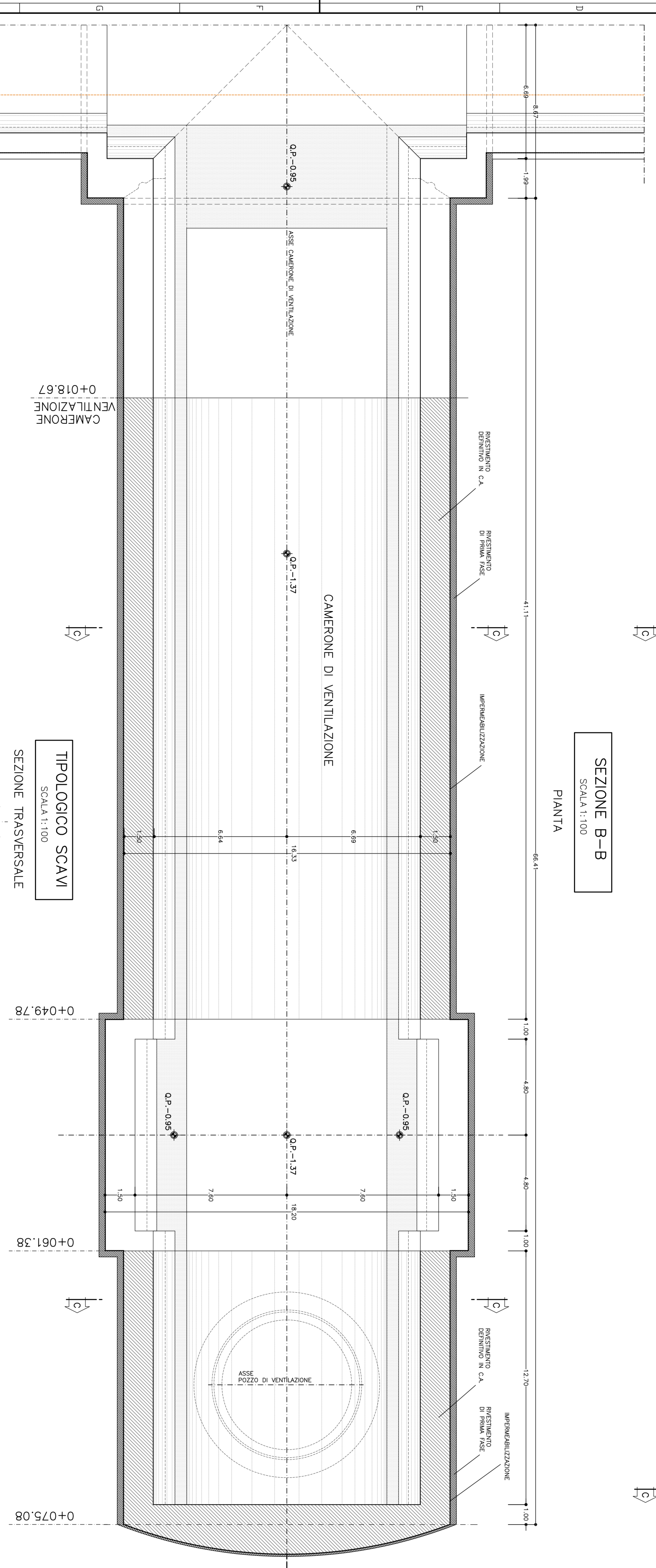


ORG.	RAGGIO	NUMERO	LUNGHEZZA	ESPOSIZIONE	INCL. RADIANTE	ANZOLO
C1	7.00	25	>=24.00	>=6.00-12.00	8.95	a+1.8250 g
C2	5.85	26	>=24.00	>=6.00-12.00	7.15	a+1.8250 g
C3	4.70	15	>=24.00	>=6.00-12.00	5.35	a+2.15200 g
C4	3.55	14	>=24.00	>=6.00-12.00	3.45	a+2.15200 g
C5	2.40	8	>=24.00	>=6.00-12.00	1.65	a+4.1300 g
C6	1.25	4	>=24.00	>=6.00-12.00	1.65	a+0.20000 g

NOTE: I TRATTAMENTI URGENTI TIPI IN VENTILAZIONE CONGIUNTA (LE GEOMETRIE SONO STUDIATE PER UNA LUNDEZZA DI SOVRAPERFORAZIONE PARI A 12.00M)

