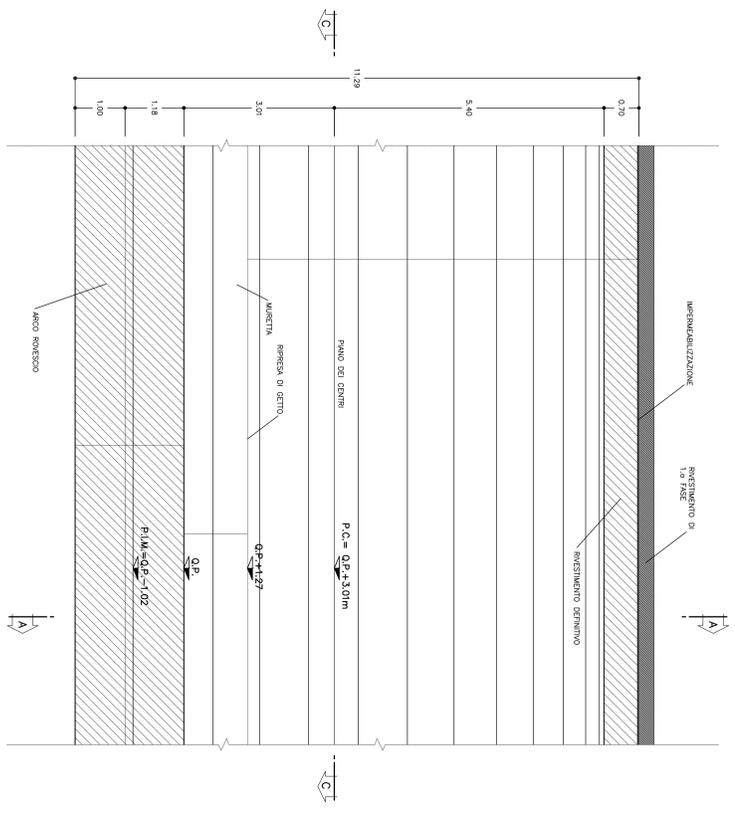
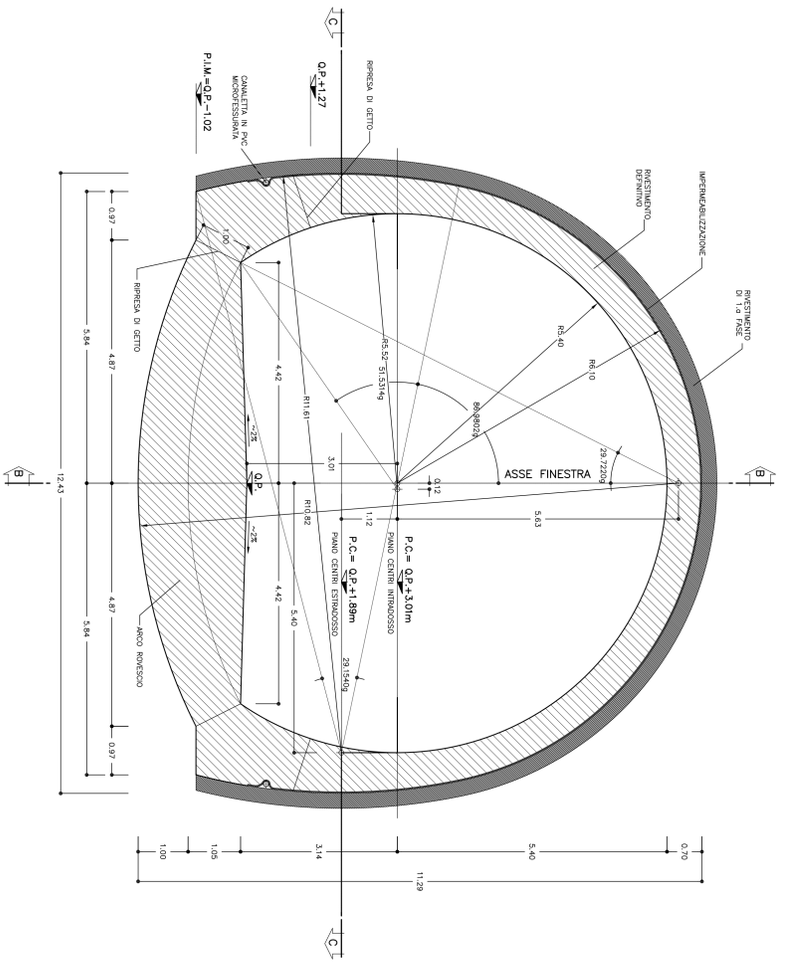


