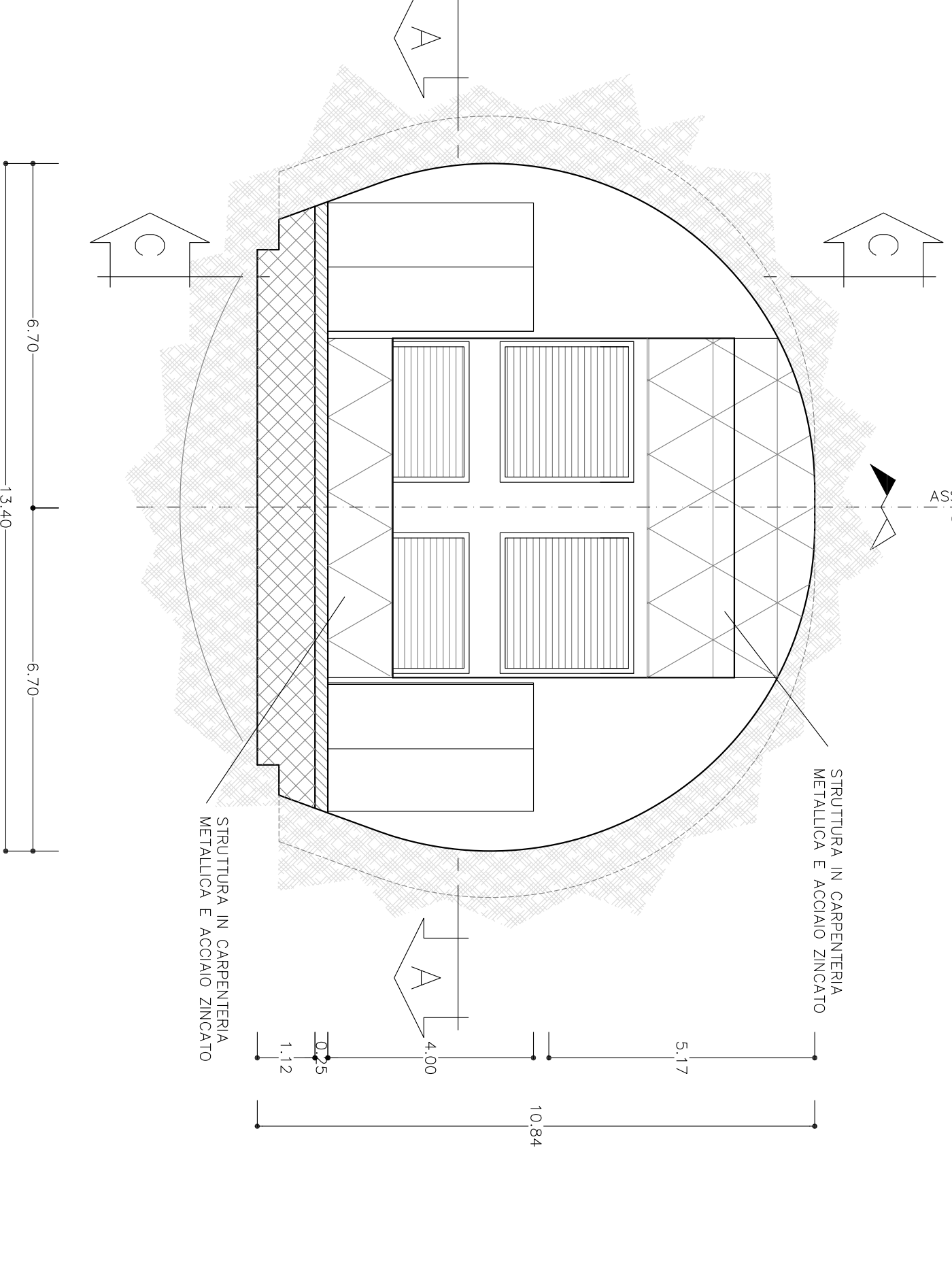
