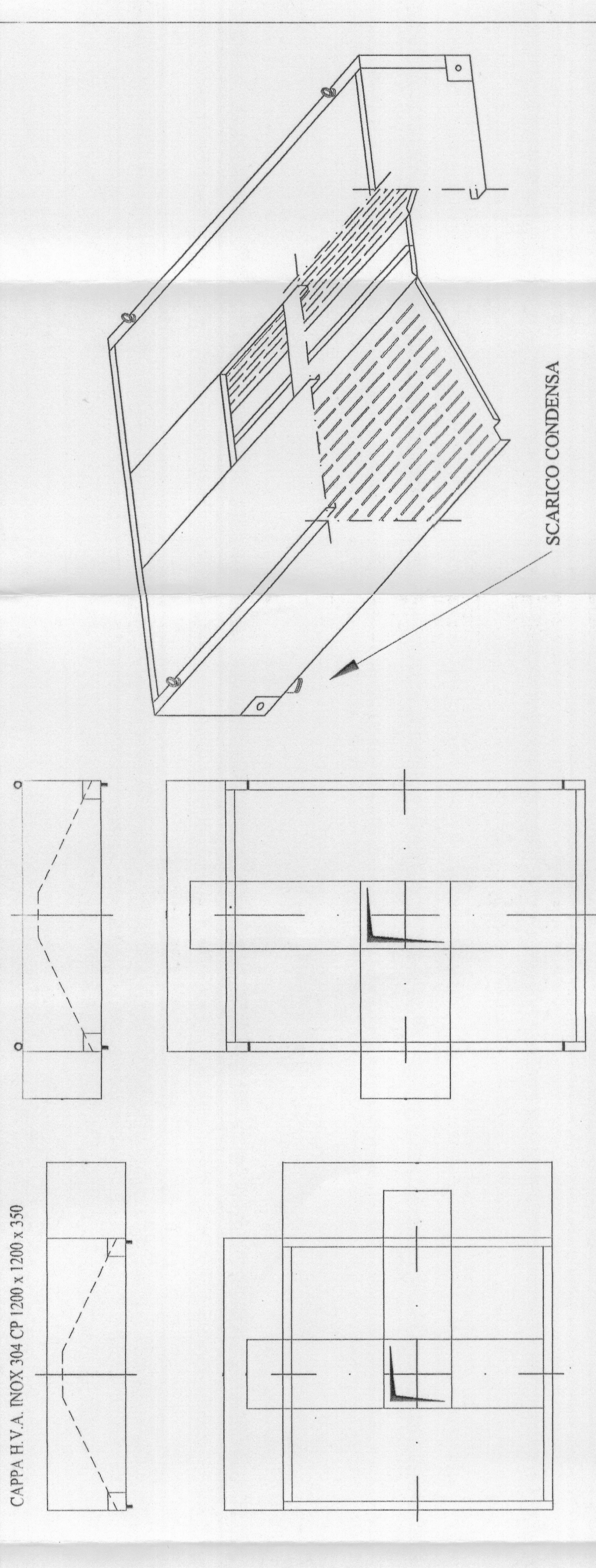


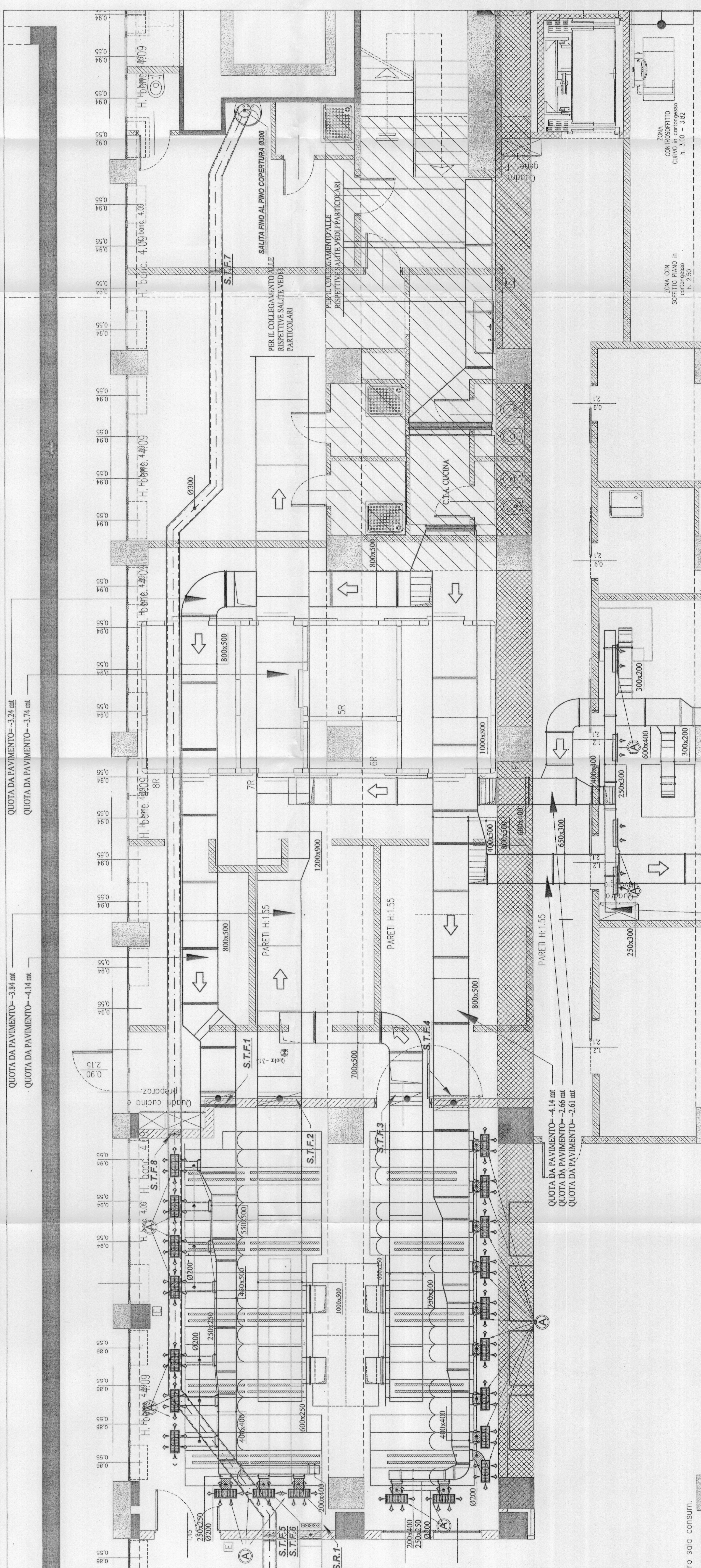
CAPPA H.V.A. INOX 304 CP 1200 x 1200 x 1300