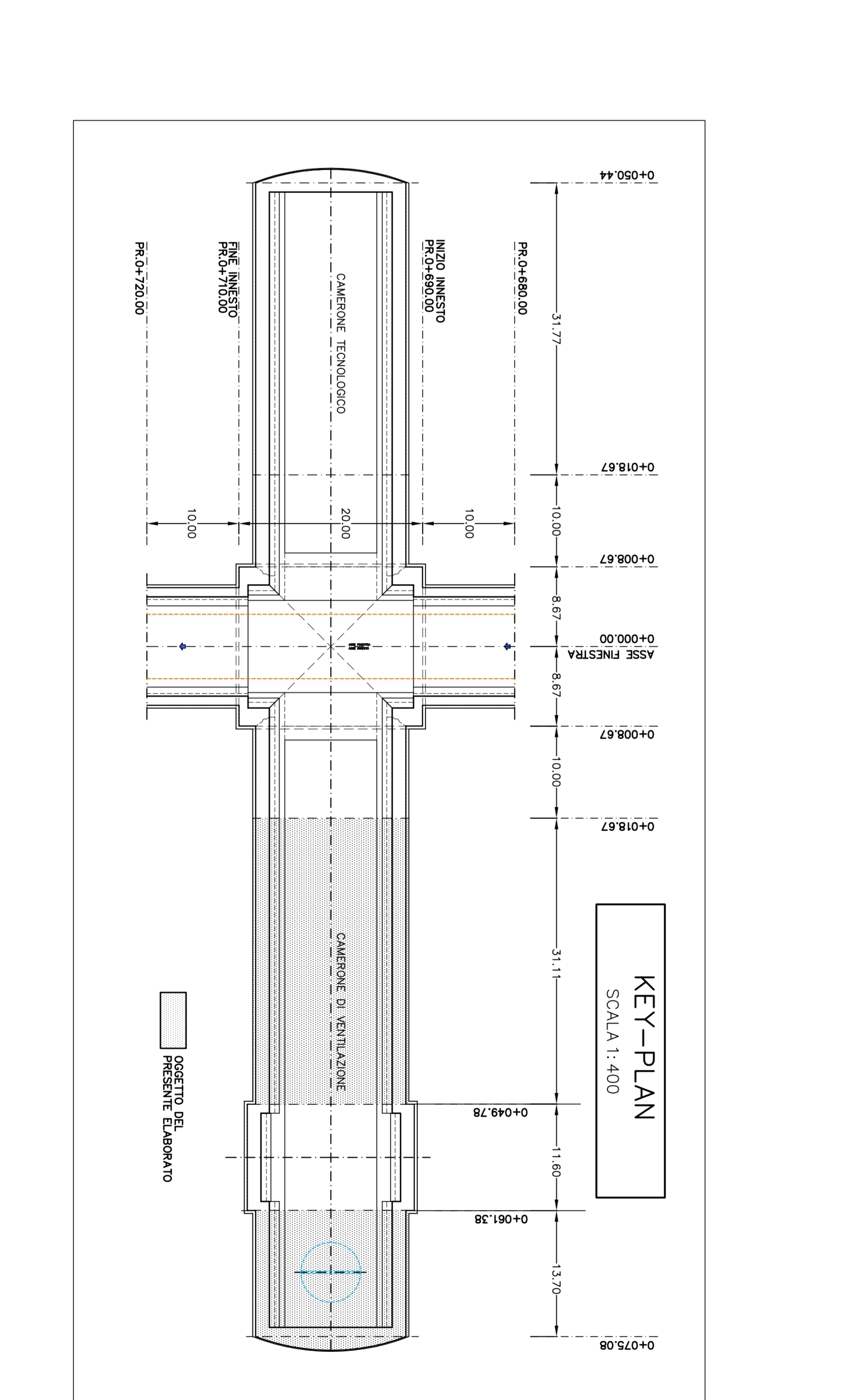
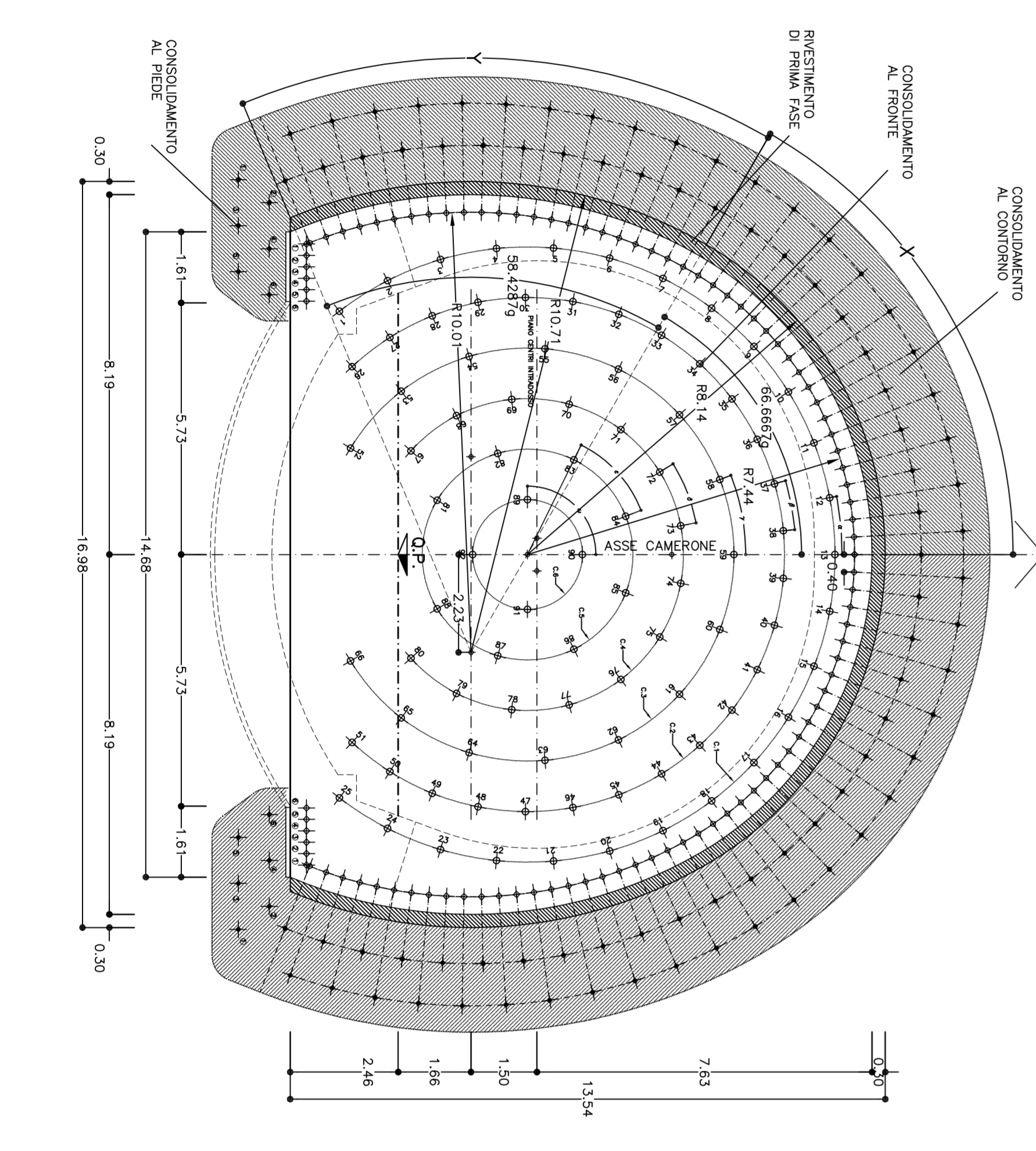
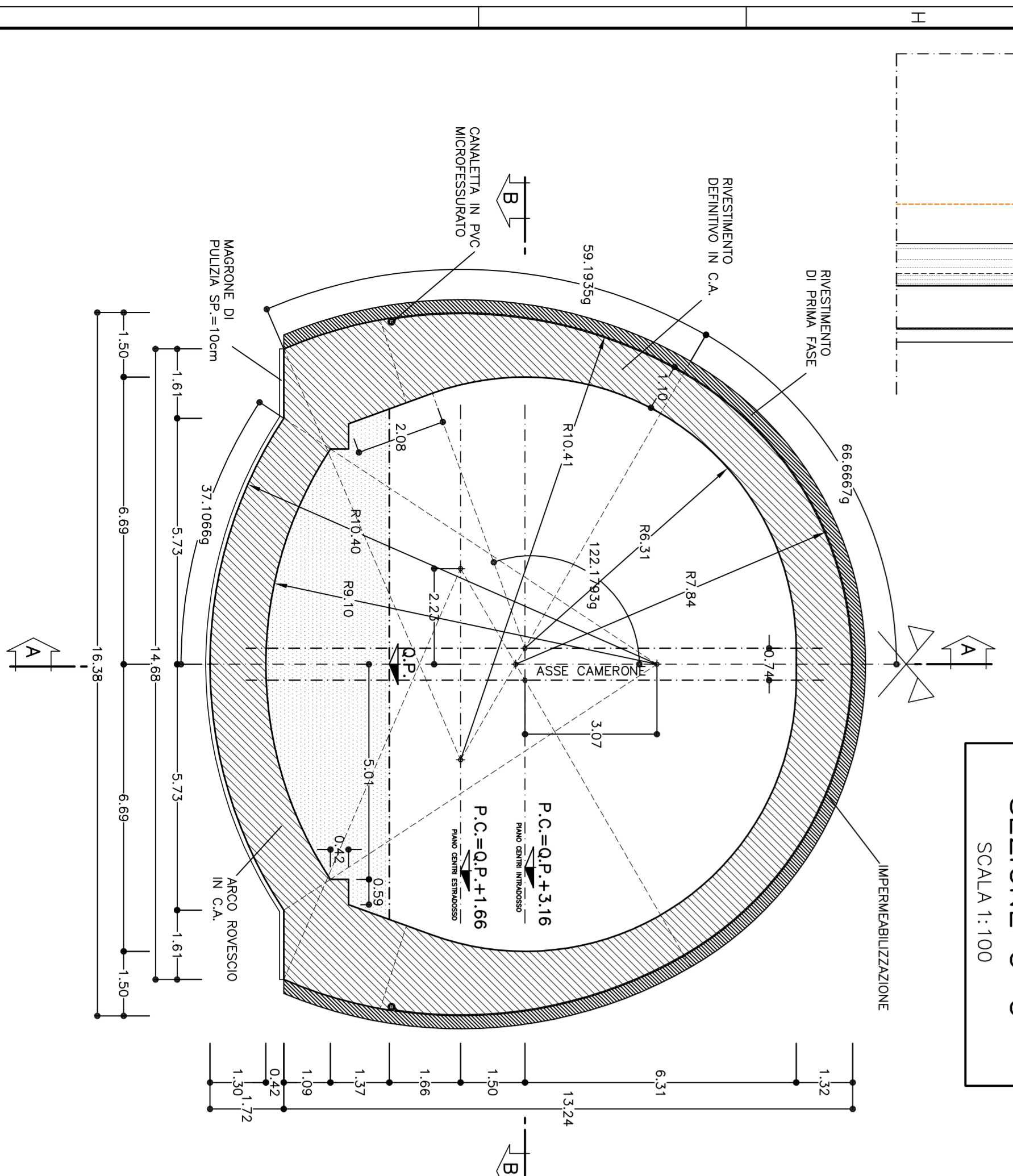
ORG.	LITOMETRI	INIEZIONE	AVANTO INIEZIONE	INIEZIONE	INCLINAZIONE	INIZIAZIONE	INIZIAZIONE
①	>=24.00 m	12.00 m	12.00 m	-14.50%	112.50°	112.50°	112.50°
②	>=24.00 m	12.00 m	12.00 m	-14.50%	112.50°	112.50°	112.50°
③	>=24.00 m	12.00 m	12.00 m	-14.50%	112.50°	112.50°	112.50°
④	>=24.00 m	12.00 m	12.00 m	-14.50%	112.50°	112.50°	112.50°
⑤	>=24.00 m	12.00 m	12.00 m	-14.50%	112.50°	112.50°	112.50°

