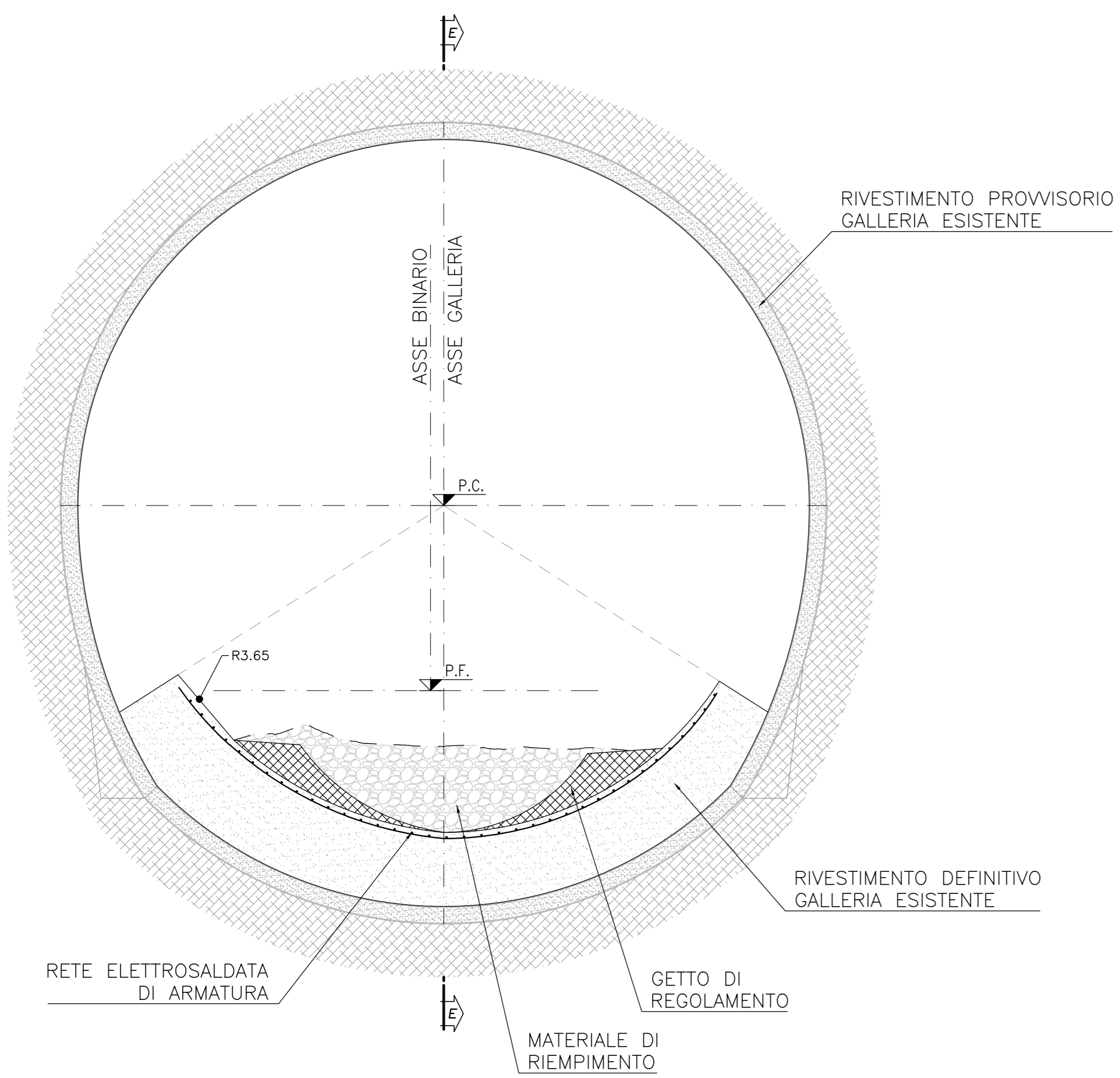
