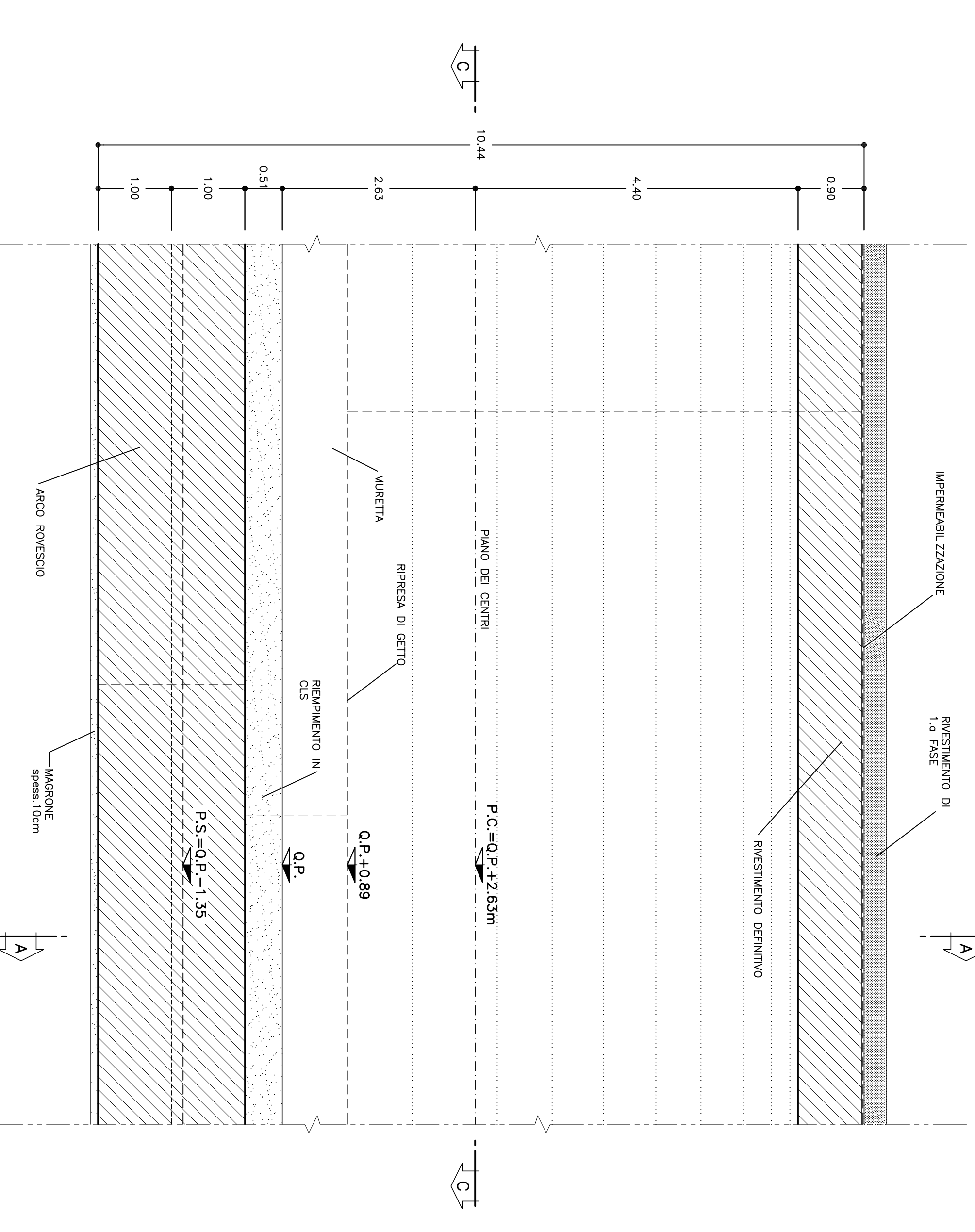
