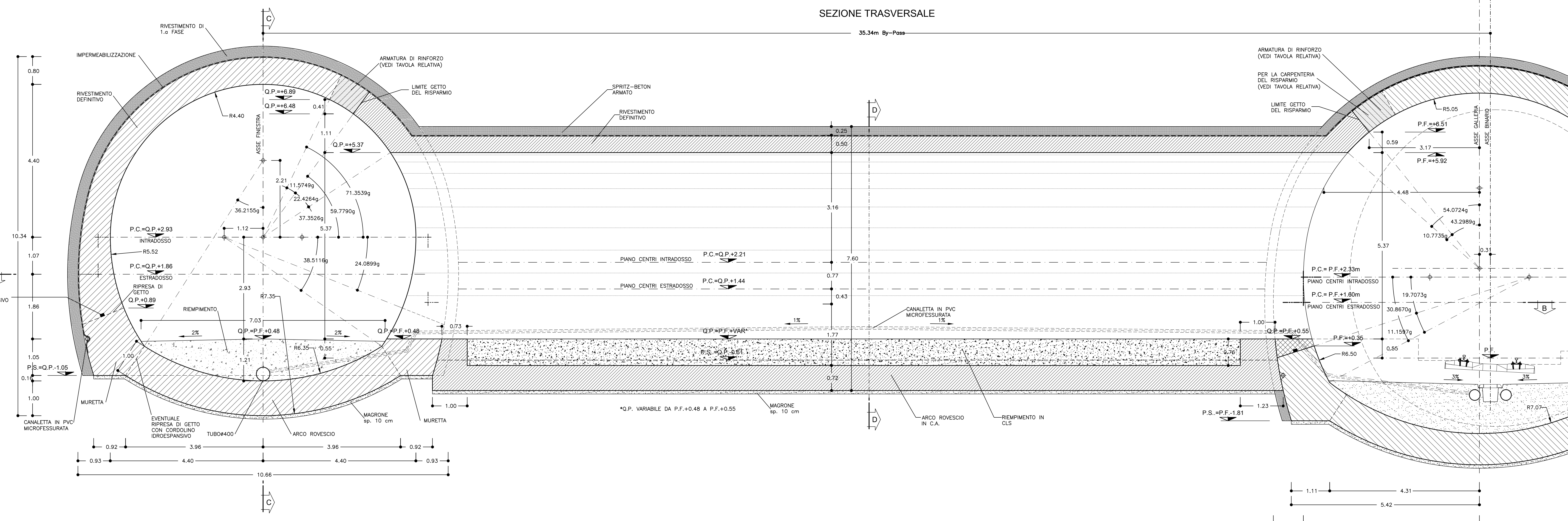
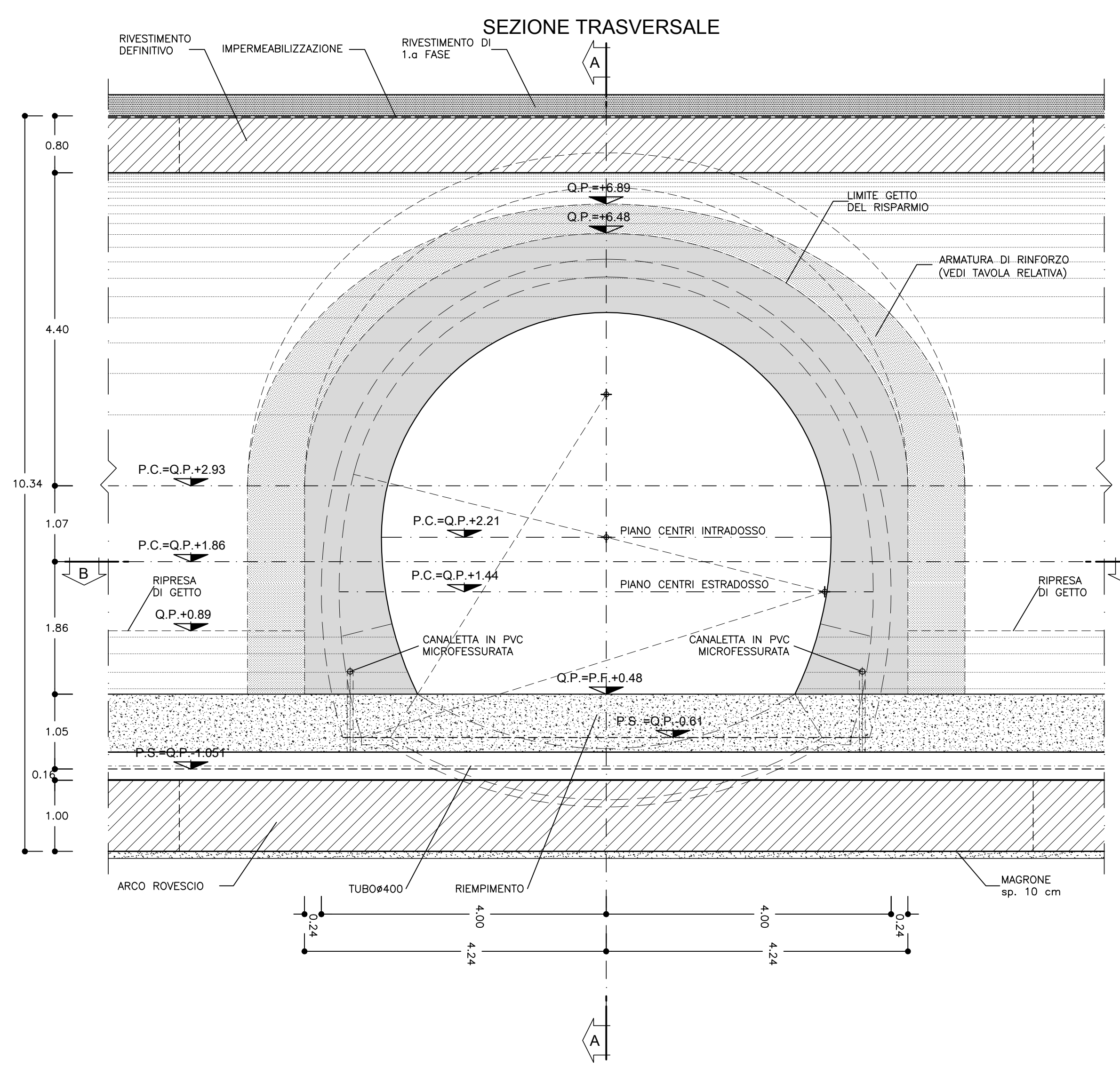


