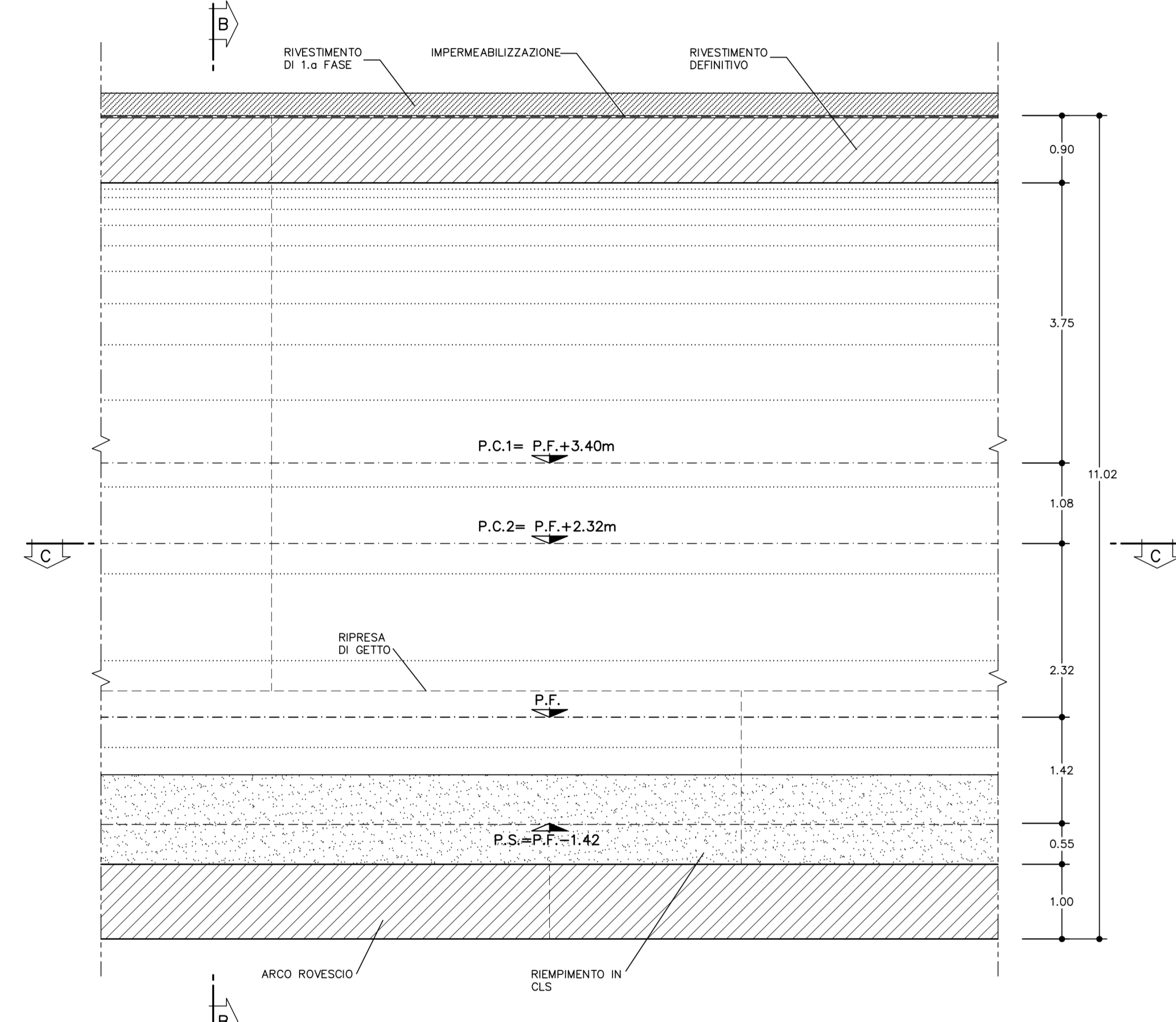