SCARICO CONDENZA

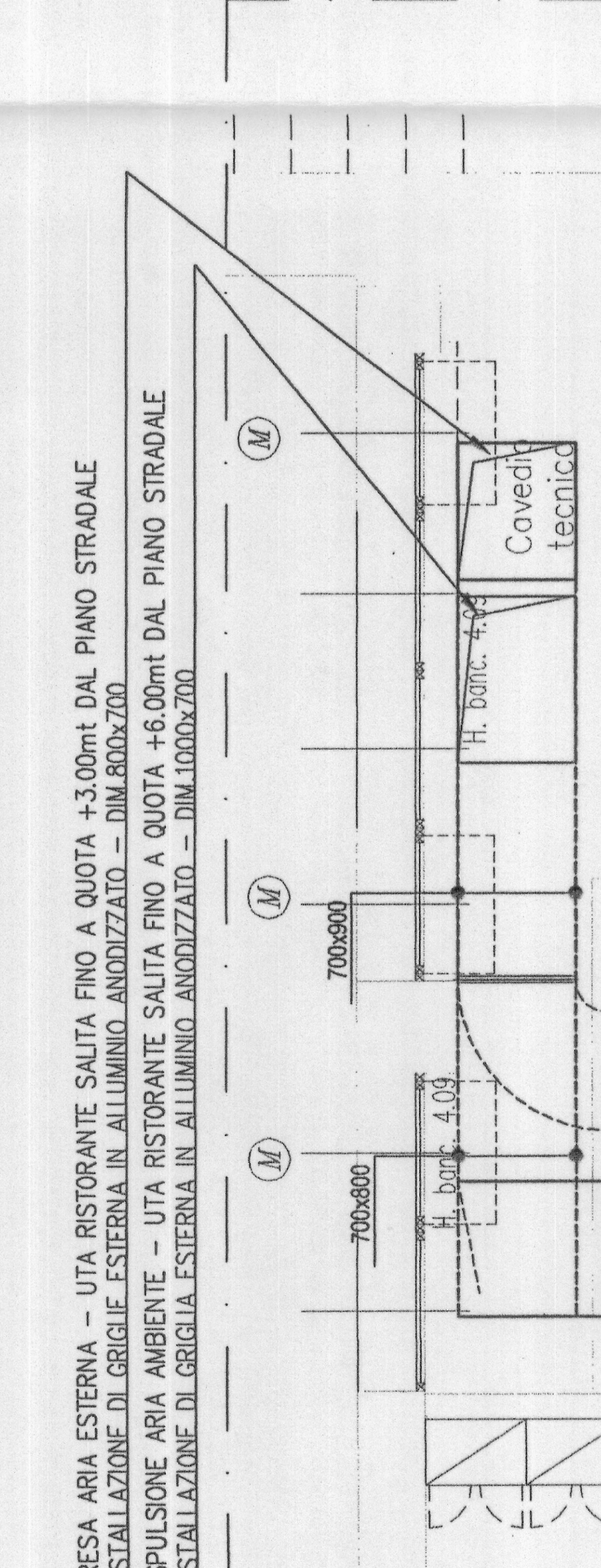
