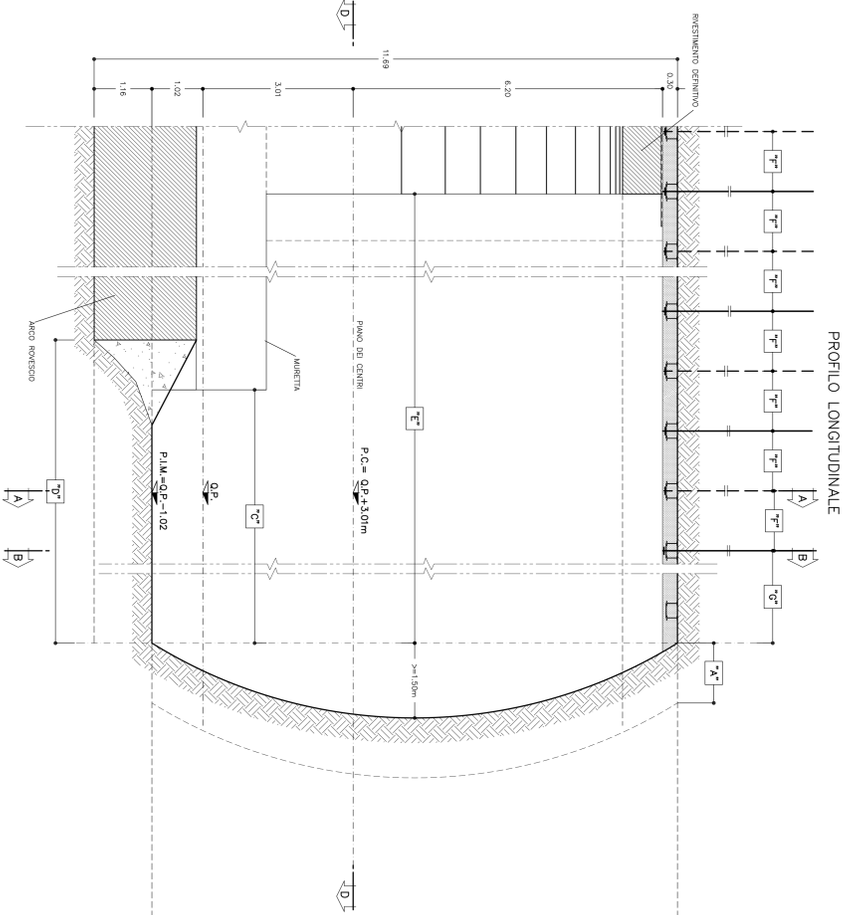
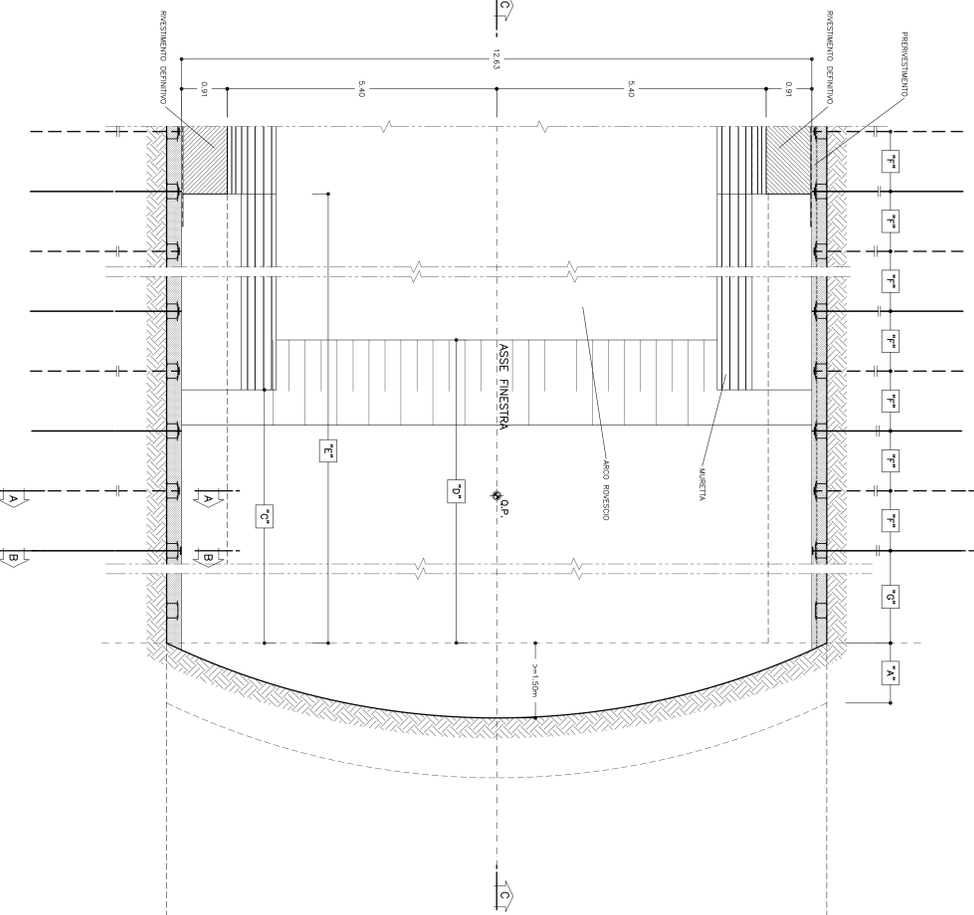