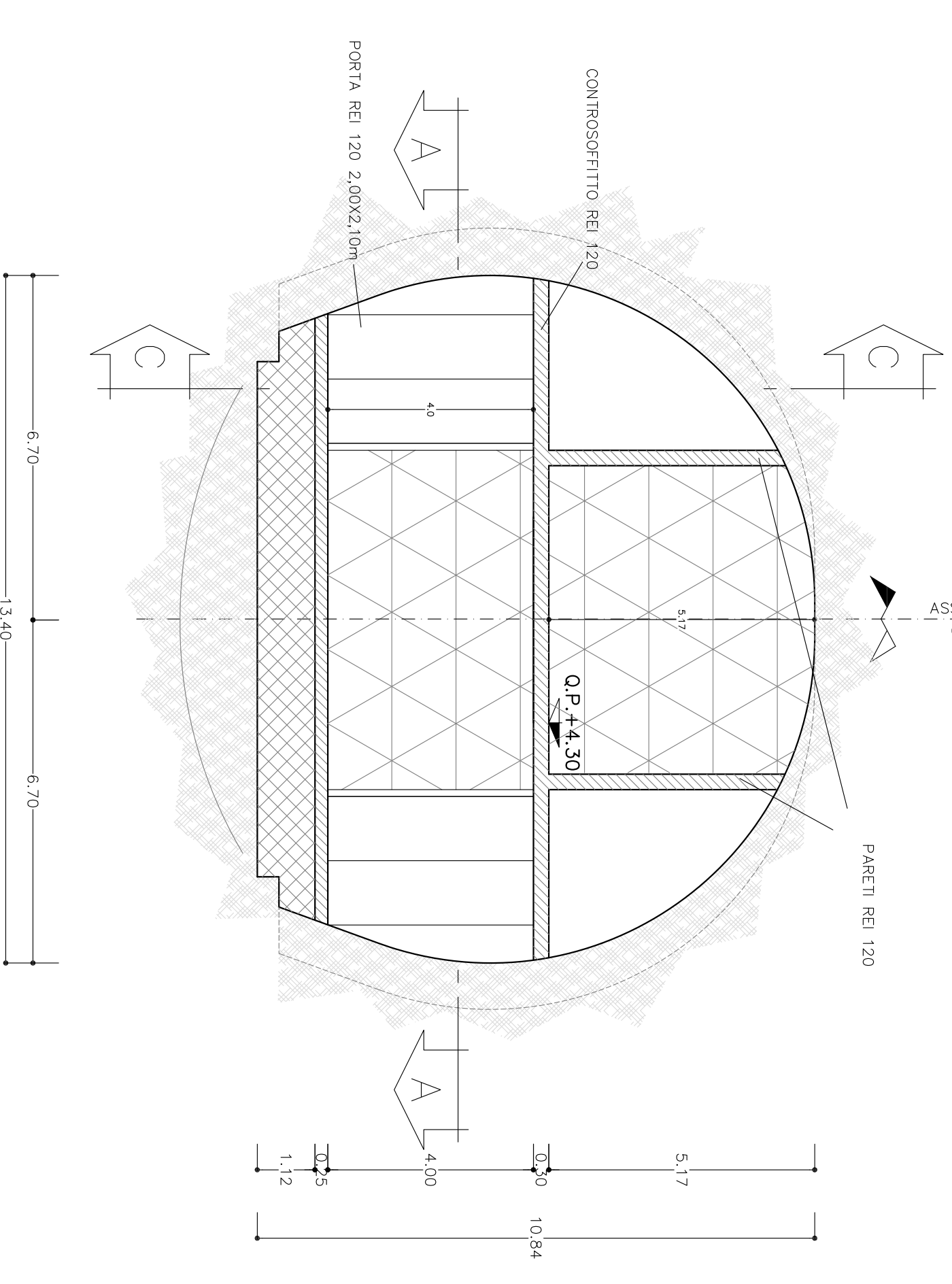