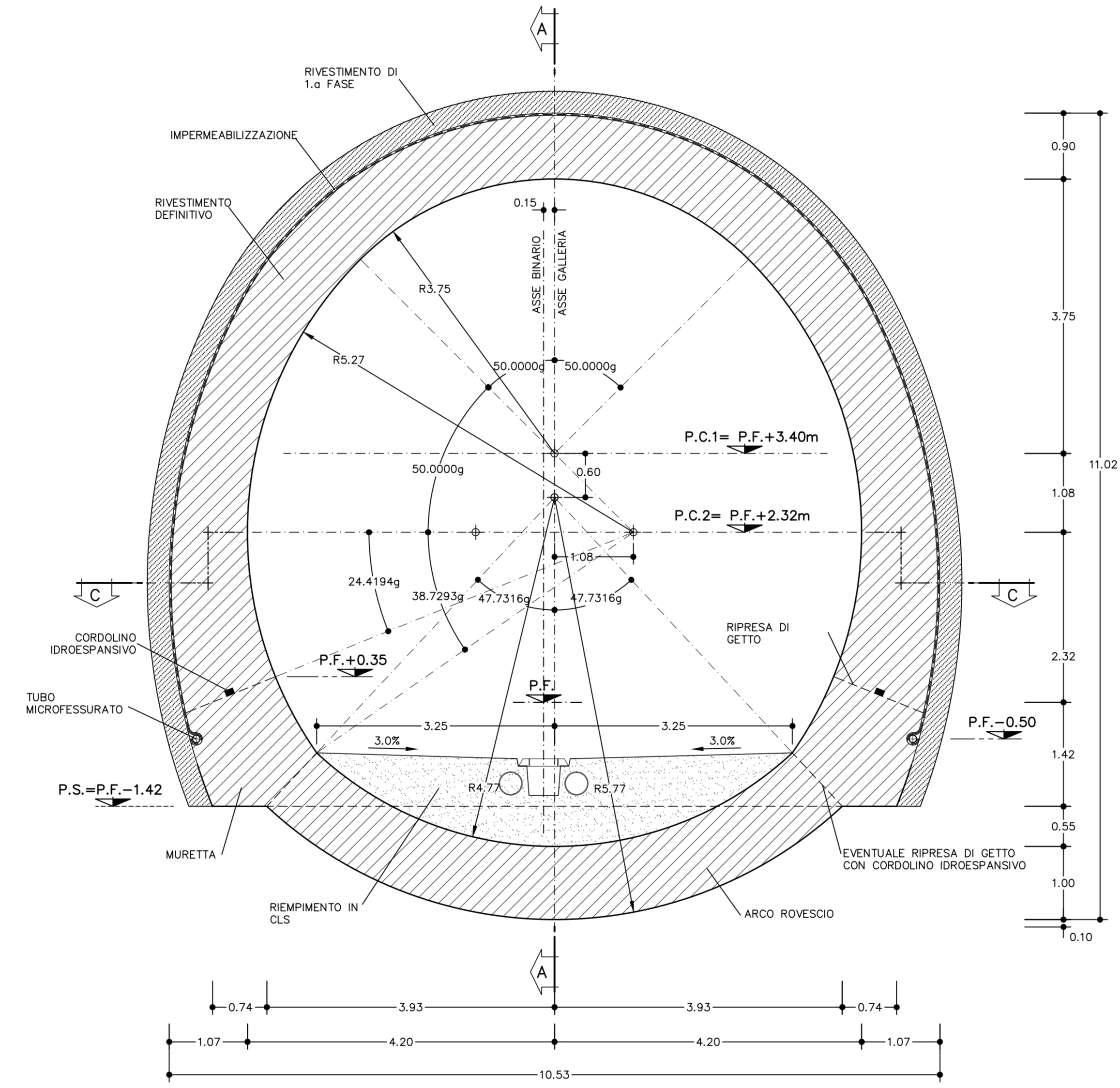