**SEZIONE C-C**  
SCALA 1:50

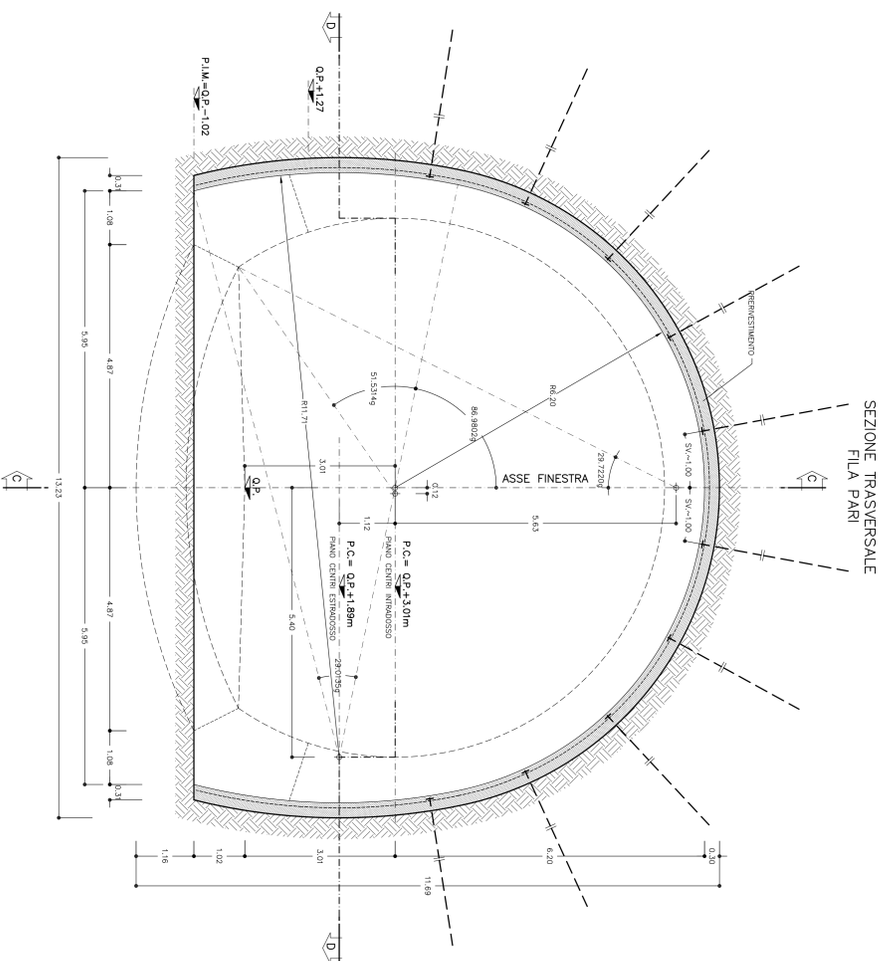


**PROFILLO LONGITUDINALE**

**SEZIONE D-D**  
SCALA 1:30

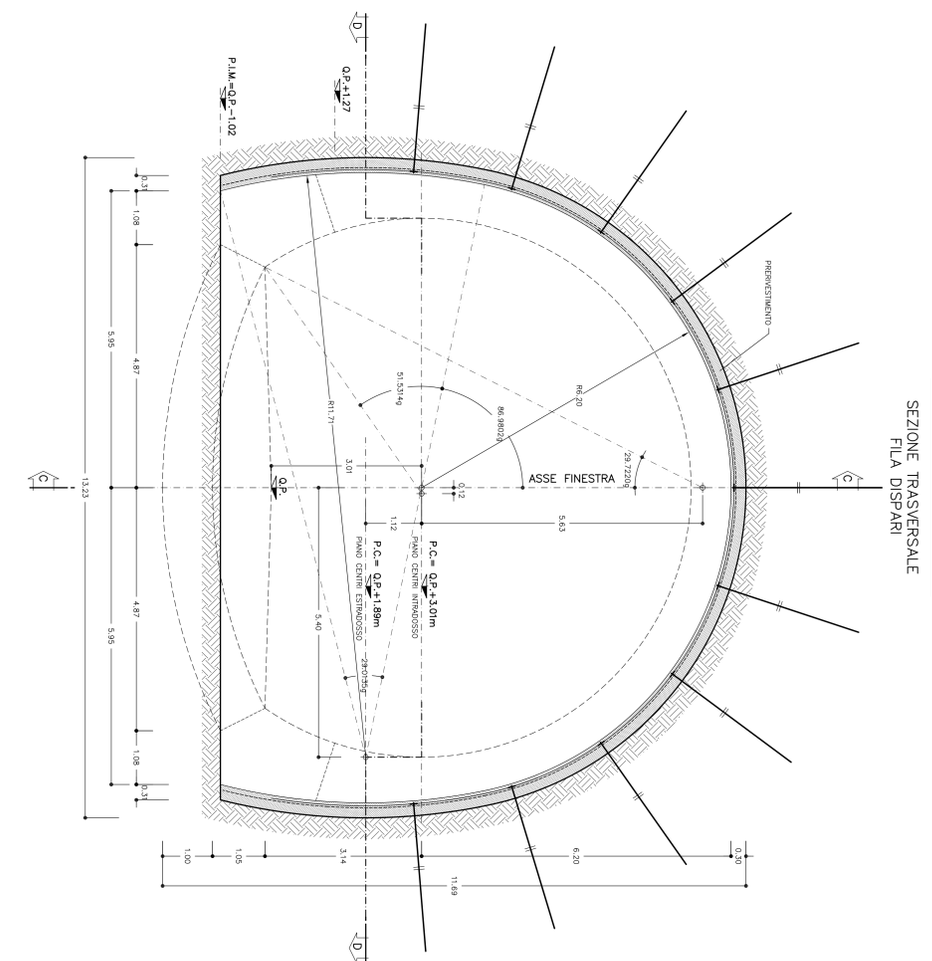


**SEZIONE A-A**  
SCALA 1:50



**SEZIONE TRASVERSALE**  
FILEA PARI

**SEZIONE B-B**  
SCALA 1:50



**SEZIONE TRASVERSALE**  
FILEA DISPARI

**TABELLA MATERIALI**

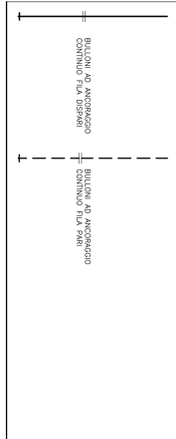
RETE ELETTRICAZIONE	FAI 44x contadella
ACCIAIO INFERRE	A 3000 o superiore
ACCIAIO CENTINE	Pa 430 o superiore
ACCIAIO PASTINE	Pa 430 o superiore
ACCIAIO PASTINE CENTINE	Pa 430 o superiore
BULLONI IN ACCIAIO	Pa 44x contadella
ACCIAIO BULLONI ANCORAGGIO CONTINUO	Pa 44x contadella
BULLONI IN ACCIAIO	- Mm >= 20 Mpa - N/C <= 0.5 - ACCIATI FULMINEANTI - MASSA VOLUMICA >= 1.75 g/cm
PERFORAZIONI BULLONI	- diametro >= 44mm
SPRINT-BETTON	- resistenza media su carico h/2 <= 1.16 e <= 1.31 Mpa q <= 2000 <= 25 Mpa
