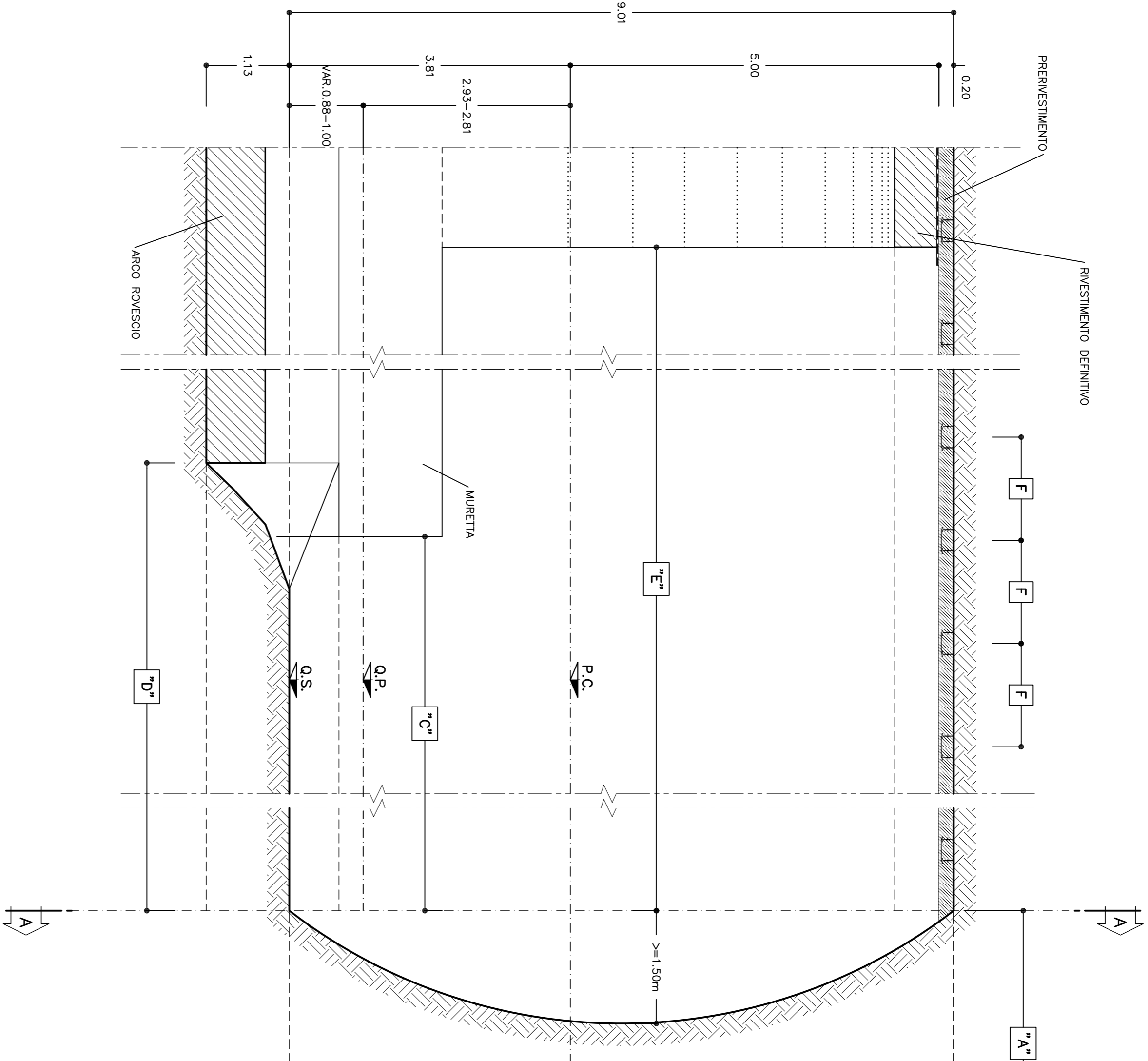


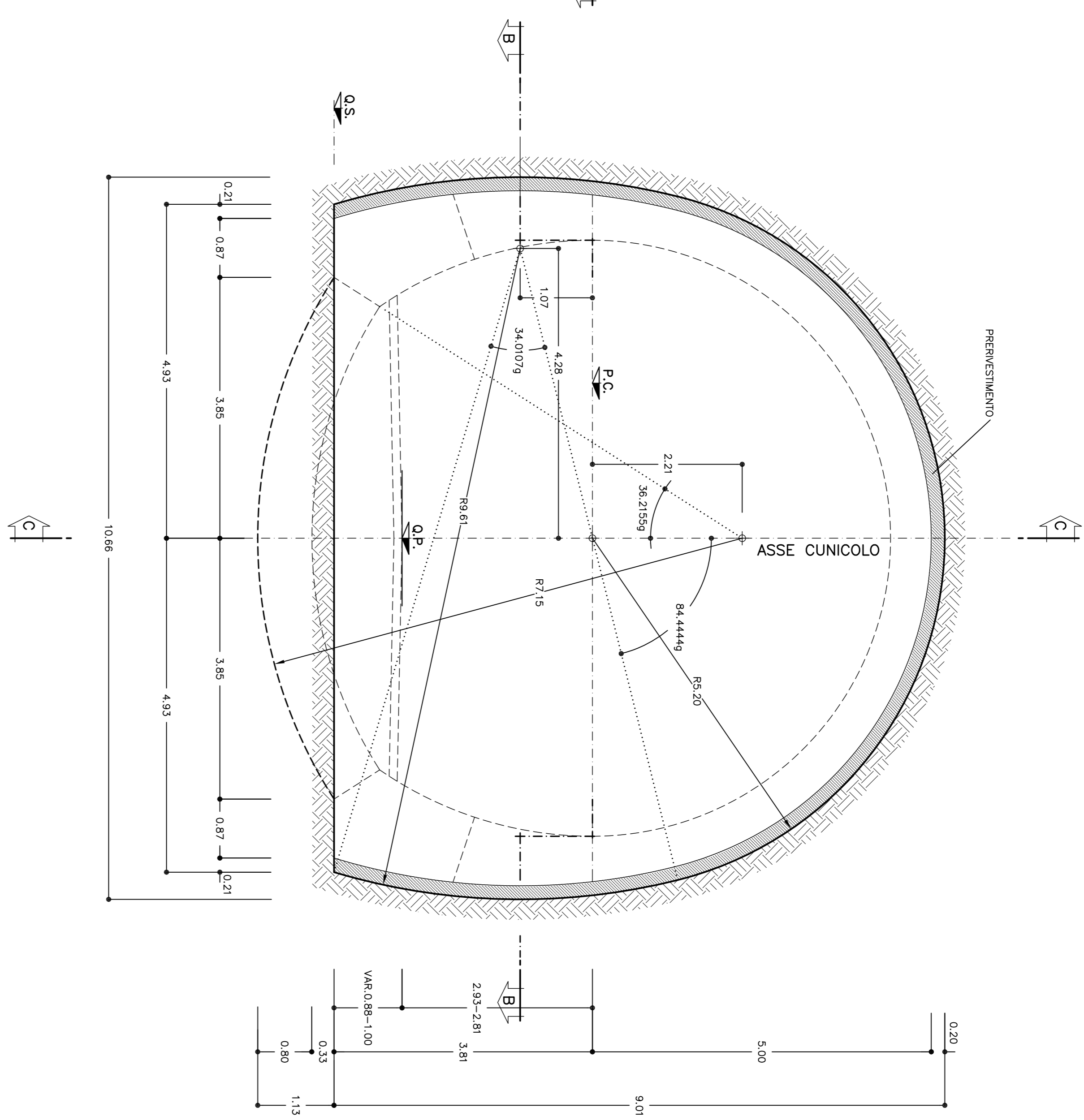
SEZIONE C-C  
SCALA 1:50

PROFLO LONGITUDINALE



SEZIONE A-A  
SCALA 1:50

SEZIONE TRASVERSALE



SEZIONE B-B  
SCALA 1:50

PIANTA

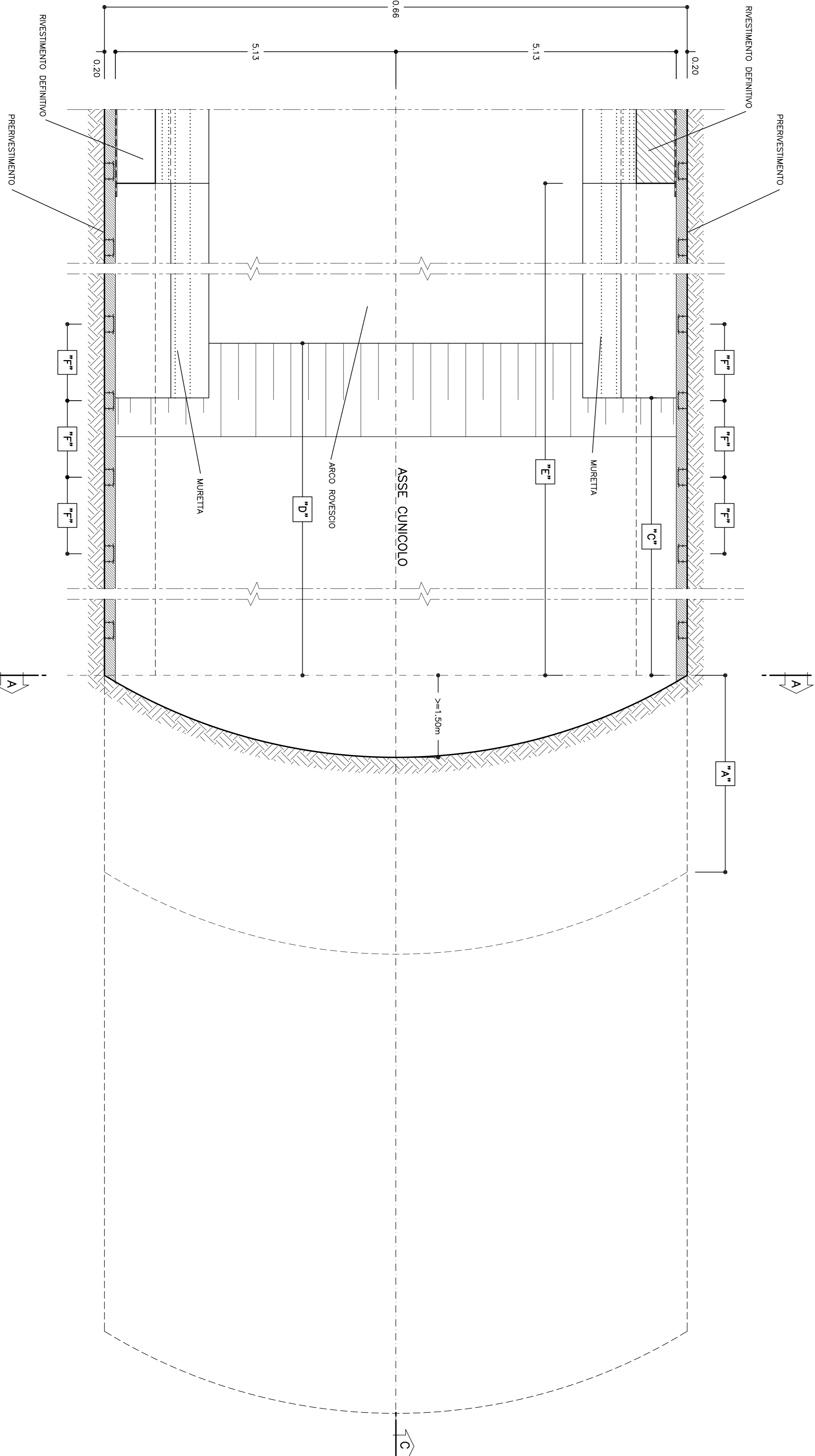


TABELLA MATERIALI

RETE ELETTRICADUNA	F18 44k contuttivo
ACCIAIO FERRE	A Bresa contuttivo di cemento
ACCIAIO CERNIE	F4 400 o superiore
ACCIAIO INVERTE	F4 400 o superiore
ACCIAIO CORDIE CERNIE	F18 20k
BILIONI PASTINE UNIONE CERNIE	CORSAE 8.8
SPIRITZ-BETON	- resistenza media su conico $\sigma_{t28} = 20 \text{ MPa}$
	- resistenza media su cilindro $\sigma_{c28} = 25 \text{ MPa}$
SPIRITZ-BETON RINFORCIZATO	- resistenza media su conico $\sigma_{t28} = 20 \text{ MPa}$