SEZIONE C-C  
SCALA 1:50

SEZIONE A-A  
SCALA 1:50



SEZIONE D-D  
SCALA 1:50

SEZIONE B-B  
SCALA 1:50

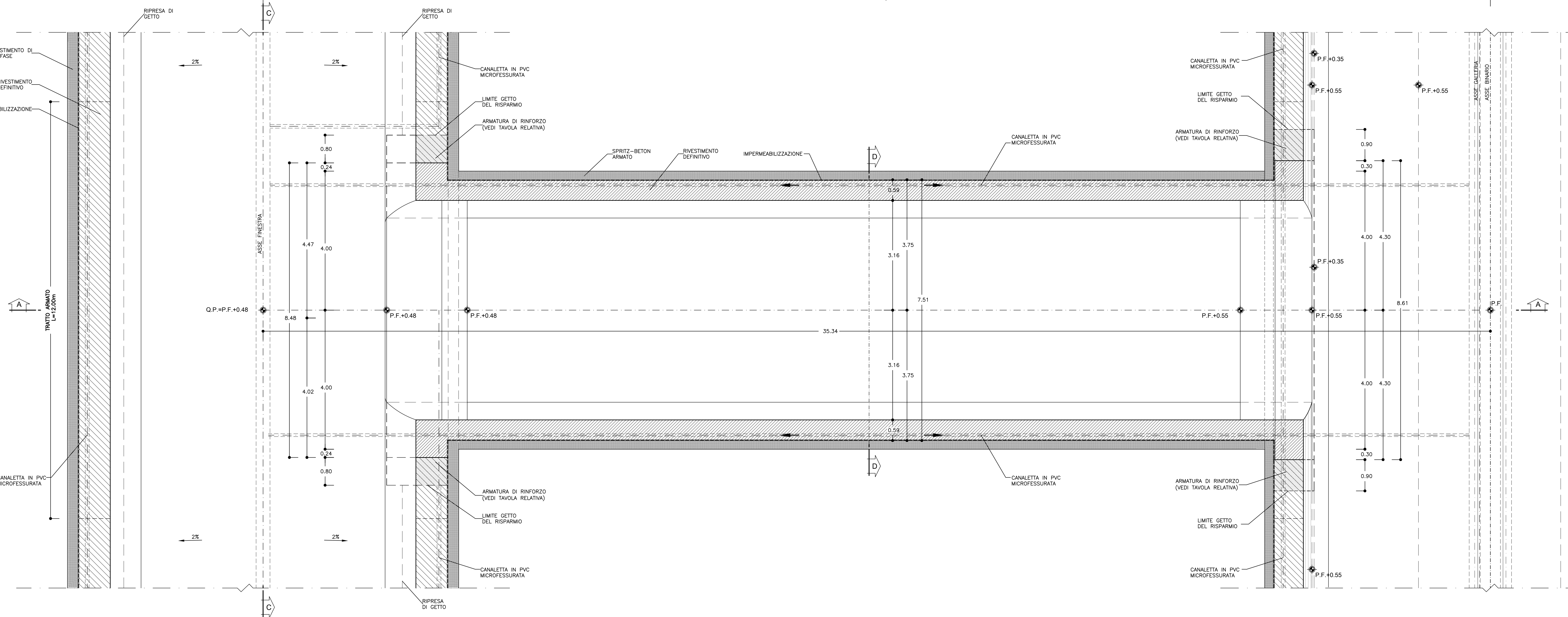
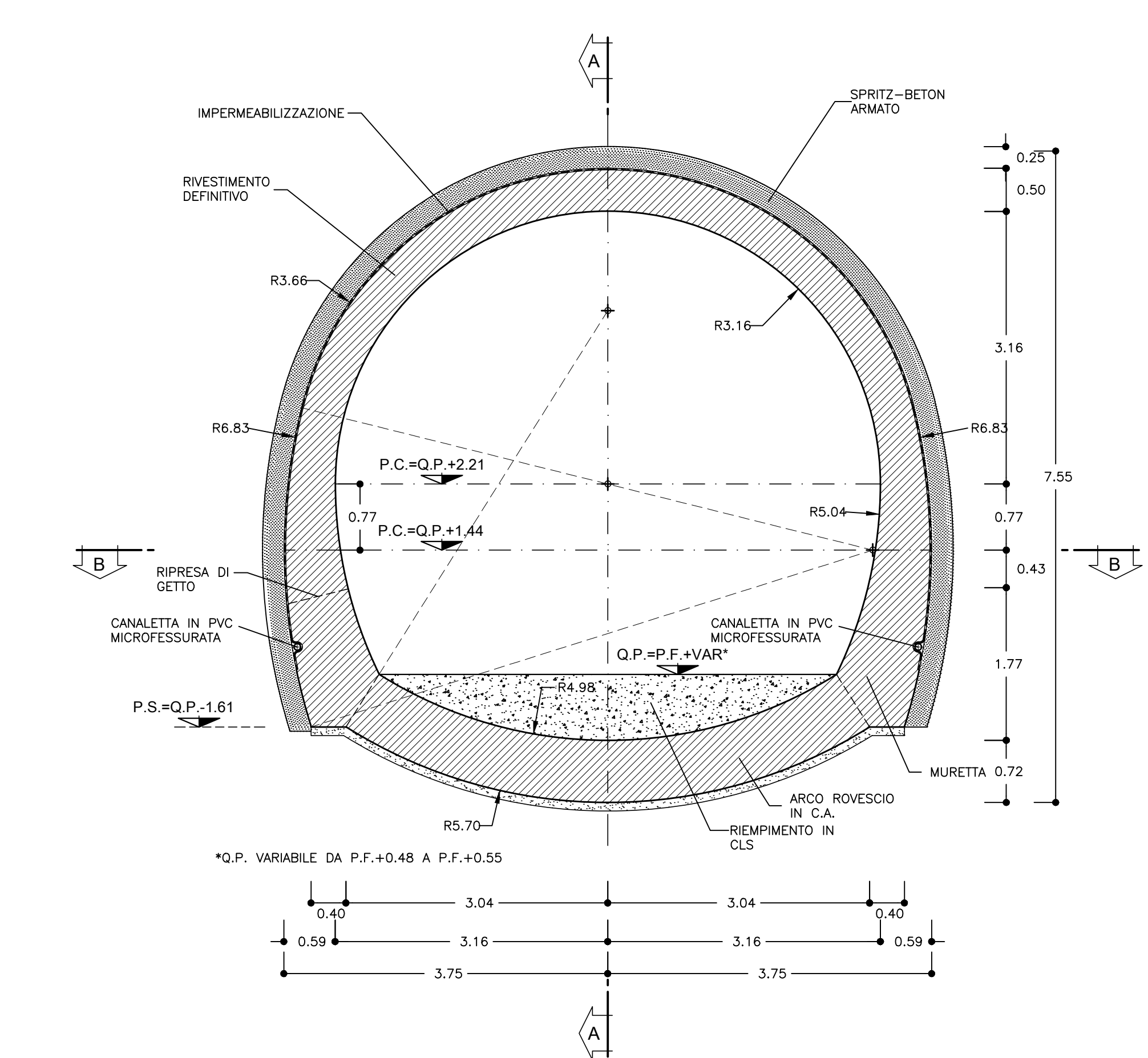