SPRINT-BETTON RINFORZATO	- resistenza media su carico h/2 <= 1.16 e <= 1.31 Mpa q <= 2000 <= 25 Mpa

**FASI ESECUTIVE PRINCIPALI**

- FASE 1: SCALO
- FASE 2: POSA IN OPERA DELLE CENTINE E DELLA SPRINT-BETTON DI PRIMA FASE
- FASE 3: POSA IN OPERA DI BULLONI E COMPLETAMENTO DELLA SPRINT-BETTON
- FASE 4: GETTO DI MURICOLE E ARCO ROVERSO
- FASE 5: IMPERMEABILIZZAZIONE
- FASE 6: GETTO RIVESTIMENTO DEFINITIVO

**NOTA BENE:** ATTUALMENTE SONO IN OPERA LE FASI ESECUTIVE SINO ALL'INIZIO DELLA SOLUZIONE TECNICA ALTERNATIVA AL PRESENTE PRODOTTO.

**LEGENDA SIMBOLI**



TECNOLOGIA	FAI-MAX 1.20m
COLORE	GRANITICO
DISTANZA FINISCE-MURICOLE	C-MAX 84
DISTANZA FINISCE-ARCO ROVERSO	C-MAX 120
DISTANZA FINISCE-IMPERMEABILIZZAZIONE DEFINITIVA	F-1-120m
DISTANZA FINISCE-ANCORAGGIO DI BULLONI	C-MAX 172x

RETE ELETTRICAZIONE	4 E 16x15 SOSPENSIONE ANNUA 300m