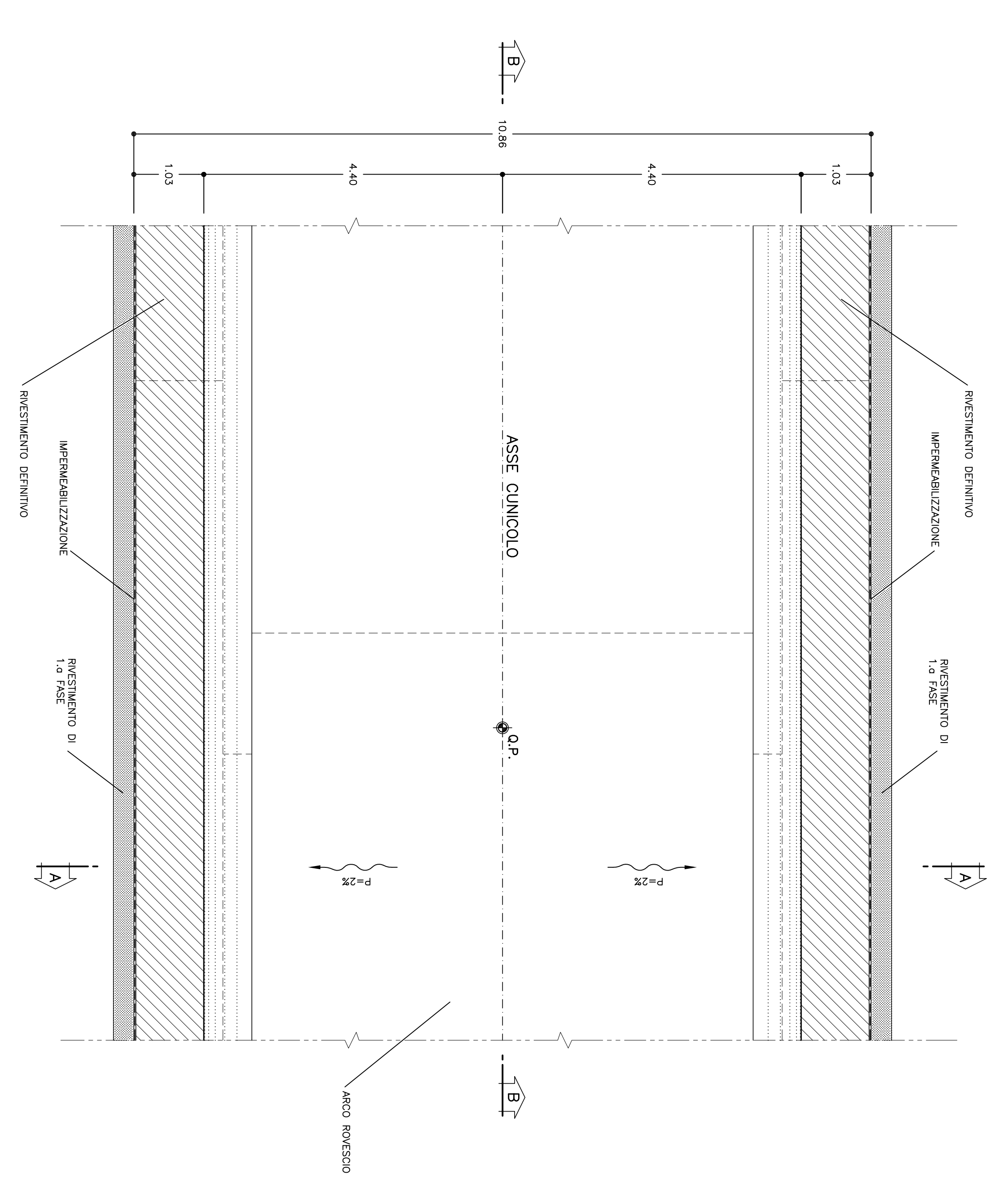