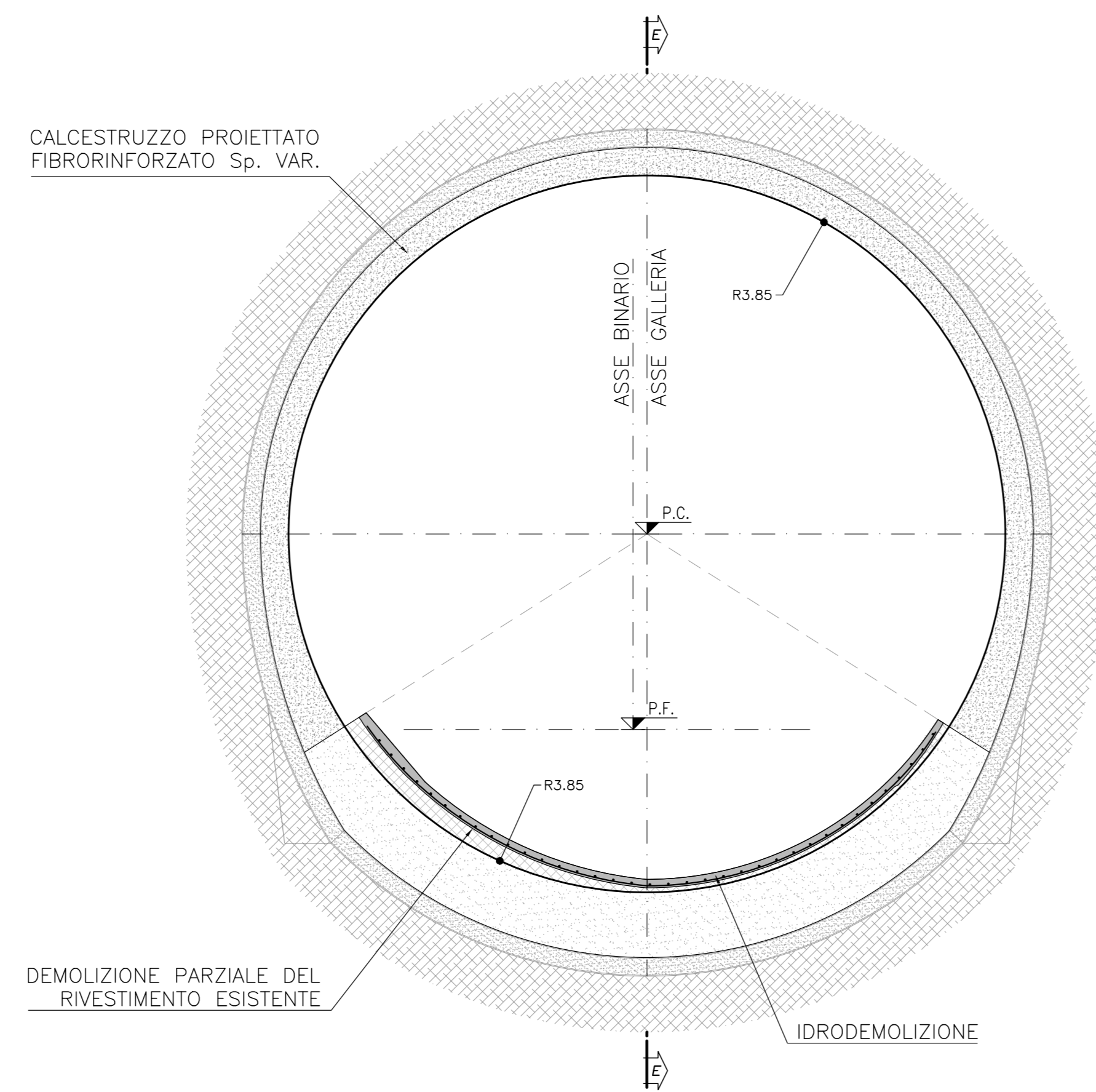