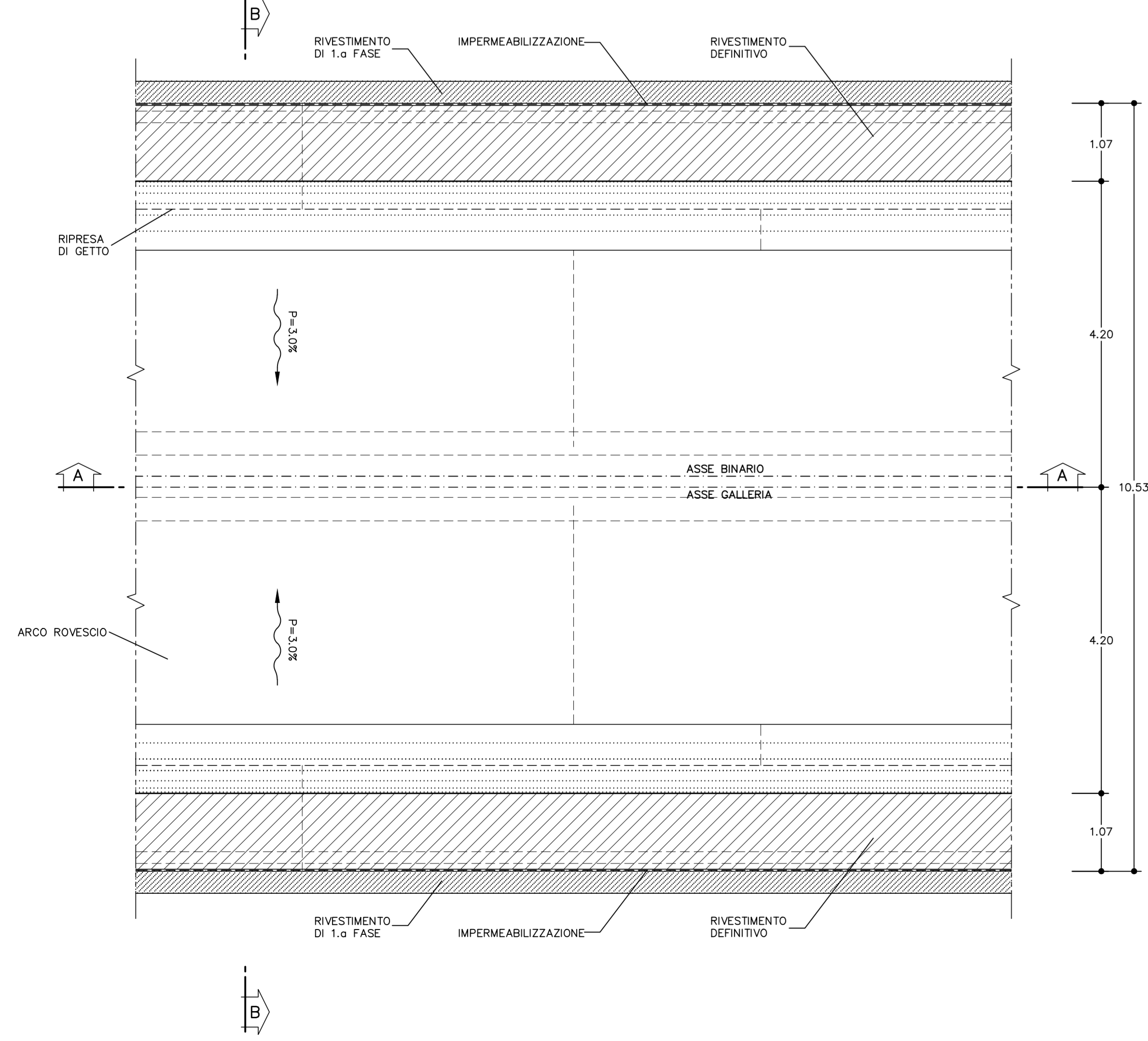
SEZIONE A-A
SCALA 1:50
PROFILO LONGITUDINALE