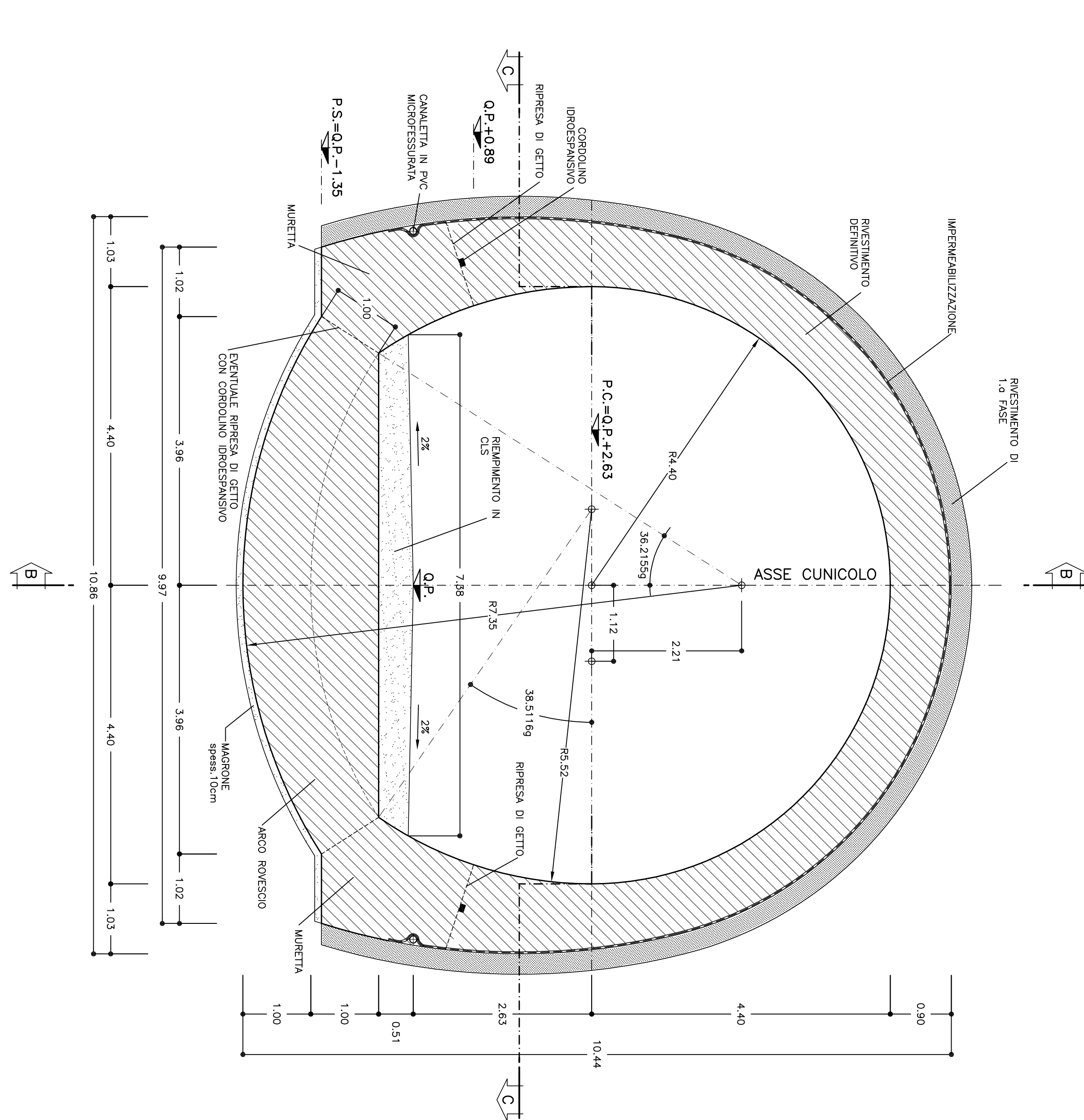
SEZIONE B-B
SCALA 1:50
PROFILO LONGITUDINALE