**SEZIONE A-A**  
SCALA 1:50  
SITUAZIONE ESISTENTE



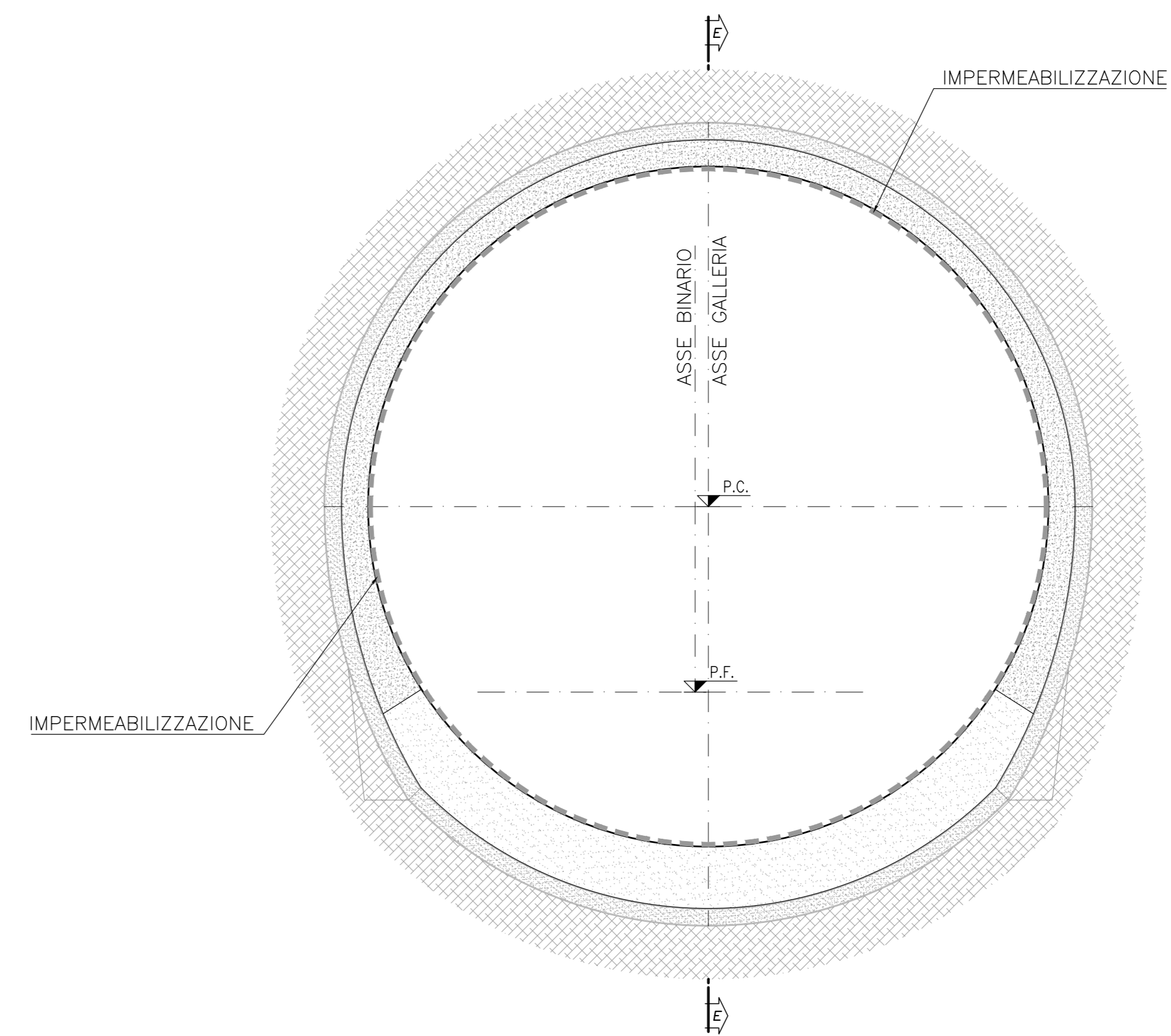
	MATERIALE DI RIEMPIMENTO CHE DEVE ESSERE RIMOSSO	Max 4.30 mc/ml Min 1.34 mc/ml
	GETTO DI REGOLAMENTO DA DEMOLIRE (VALORE MEDIO)	0.92 mc/ml