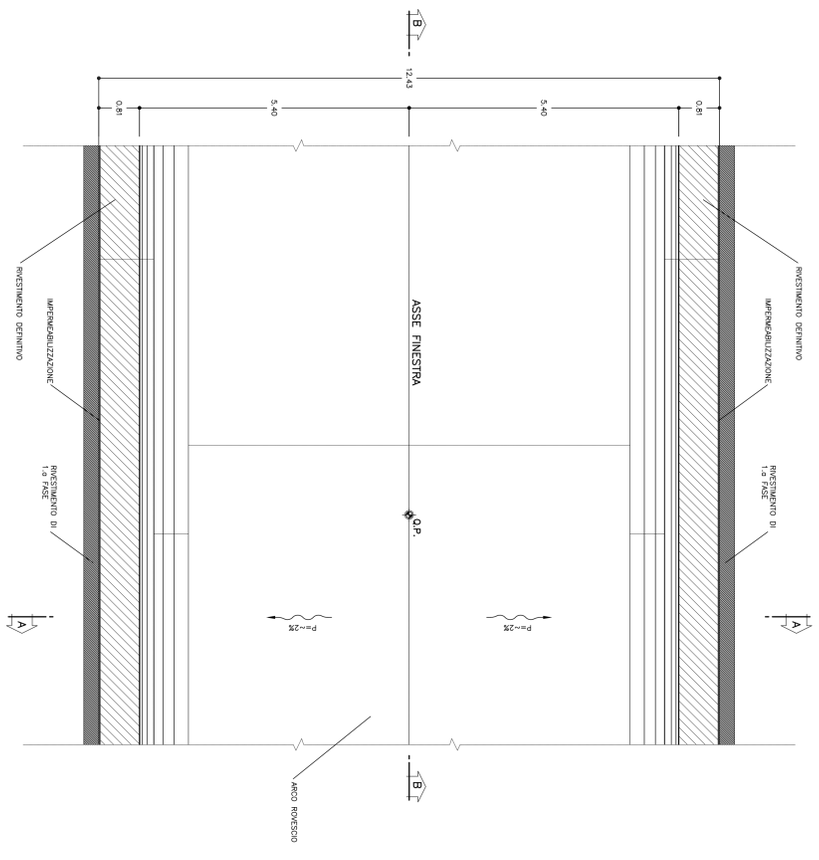
**SEZIONE B-B**  
SCALA 1:50



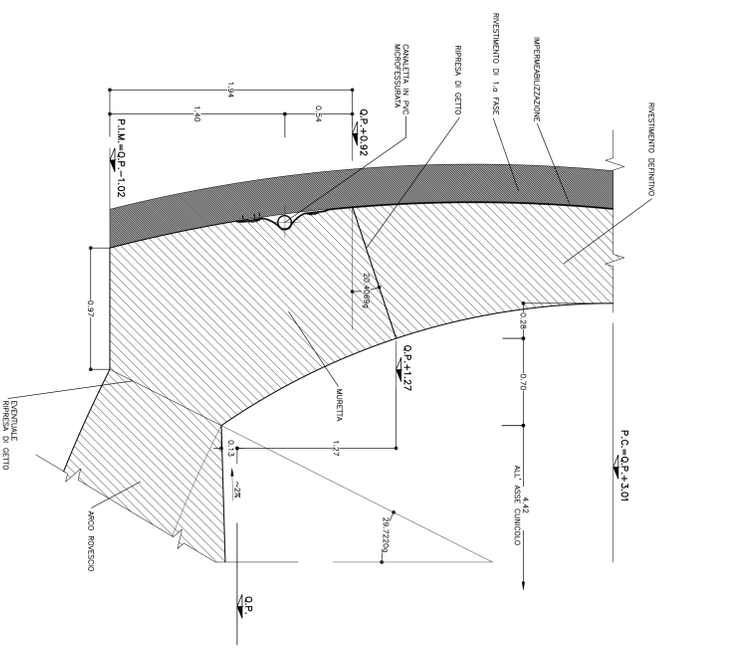
**SEZIONE A-A**  
SCALA 1:50



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



**PARTICOLARE MURETTA**  
SCALA 1:20



**TABELLA MATERIALI**

<b>CLS</b>	Calotta	Rib. >= 30	W4, TIPO II (*)
	Arco Rovescio	Rib. >= 30	W4, TIPO II
	Rivestimento	Rib. >= 30	W4, TIPO IV
		(*) LA RESISTENZA MINIMA A COMPRESIONE DEL CALCESTRUZZO DI RIVESTIMENTO DI CALOTTA ALL'INTO DEL DISAMO DEVE ESSERE >= ARCO	

**LEGENDA**

- P.C.	PIANO DEI CENTRI
- Q.P.	QUOTAZIONE PROGETTO
- P.I.M.	PIANO INFOSIA MURETTE

**COMMITTENTE:**

ALTA SUPERVIGILANZA

**GENERAL CONTRACTOR:**

**INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBBIETTIVO N.443/01**  
**TRATTA A.V./A.C. TERZO VALICO DEI GOMI PROGETTO DEFINITIVO**  
**GALBERIA NATURALE CUNICOLO VAL LEMME**  
**PROGR. 174-738**  
**CARATTERISTICA SEZIONE TIPO BO/1**

GENERAL CONTRACTOR	ITALFER S.p.A.	SCALE	1:50-1:20
CONTRASTO	Cociv	DATA	19/03/2012

COMMISSIONE	LOTTO	FASE	PRODOTTORE	PROF./RESPONSABILE	PROF.						
A3011	00	D	CVI	GN140X	001						
Rev.	Descrizione emissione	Rev.	Disegnato	Data	Verificato	Data	Progettista	Data	Supervisore	Data	Ing. E. Giuliano
B00	ESPOSIZIONE EX AR.F.4. Dora 19/03/12		Ing. B. Buda	19/03/12	Ing. E. Gatti	20/03/12	Ing. E. Bagni	20/03/12	Ing. E. Giuliano	19/03/12	Ing. E. Giuliano
C00	Adattamento struttura in genere		Ing. B. Buda	19/03/12	Ing. E. Gatti	20/03/12	Ing. E. Bagni	20/03/12	Ing. E. Giuliano	19/03/12	Ing. E. Giuliano