	- resistenza media su cilindro $\sigma_{c28} = 25 \text{ MPa}$
	esempi con dati $\sigma_{t28} = 20 \text{ MPa}$ e $\sigma_{c28} = 25 \text{ MPa}$ per lavori di paramontamento

FASI ESECUTIVE PRINCIPALI

- FASE 1: SCANO
- FASE 2: PISA IN OPERA DELLE CERNIE E DELLO SPIRITZ-BETON
- FASE 3: GETTO DI MURETTE E ARCO INVERSO
- FASE 4: IMPERMEABILIZZAZIONE
- FASE 5: GETTO RIVESTIMENTO DEFINITIVO

NOTA ENER

1. L'ESECUTORE DEVE ASSICURARSI CHE IL RIVESTIMENTO DEFINITIVO SIA REALIZZATO CON LE DIMENSIONI E LE QUANTITÀ DI MATERIALI INDICATE NEL PROGETTO.

LEGENDA SIMBOLI

- RINFORCIZAMENTO: CERNIE METALLICHE + SPIRITZ-BETON
- RINFORCIZAMENTO O ARMATO CON RETE ELETTRICADUNA
- IMPERMEABILIZZAZIONE

SEGNATO	ALTEZZA	PROFONDITÀ
CANTO D'ARMAZZAMENTO	4.20m	
DISTANZA FRONTI-MURETTE	0.50m	
DISTANZA FRONTI-ARCO INVERSO	0.50m	
DISTANZA FRONTI-RIVESTIMENTO DEFINITIVO	1.50m	

LEGENDA

- P.C.	PIANO DEI CENTRI
- O.P.	QUOTA PROGETTO
- O.S.	QUOTA SCANO

COMITENTE

ATA SOVRIGLIANZA

GENERAL CONTRACTOR:

COOIV

INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N.443/01

TRATTA AV./A.C. TERZO VALICO DEI GIOVI

PROGETTO DEFINITIVO

CALEBRIA NATURALE DI VALICO

AREA DI SICUREZZA VAL LENNAE

CUNICOLO DI SFOLAMENTO BP

SCAVI E CONSOLIDAMENTI

SEZIONE TIPO BOLL

GENERAL CONTRACTOR:

ITALFER S.p.A.

COOIV

SCALE 1:50

LOTTO	00
COMPLESSO	001
POSIZIONE	001
PRODOTTORE	001
PRODOTTORE	001
PRODOTTORE	001
PRODOTTORE	001
PRODOTTORE	001
PRODOTTORE	001
PRODOTTORE	001
PRODOTTORE	001
PRODOTTORE	001