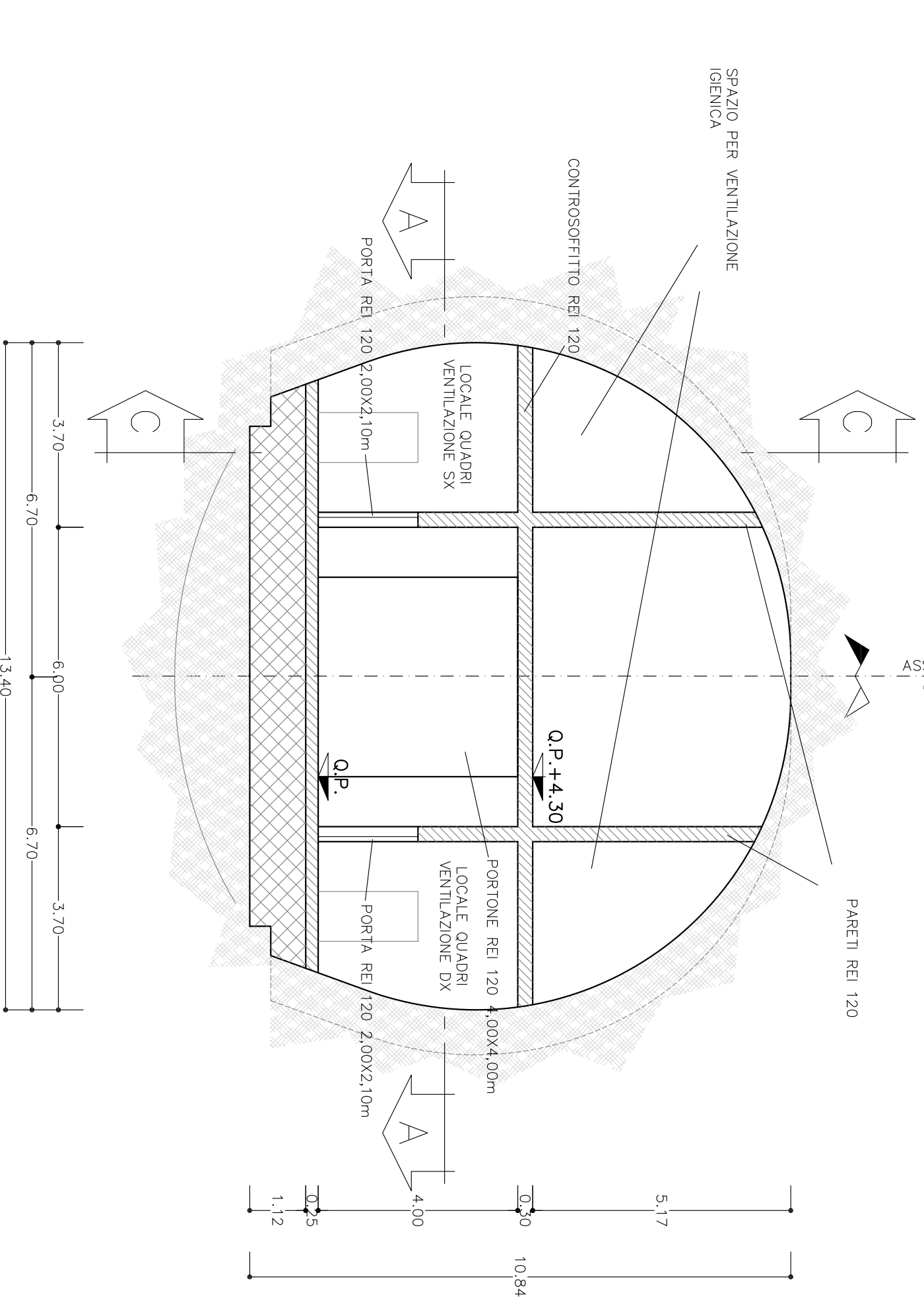