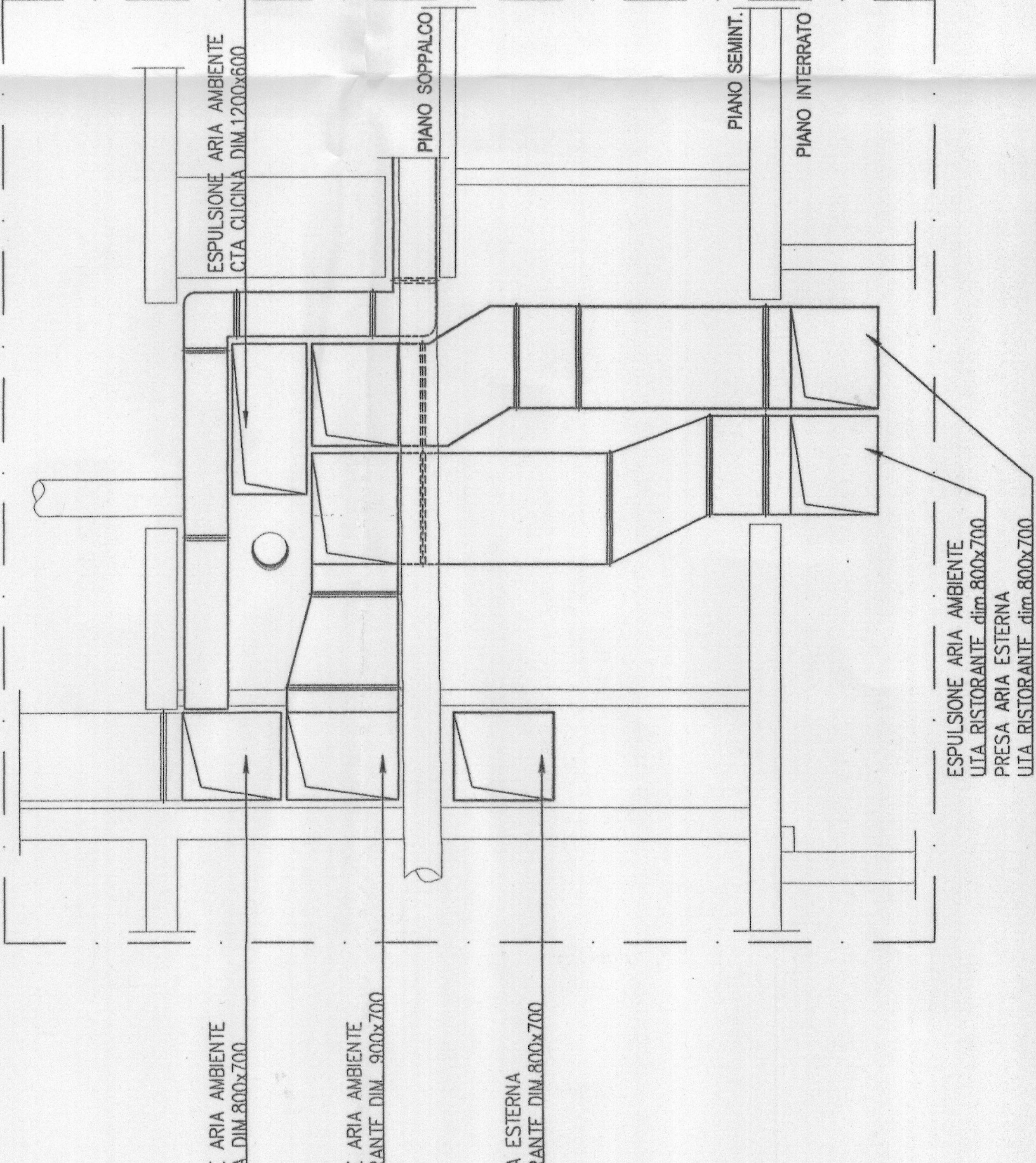
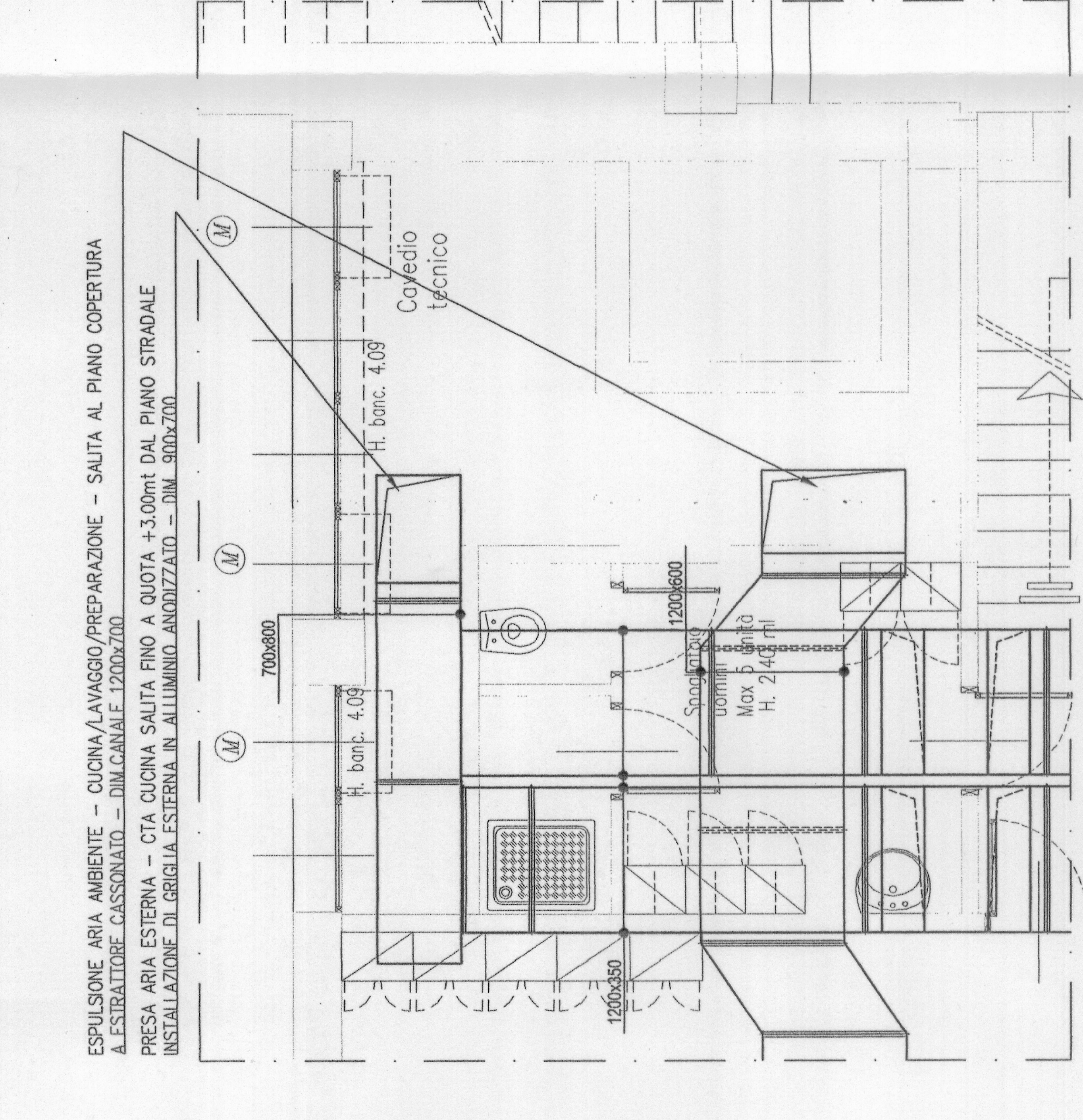
LEGENDA