SEZIONE B-B
SCALA 1:50
SEZIONE TRASVERSALE



SEZIONE C-C
SCALA 1:50
PIANTA



PARTICOLARE MURETTA
SCALA 1:20

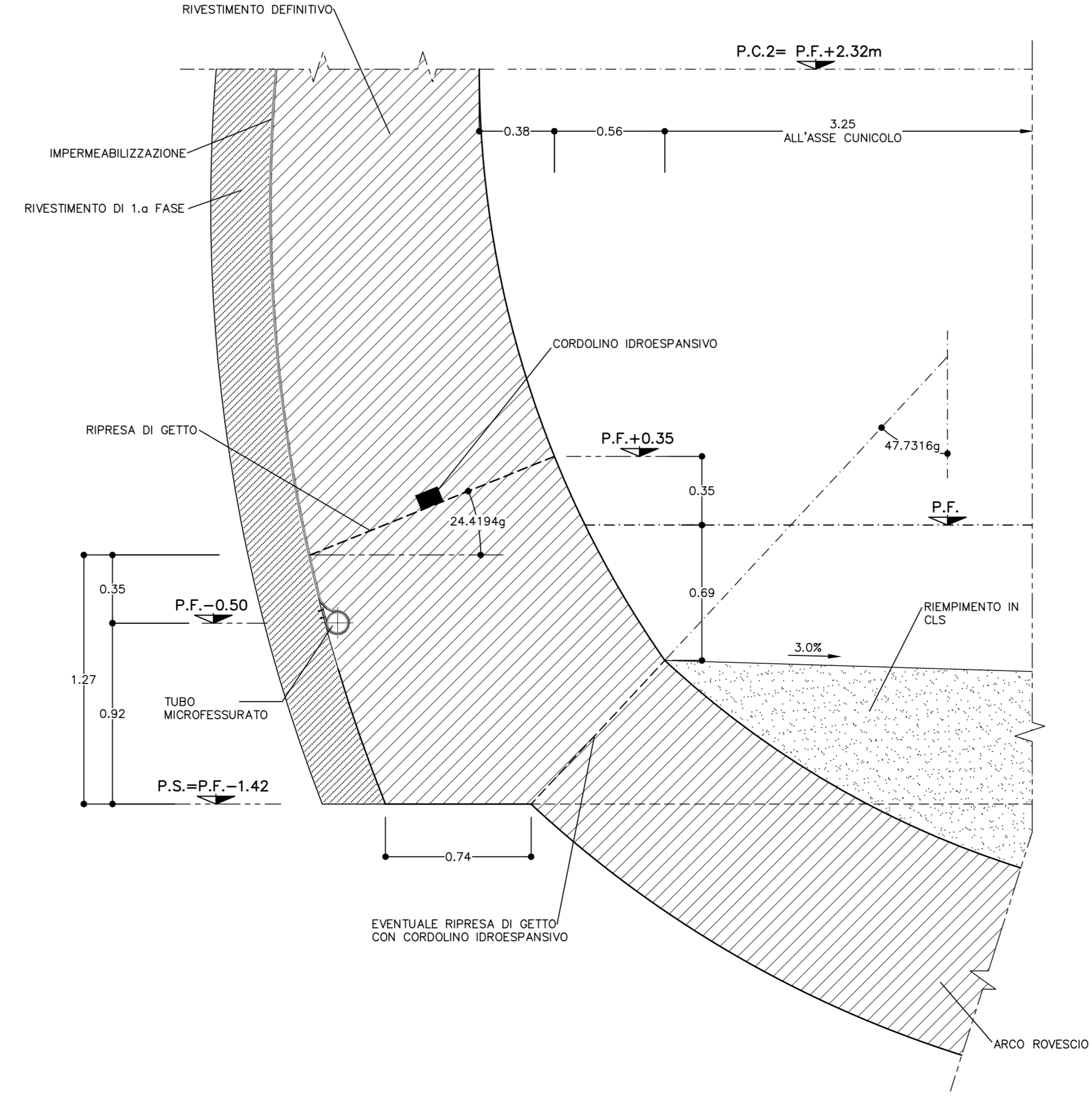


TABELLA MATERIALI

ACCIAIO	
ACCIAIO ARMATURE	B400C
RETE ELETTROCALAMITA	B400C
CLC	(con riferimento al CAPITOLATO DI COSTRUZIONE OPERE CIVILI)
CALZATA E PIEDRITI (*)	C25/30, ACC. S4 Densità nominale calcoli Cl. 0,4 Densità massima sgrassati 3200kg
ARCO ROVESCIO	C25/30, ACC. S3 Densità nominale calcoli Cl. 0,4 Densità massima sgrassati 3200kg
MARONE DI PALUDA	Resistenza media: f _{cm} 2,10 MPa Contenuto max. sementi: 130 kg/m ³
REMPIMENTO	C16/20 (M) Densità nominale calcoli Cl. 1,0
(*) LA RESISTENZA MINIMA A COMPRESIONE DEL CALCESTRUZZO DI RIVESTIMENTO DI CALZATA ALL'ALTO DEL DESARMO DEVE ESSERE >= 8 MPa.	

NOTE

- PER TUTTO QUANTO NON INDICATO SI FA RIFERIMENTO AL CAPITOLATO OPERE CIVILI
- LABORATORIO DI RIFERIMENTO: "OPERE DI LINEA-CARATTERISTICHE DEI MATERIALI E NOTE" (5841051-00-E-CV-TT-00000-002)
- PER TUTTI I DETTAGLI D'IMPERMEABILIZZAZIONE SI VEDA L'ELABORATO RELATIVO

LEGENDA

P.C. = PIANO DEI CENTRI
P.F. = PIANO DEL FERRO
P.S. = PIANO DI SGAMB.

COMMITTENTE:  **RAI**
RAI - RIFERIMENTO ITALIANO
GRUPPO FERROVIARIO ITALIANO

ALTA Sorveglianza:  **TALFER**
GRUPPO FERROVIARIO ITALIANO

GENERAL CONTRACTOR:  **COIV**
CONSORZIO COIV

INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OGGETTIVO N.443/01
TRATTA A V.A.C. TERZO VALICO DEI GIOVI
PROGETTO ESECUTIVO

Galleria Naturale di Valico
Galleria Singolo Binario
Sezione tipo C2-4b
Calcestruzzo

CONTRATTORE	DIRETTORE LAVORI	SCALA
Cociv		1:50 (1:20)

1 0 5 1 | 0 2 | E | C V | B B | 0 0 0 0 0 | 0 0 7 | C

PROGETTAZIONE	Aut.	Data	Aut.	Data	Aut.	Data	Aut.	Data
Aut.	Prova esecutiva	14/09/2011	Aut.	14/09/2011	Aut.	14/09/2011	Aut.	14/09/2011
Aut.	Revisione generale	14/09/2011	Aut.	14/09/2011	Aut.	14/09/2011	Aut.	14/09/2011
Aut.	Rev. per controllo campo	14/09/2011	Aut.	14/09/2011	Aut.	14/09/2011	Aut.	14/09/2011

1/11