PIANTA A-A-A
SCALA 1:100
CENTRALE DI VENTILAZIONE

SEZIONE D-D-D
SCALA 1:100
CENTRALE DI VENTILAZIONE

SEZIONE E-E-E
SCALA 1:100
CENTRALE DI VENTILAZIONE

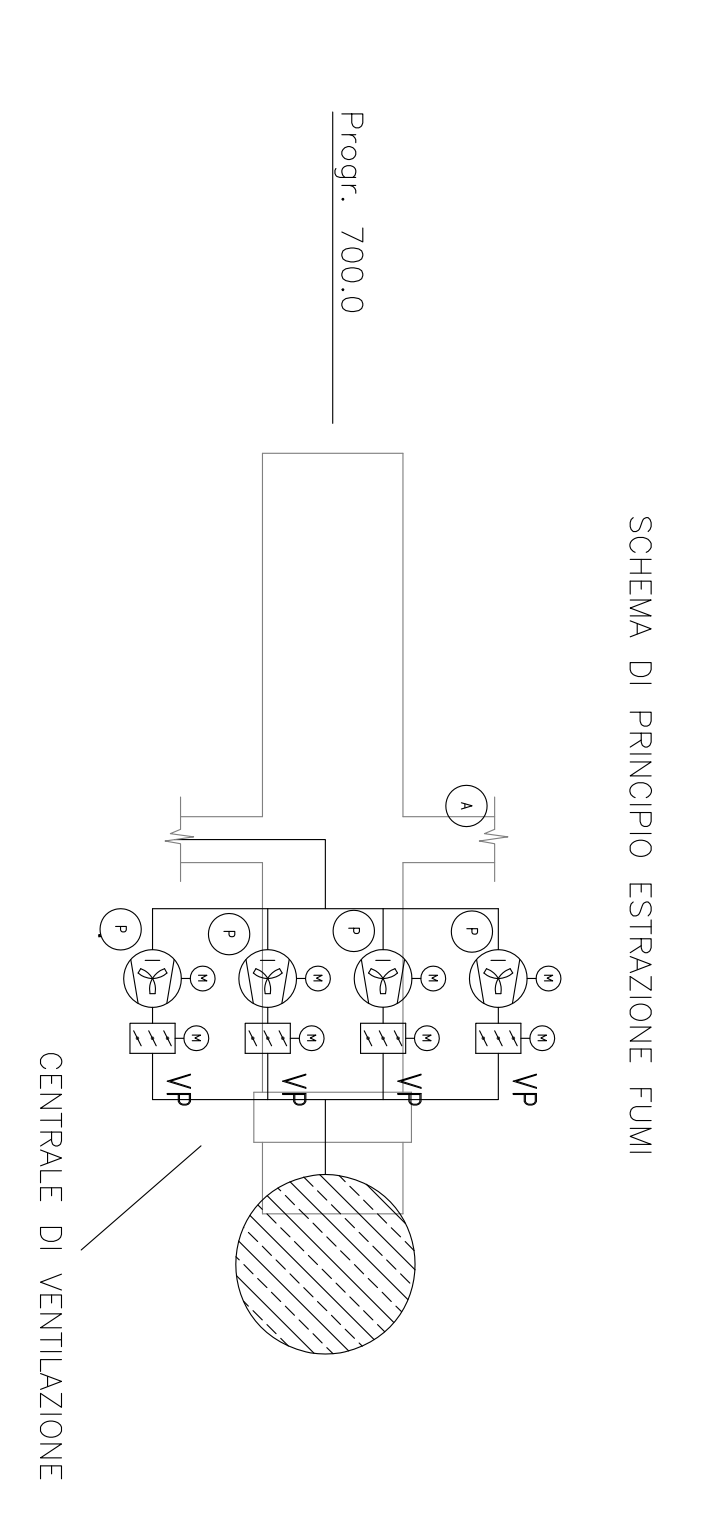
SEZIONE F-F-F
SCALA 1:100
CENTRALE DI VENTILAZIONE



VP ELETTROVENTILATORE ASSIALE BRISTANO DIRETTAMENTE ACCOPPIATO CON GRANTE A PALE VARIABILI DA FERMO Ø 2000 mm REGOLAZIONE VELOCITÀ DI ROTAZIONE

SM SERRANDA MOTORIZZATA 2600x2600 mm CON SENSOCCOMANDO ON/OFF E MICROINTERRUTTORI DI FINE CORSA IN APERTURA E CHIUSURA IN ACCIAIO INOX CON GARANZIA DI FUNZIONAMENTO A 200 °C / 2 ore ED INTEGRATA IN CASO DI INCENDIO SECONDO B.S. 476

LEGENDA



LEGENDA DEI SIMBOLI

PALE	VP	GRANTE	SM
VENTILAZIONE	VP	GRANTE	SM
VENTILAZIONE	VP	GRANTE	SM
VENTILAZIONE	VP	GRANTE	SM

CARATTERISTICHE DEI VENTILATORI DI ESTRAZIONE IN ROTAZIONE - VP
 VENTILAZIONE ASSIALE REGOLATO CON INVERTER
 PRESSIONE TOTALE: 6520 Pa
 POTENZA: 1000 W

NOTE
 GLI SPESSORI DEI MURI E DEI SOLAI SONO PURAMENTE INDICATIVI

COMITANTI:
ATA SORVEGLIANZI
GENERAL CONTRACTOR:
INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBBLIGATIVO N.443/01
TRATTA A.V./A.C. TERZO VALICO DEI GIOVI
PROGETTO DEFINITIVO
ARBA DI SICUREZZA VAL LBRME
FUNZIONALE
LAVORI FUNZIONALI PIANTE E SEZIONI CENTRALE DI VENTILAZIONE
 MV/1/2

GENERAL CONTRACTOR:
ITALFER S.p.A.
 SCALE: 1:100

GENERAL CONTRACTOR:
COCIV
 Via S. Maria 100
 00100 Roma

PROGETTISTI:
 COCIV
 Via S. Maria 100
 00100 Roma

VERIFICHE:
 COCIV
 Via S. Maria 100
 00100 Roma

APPROVAZIONE:
 COCIV
 Via S. Maria 100
 00100 Roma

IN CARICO: COCIV

SCALE: 1:100