SEZIONE C-C
SCALA 1:50
PIANTATA



SEZIONE A-A
SCALA 1:50
SEZIONE TRASVERSALE



PARTICOLARE MURETTA
SCALA 1:20

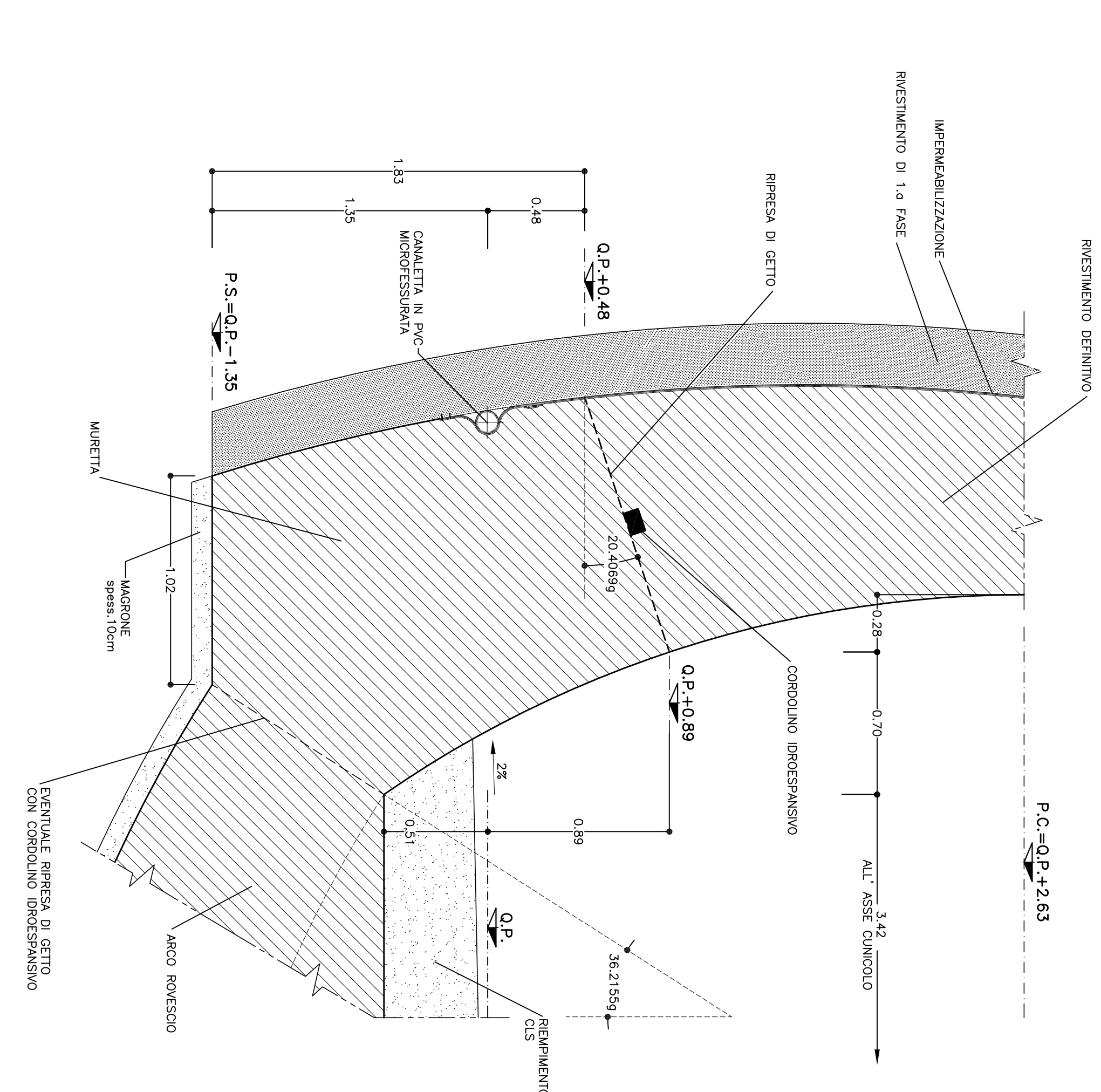


TABELLA MATERIALI

ACCIAIO	S235JR	S235JR
BETONE	C25	C25
CEMENTO	CEM III/B 32,5 N	CEM III/B 32,5 N
CAPIREZZA	40	40
CAPIREZZA	40	40
CAPIREZZA	40	40
CAPIREZZA	40	40

NOTE

- PER LE TRACCE DI APPLICAZIONE DELLE SEZIONI SINO A VEDUTA, PROFILLO GEMINCO.
- PER LE CARATTERISTICHE DEI MATERIALI, LE SPECIFICHE E LE LORO COSTRUZIONI SI RIFERISCONO ALLE NORME TECNICHE ITALIANE, SCELTE E CONSOLIDATE IN MANUALE TECNICO DEL PROGETTO.
- CONCILIARE LE CARATTERISTICHE DEI MATERIALI CON LE PRESCRIZIONI DEL PROGETTO.
- VERIFICARE LA DURATA DELLA PROTEZIONE ANTIRUGGINE.

LEGENDA

- P.C. = PIANO DEL CENTRO
- Q.P. = QUOTA PROGETTO
- P.S. = PIANO DI SCOLO

COMMITTENTE: **IRPI** INFRASTRUTTURE FERROVIARIE ITALIANE
 GENERAL CONTRACTOR: **COOP**
 ALTA SPRENGELING
 INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBBIETTIVO N.44/2011 TRATTA A V.A.C. TERZO VALICO DEI GIOVI PROGETTO ESECUTIVO
 Galleria Naturale Finestra Castagna
 Sezioni Tipo C2-C4

GENERAL CONTRACTOR: **IRPI** INFRASTRUTTURE FERROVIARIE ITALIANE
 ALTA SPRENGELING

PROGETTISTA	REDAZIONE	VERIFICA	APPROVAZIONE	DATA
IRPI	IRPI	IRPI	IRPI	15/07/2013

Scale: 1:50