TABELLA MATERIALI	
ACCIAIO	
ACCIAIO ARMATURE	B450C
RETE ELETTROSALDATA	B450C
CLS	(con riferimento al CAPITOLATO DI COSTRUZIONE OPERE CIVILI)
CALOTTA E PIEDRITI (*)	C25/30, XC2, S4 Classe caratteristica classi Cl: C 0.4 Diametro massimo aggregati 32mm
ARCO ROVESSICO	C25/30, XC2, S5 Classe caratteristica classi Cl: C 0.4 Diametro massimo aggregati 32mm
MAGRONE DI PULIZIA	Resistenza media: Rm >= 15 MPa Contenuto min. cemento: 1150 Kg/m <sup>3</sup>
(*) LA RESISTENZA MINIMA A COMPRESSIONE DEL CALCESTRUZZO DI RIVESTIMENTO DI CALOTA ALL'ATTO DEL DISARMO DEVE ESSERE >= 8 MPa.	
IMPERMEABILIZZAZIONE	
TELO IN PVC	
- spessore >= 2.0mm 825	
- membr. trazione >= 15 N/m <sup>2</sup>	
- resistenza alle soluzioni acide e alcaline (variazione a 28gg.) >= 820% max. elong.	
- resistenza alla pressione dell'acqua a 1 Mpa per 10 ore >= impermeabile	
GEOTESSUTO	
- tessuto non tessuto a fibra lunga (>=60mm) di polipropilene puro	
- costato per agugliatura a legamento doppio	
- massa volumica unitaria >= 400g/m <sup>2</sup>	
- spessore >= 2.0mm >= 3.0 mm	
- resistenza a trazione media su striscio >= 200kPa >= 1.9 mm	
- resistenza a trazione media su striscio >= 18 kN/m	
CANALLETTE IN PVC MICROFESSURATA TUBO DI SCARICO C/20 IN PVC IN CORRESPONDENZA DEL B+PASS) >= 100mm PER IMPERMEABILIZZAZIONE DIVERSA	
CORDOLINO IDRORESISTIVO	
- esposizione e contatto con acqua 6 volte il suo volume iniziale minimo	
- spinta di rigonfiamento dopo 48 ore maggiore di 600 kPa	
- temperatura di applicazione da -10°C a +100°C	
TUBI DI RACCOLTA ACQUA:	
- IN PVC RIGIDO	
- D >= 300 mm	
- sp. >= 7 mm	
NOTA:	
- PER TUTTI I QUANTO NON INDICATO SI FACCI RIFERIMENTO AL CAPITOLATO OPERE CIVILI	
- ELABORATO DI RIFERIMENTO: "OPERE DI LINEA-CARATTERISTICHE DEI MATERIALI E NOTE" (cod.0051-00-E-CI-TT-000000-002)	
- PER TUTTI I DETTAGLI D'IMPERMEABILIZZAZIONE SI VEDA L'ELABORATO RELATIVO	
NOTE	
- PER LE TRATTE DI APPLICAZIONE DELLE SEZIONI TIPO SI VEDA IL PROFILO GEOMECCANICO.	
- PER LE CARATTERISTICHE DEI MATERIALI, LE SPECIFICHE E LE FASI COSTRUTTIVE SI RIFERISCA ALLA TAVOLA "TAI ESECUTIVE, SCHEMI E CONSOLIDAMENTI".	
- EVENTUALI DIFFERENZE TRA LE MISURE TOTALI E LE SCHEMATICHE DELLE MISURE PARZIALI SONO DOVUTE AGLI ARROTONDAMENTI AUTOMATICI DI AUTOCAD.	
LEGENDA	
P.C. = PIANO DEI CENTRI	
P.F. = PIANO DEL FERRO	
P.S. = PIANO DI SCIVO	
Q.P. = QUOTA PROGETTO	