	VALVOLA DI ESTRAZIONE ARIAN ARS, DI TIPO CIRCOLARE, CORRENDATA DI DISPOSITIVO DI REGOLAZIONE	TIPO A	DIM. VALVOLA (mm) Ø150	DIFFUSORI RETTANGOLARI PER MANDATA ARIA, IN ALLUMINIO ANODIZZATO, COMPLETI DI SERRANDA IN FACILITAZIONE	TIPO B	DIM. GRIGLIA (mm) 200x100	GRIGLIA DI TRANSITO ARIA REALIZZATA IN PROPELATO ESTRUSO DI ALLUMINIO ANODIZZATO ANOMICAMENTE, PER MONTAGGIO SU PORTA ED PARETE DIVISORIA, CON ALLETTE FISSE, COMPLETE DI CORNICI E CONTROTELAMO	PORTATA (MCH) 20 + 120
	CONDOTTO FLESSIBILE REALIZZATO MEDIANTE SPIRALE IN ACCIAIO ARMONICO COIBENTATO MEDIANTE TESSUTO IN LAMIERA IN ALLUMINIO SOLO PER I TRATTI ESTERNI ED ESTRAZIONE ARIA NON COIBENTATO	TIPO A	DIM. GRIGLIA (mm) 500x200	PORTATA (MCH) 430 + 1500	TIPO B	DIM. GRIGLIA (mm) 300x200	PORTATA (MCH) 90 + 500	
	CANALE IN LAMIERA ZINCATO COIBENTATO CON ISOLANTE ACCIAIO ARMONICO COIBENTATO MEDIANTE TESSUTO IN LAMIERA IN ALLUMINIO SOLO PER I TRATTI ESTERNI ED ESTRAZIONE ARIA NON COIBENTATO	TIPO A	DIM. GRIGLIA (mm) 800x200	PORTATA (MCH) 120 + 700	TIPO C	DIM. GRIGLIA (mm) 400x200	PORTATA (MCH) 120 + 700	
	CANALE IN LAMIERA ZINCATO PER IMPIANTO DI RIPRESA ARIA (Spess. da 810 a 1210 mm a seconda delle dimensioni)	TIPO A	DIM. GRIGLIA (mm) 600x200	SERRANDA TAGLIACORSA COMPLETA DI INTERSIORE N.B. PREVEDERE COME INDICATO L'INSTALLAZIONE DI SERRANDA TAGLIACORSA, CERTIFICATE SECONDO NORMATIVA VIGENTE, REALIZZATA IN ACCIAIO ZINCATO, REALIZZAZIONE DELLA SOLETTA	TIPO A	DIM. GRIGLIA (mm) 600x200	SERRANDA DI REGOLAZIONE PROVISTA DI SERVOCOMANDO ELETTRICO	



QUOTA DA PAVIMENTO = -3,34 mt
QUOTA DA PAVIMENTO = -4,14 mt

QUOTA DA PAVIMENTO = -4,14 mt
QUOTA DA PAVIMENTO = -2,66 mt
QUOTA DA PAVIMENTO = -2,61 mt



PROGETTISTA E IDLL
ROBERTO DAL DEGAN
ARCHITETTO
VIA MAGENTA, 36 - 10128 TORINO - TEL. 011-538.500

COMITENTE
Organizing Committee for the XX Olympic Games
TORINO 2006
via Nizza 262/58 - 10126 TORINO

TIPO DI LAVORO:
Manutenzione straordinaria del fabbricato sito in TORINO, C.so Novara n.96
ASPRAZIONE CAPPE- ZONA PREPARAZIONE/ CUCINA
Realizzazione ristorante aziendale

SCALA: 1:50
DATA: 26.11.2003

PROGETTISTA E DOLL IMPIANTI TERMO-MECCANICI
simtec
Progettazione, Costruzione, Impianti
Via Mappano, 31 - 10070 MAPPANO (TO)
Tel. C. 011-538.500 - P. N. 011-538.500
E-mail: coepizzi@everfyday.com