NOTE: I TRATTAMENTI URGENTI TIPI IN VENTILAZIONE CONGIUNTA (LE GEOMETRIE SONO STUDIATE PER UNA LUNDEZZA DI SOVRAPERFORAZIONE PARI A 12.00M)



NOTE: I TRATTAMENTI URGENTI TIPI IN VENTILAZIONE CONGIUNTA (LE GEOMETRIE SONO STUDIATE PER UNA LUNDEZZA DI SOVRAPERFORAZIONE PARI A 12.00M)

NOTE: I TRATTAMENTI URGENTI TIPI IN VENTILAZIONE CONGIUNTA (LE GEOMETRIE SONO STUDIATE PER UNA LUNDEZZA DI SOVRAPERFORAZIONE PARI A 12.00M)



NOTE: I TRATTAMENTI URGENTI TIPI IN VENTILAZIONE CONGIUNTA (LE GEOMETRIE SONO STUDIATE PER UNA LUNDEZZA DI SOVRAPERFORAZIONE PARI A 12.00M)

COMITENTE:
INFRASTRUTTURE FERROVIE STRATEGICHE DENNTE DALLA LEGGE OBIETTIVO N.443/01
TRATA A.V./A.C. TERZO VALICO DEI GOMI
PROGETTO DEFINITIVO
CALIBERIA NATURALE
CUNICOLO VAL LEMME
PROGR.174-738
POZZO DI VENTILAZIONE - CAMERONE
SCAVI CONSOLIDAMENTI E CARPENTERIA

GENERAL CONTRACTOR:
COOP
ITALFERR

SCALE:
 1:100