COMMITTENTE: **RFI** RETE FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVE DELLO STATO ITALIANO

ALTA Sorveglianza: **ITALFEAR** GRUPPO FERROVE DELLO STATO ITALIANO

GENERAL CONTRACTOR: **COCI** Consorzio di Impianti Integrati Valco

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

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

PROGETTO ESECUTIVO

Galleria di Stollamento e Cunicoli di Collegamento BD (Fermata Vallemme)

Cunicoli di Collegamento BD

By-pass passaggio a raso - Tratta C - Carpentaria

GENERAL CONTRACTOR	DIRETTORE LAVORI	SCALA:
Consorzio <b>Cociv</b> Imp. In Valco		1:50

CONDIZIONE	LAVORO	FASE	DATA	TIPO DOC.	OPERAZIONE/VAL	PRODOTTORE	REVISORE
I	G	S	1	E	C	V	B

PROGETTAZIONE

Rev.	Descrizione/azione	Redatto	Data	Verificato	Data	Progettista	Data	IL PROGETTISTA
A00	Prima emissione	[Firma]	25/09/2014	[Firma]	25/09/2014	[Firma]	25/09/2014	[Firma]
A01	Modifica lista contrattiva a seguito di A.R. (18.12.2014)	[Firma]	30/09/2016	[Firma]	21/09/2016	[Firma]	25/09/2016	[Firma]
A02	Rev. per modifica campo	[Firma]	12/01/2017	[Firma]	12/01/2017	[Firma]	12/01/2017	[Firma]

Scale: 1:50

Nome File: 142896101\_1 RED-INT

DATA: 02.08.16

Scale: 1:50

Nome File: 142896101\_1 RED-INT

DATA: 02.08.16