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



	IDRODEMOLIZIONE IN ARCO ROVESCIO	0.67 mc/ml
	DEMOLIZIONE PARZIALE DELL'ARCO ROVESCIO ESISTENTE	0.77 mc/ml

**SEZIONE C-C**  
SCALA 1:50  
IMPERMEABILIZZAZIONE FULL ROUND



**FASI ESECUTIVE**

**FASE 1: SPRITZ BETON**  
IMMEDIATA POSA IN OPERA DI SPRITZ BETON FIBRORINFORZATO AL CONFINO A CONTATTO CON IL RIVESTIMENTO PROVVISORIO ESISTENTE SULL'INTERA ZONA DI INTERVENTO.

**FASE 2: DEMOLIZIONE GETTO DI REGOLAMENTO**  
DEMOLIZIONE DEL GETTO DI REGOLAMENTO PREVIA RIMOZIONE DEL MATERIALE DI RIEMPIMENTO SOPRASTANTE. LA LUNGHEZZA DEL CAMPO DI DEMOLIZIONE DEL GETTO DI REGOLAMENTO NON E' VINCOLATA.

**FASE 3: IDRODEMOLIZIONE**  
IDRODEMOLIZIONE DI UNA PORZIONE DI RIVESTIMENTO ESISTENTE IN ARCO ROVESCIO E RIMOZIONE DELLA RETE ELETTROSALDATA POSTA ALL'INTRADOSSO. L'IDRODEMOLIZIONE NON E' VINCOLATA DA CAMPI.

**FASE 4: DEMOLIZIONE**  
DEMOLIZIONE PARZIALE DELL'ARCO ROVESCIO ESISTENTE. LA LUNGHEZZA DEL CAMPO DI DEMOLIZIONE NON E' VINCOLATA.

**FASE 5: ARCO ROVESCIO**  
GETTO DEL NUOVO ARCO ROVESCIO IN CALCESTRUZZO ARMATO. LA DISTANZA DI GETTO DAL FRONTE DI DEMOLIZIONE NON E' VINCOLATA.

**FASE 6: RIVESTIMENTO DEFINITIVO DI CALOTA**  
GETTO DEL NUOVO RIVESTIMENTO DEFINITIVO DI CALOTA IN CALCESTRUZZO ARMATO. LA DISTANZA DI GETTO DAL FRONTE DI DEMOLIZIONE NON E' VINCOLATA.