BULLONI IN ACCIAIO	8 BULLONI 8 24 E 8 20x800mm
ANCORAGGIO CONTINUO	10 BULLONI 10 20x200
FILEE DI ACCIAIO	10 BULLONI 10 20x200

<b>LEGENDA</b>	PANO DEI CENTRI
- P.C.	QUOTA PRODOTTO
- O.P.	QUOTA SCALO
- O.S.	

**NOTA BENE:**  
IN ALTERNATIVA I BULLONI POSSONO ESSERE INSTALLATI TRA LE CENTINE

**ALTA SORVEGLIANZA**

**COOPV**  
Consorzio Edilizia Popolare Valle

**ITALFER S.p.A.**  
Consorzio Nazionale Edilizia Strutturale

**GENERAL CONTRACTOR:**  
INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N.443/01

TRATTA A.V./A.C. TERZO VALICO DEI GIOVI  
PROGETTO DEFINITIVO  
**GALLERIA NATURALE**  
CLINICOLO VAL LEMME  
PROGR.174-738  
SCAVI E CONSOLIDAMENTI  
SEZIONE TIPO B1

**COMMITTEE:**

COMITENTE	LOTTO	FASE	PRODOTTO	PROF. PROGETTO	PROF. VERIFICA	PROF. ESECUTIVA	PROF. REALIZZAZIONE
00	00	D	CIV	WB	GN	14	QX
00	00	0	0	0	0	0	0

**SCALE:**  
1:50