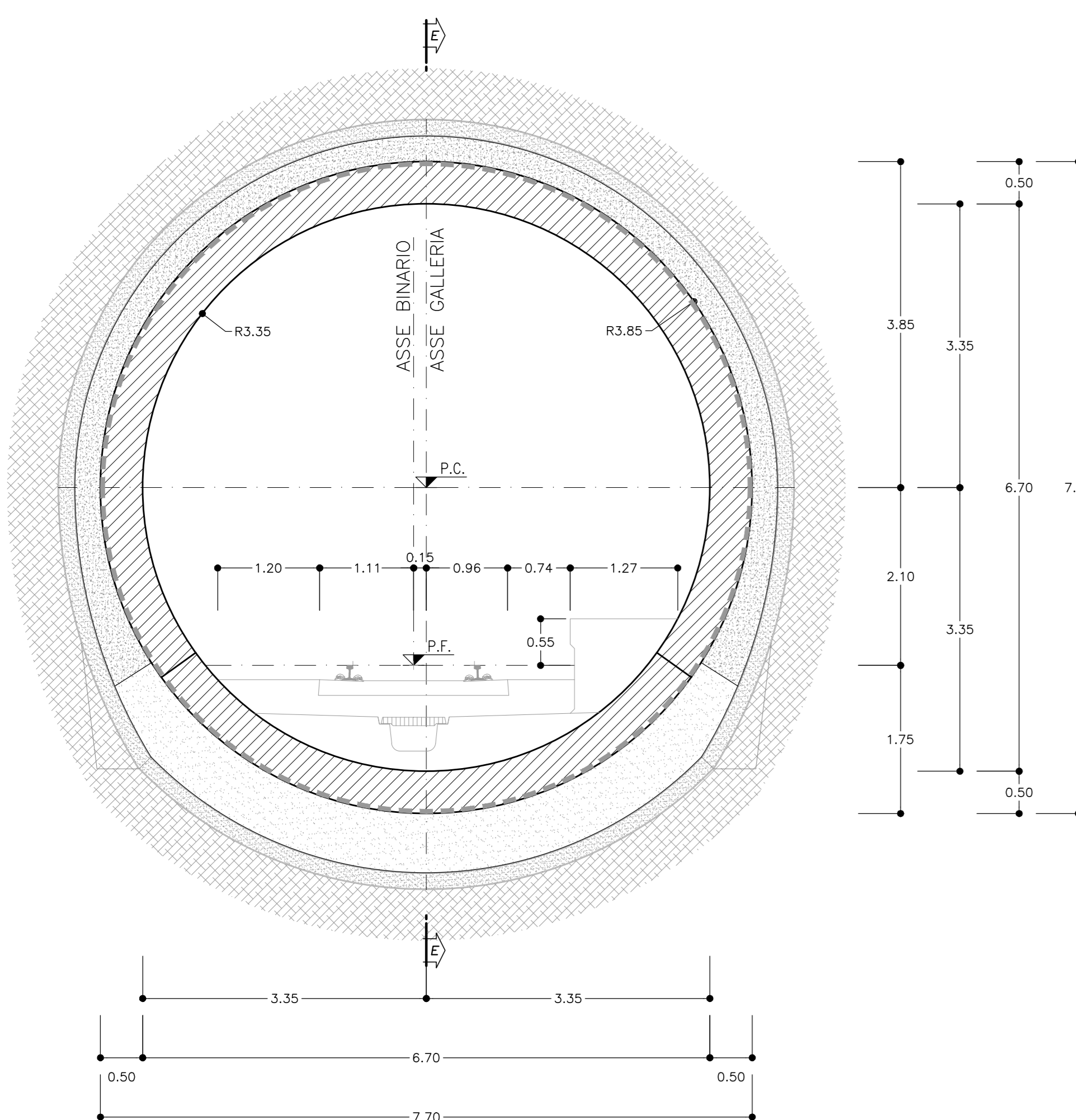
**LEGENDA**

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

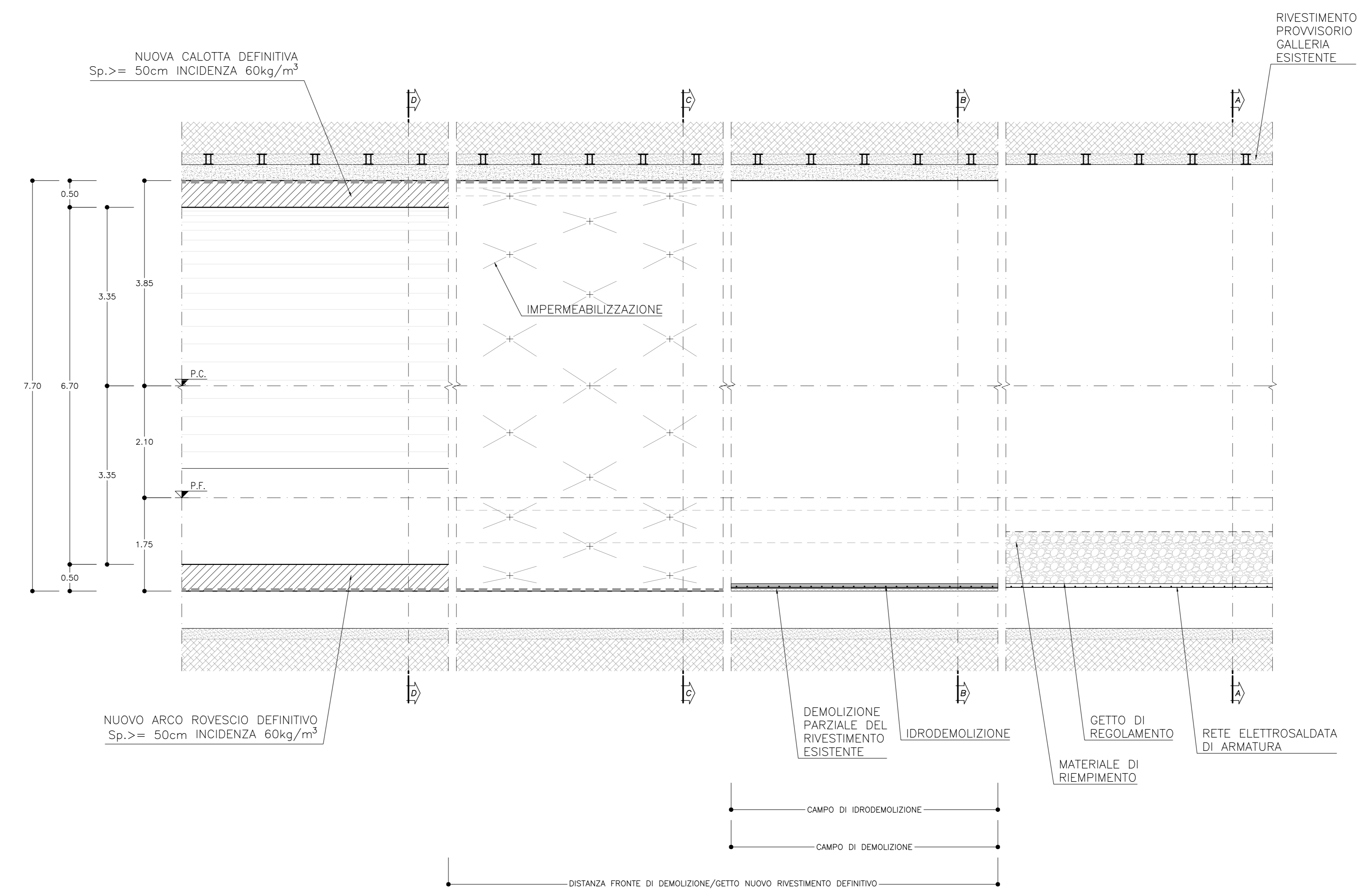
**NOTE**

1. EVENTUALI DIFFERENZE TRA LE MISURE DI QUOTE TOTALI E LA SOMMATORIA DELLE MISURE DI QUOTE PARZIALI SONO DONATE AD ARROTONDAMENTI AUTOMATICI.
2. PER LA DISTRIBUZIONE DELLE TRATTE DI APPLICAZIONE DEGLI INTERVENTI TIPO SI RIMANDA AL PROFILO GEOTECNICO DELLA GALLERIA (ELAB. N° INF01007050010001).

**SEZIONE D-D**  
SCALA 1:50  
NUOVO RIVESTIMENTO DEFINITIVO



**SEZIONE E-E**  
SCALA 1:50  
PROFILO LONGITUDINALE



COMMITTENTE:

**RFI**  
RETE FERROVIARIA ITALIANA  
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE  
DIREZIONE INVESTIMENTI  
DIREZIONE PROGRAMMI INVESTIMENTI  
DIRETTRICE SUD - PROGETTO ADRIATICA

PROGETTAZIONE:

**ITALFERR**  
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

**DIREZIONE TECNICA**  
**U.O. GALLERIE**

**PROGETTO DEFINITIVO**

**Nuova linea Ferrandina - Matera La Martella per il collegamento di Matera con la rete ferroviaria nazionale**  
**NUOVA LINEA FERRANDINA - MATERA LA MARTELLA**

GALLERIA MIGLIONICO  
Sezione tipo 6 - Scavo, consolidamenti e carpenteria

SCALA: 1:50

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA Progr. REV.

IA5F 01 D 07 B B GN0100 006 A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	BASELINE ESECUTIVA	...	...	...	...	...	...	...

File: IASF01D07B8GN010006A.dwg n. Etab.: