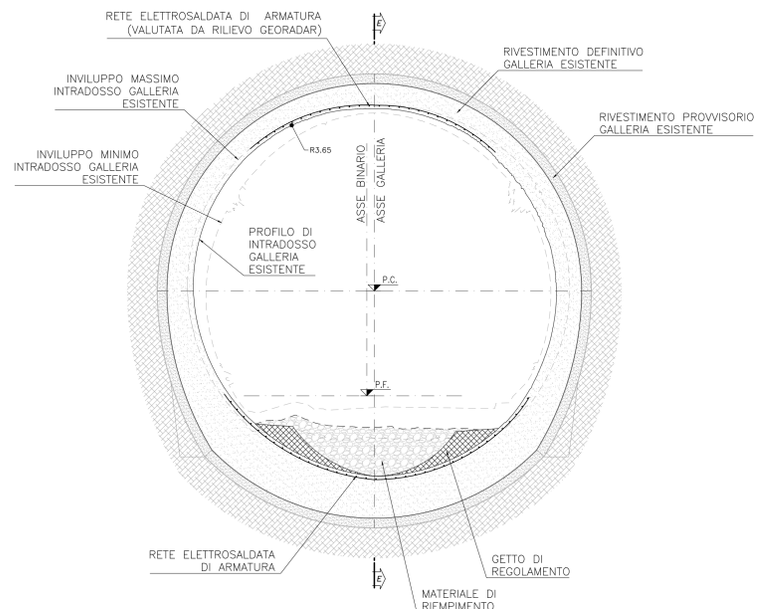
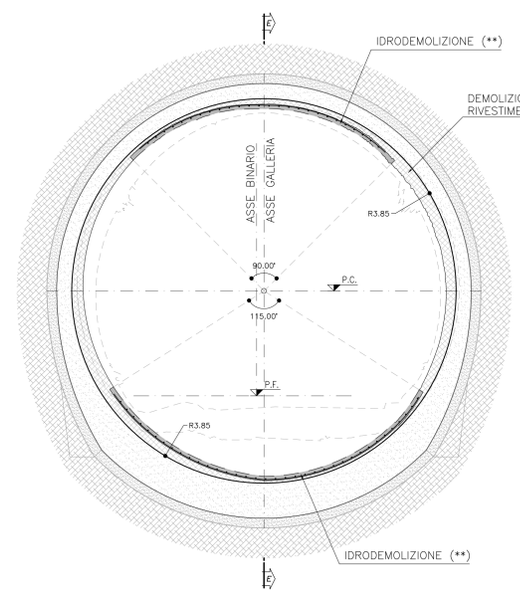


SEZIONE A-A
SCALA 1:50
SITUAZIONE ESISTENTE



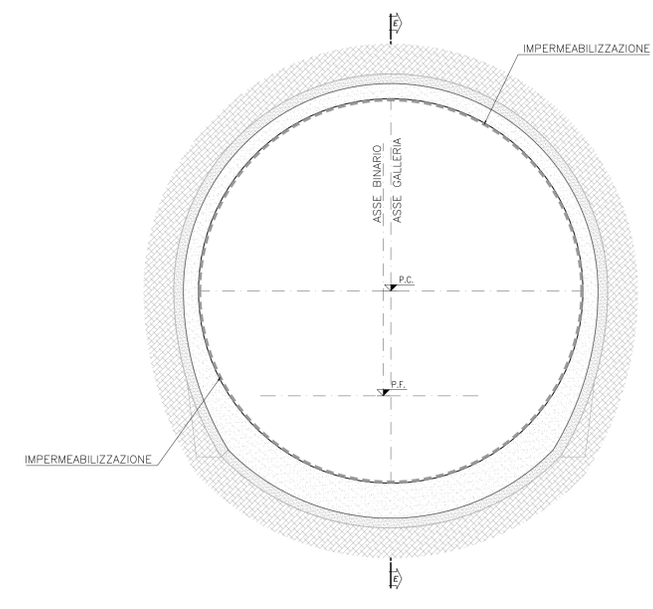
	MATERIALE DI RIPIEMLTO CHE DEVE ESSERE RIMOSSO	Max 4.30 mc/ml Min 1.34 mc/ml
	GETTO DI REGOLAMENTO DA DEMOLIRE (VALORE MEDIO)	0.92 mc/ml

SEZIONE B-B
SCALA 1:50
DEMOLIZIONI



	IDRODEMOLIZIONE IN CALOTTA (**)	0.53 mc/ml
	IDRODEMOLIZIONE IN ARCO ROVESCIO (**)	0.67 mc/ml
	DEMOLIZIONE PARZIALE DEL RIVESTIMENTO ESISTENTE	Max 7.98 mc/ml Min 3.50 mc/ml

SEZIONE C-C
SCALA 1:50
IMPERMEABILIZZAZIONE FULL ROUND



FASI ESECUTIVE

FASE 1: DEMOLIZIONE GETTO DI REGOLAMENTO
DEMOLIZIONE DEL GETTO DI REGOLAMENTO PREVIA RIMOZIONE DEL MATERIALE DI RIPIEMLTO SOPRASTANTE. LA LUNGHEZZA DEL CAMPO DI DEMOLIZIONE DEL GETTO DI REGOLAMENTO NON E' VINCOLATA.

FASE 2: IDRODEMOLIZIONE ()**
IDRODEMOLIZIONE DI UNA PORZIONE DI RIVESTIMENTO ESISTENTE IN CALOTTA ED IN ARCO ROVESCIO E RIMOZIONE DELLA RETE ELETTROSALDATA POSIA ALL'INTRADOSSO. L'IDRODEMOLIZIONE NON E' VINCOLATA DA CAMPI.

FASE 3: DEMOLIZIONE
DEMOLIZIONE PARZIALE DEL RIVESTIMENTO ESISTENTE.
NELLE TRATTE DI APPLICAZIONE COMPRESSE TRA LE PROGRESSIVE 3+455.11-3+478.11 E 6+807.29-7+181.29 LA LUNGHEZZA MASSIMA DEL CAMPO DI DEMOLIZIONE E' PARI A 1.34. NELLE RIMANENTI TRATTE DI APPLICAZIONE LA DISTANZA DI GETTO DAL FRONTE DI DEMOLIZIONE E' PARI A 3M.

FASE 4: IMPERMEABILIZZAZIONE
MESSA IN OPERA DELL'IMPERMEABILIZZAZIONE FULL ROUND SECONDO LE CARATTERISTICHE DI PROGETTO.

FASE 5: ARCO ROVESCIO
GETTO DEL NUOVO ARCO ROVESCIO IN CALCESTRUZZO ARMATO.
NELLE TRATTE DI APPLICAZIONE COMPRESSE TRA LE PROGRESSIVE 3+455.11-3+478.11 E 6+807.29-7+181.29 LA MASSIMA DISTANZA DI GETTO DAL FRONTE DI DEMOLIZIONE E' PARI A 1.34. NELLE RIMANENTI TRATTE DI APPLICAZIONE LA DISTANZA DI GETTO DAL FRONTE DI DEMOLIZIONE E' PARI A 3M.

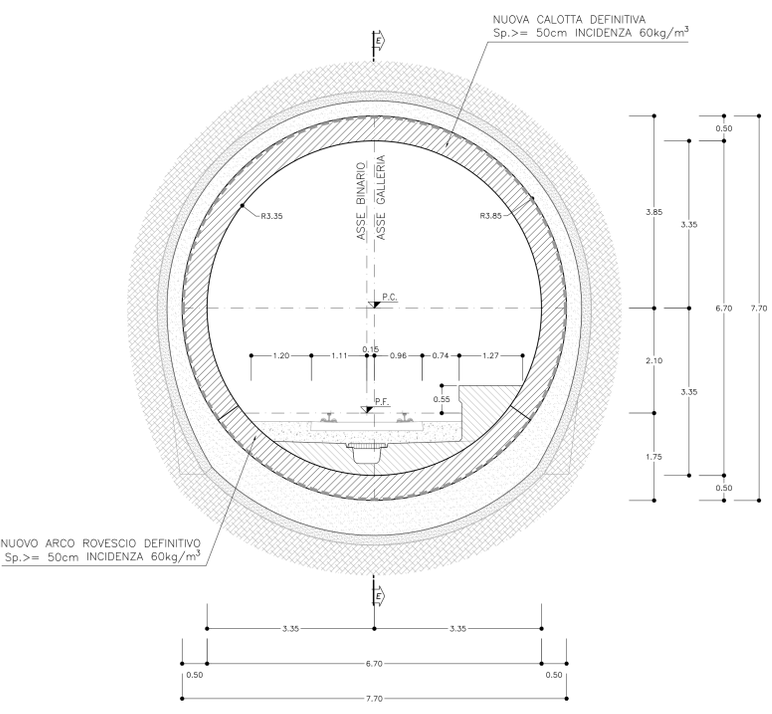
FASE 6: RIVESTIMENTO DEFINITIVO DI CALOTTA
GETTO DEL NUOVO RIVESTIMENTO DEFINITIVO DI CALOTTA IN CALCESTRUZZO ARMATO.
NELLE TRATTE DI APPLICAZIONE COMPRESSE TRA LE PROGRESSIVE 3+455.11-3+478.11 E 6+807.29-7+181.29 LA MASSIMA DISTANZA DI GETTO DAL FRONTE DI DEMOLIZIONE E' PARI A 3M. NELLE RIMANENTI TRATTE DI APPLICAZIONE LA DISTANZA DI GETTO DAL FRONTE DI DEMOLIZIONE E' PARI A 3M.

LEGENDA

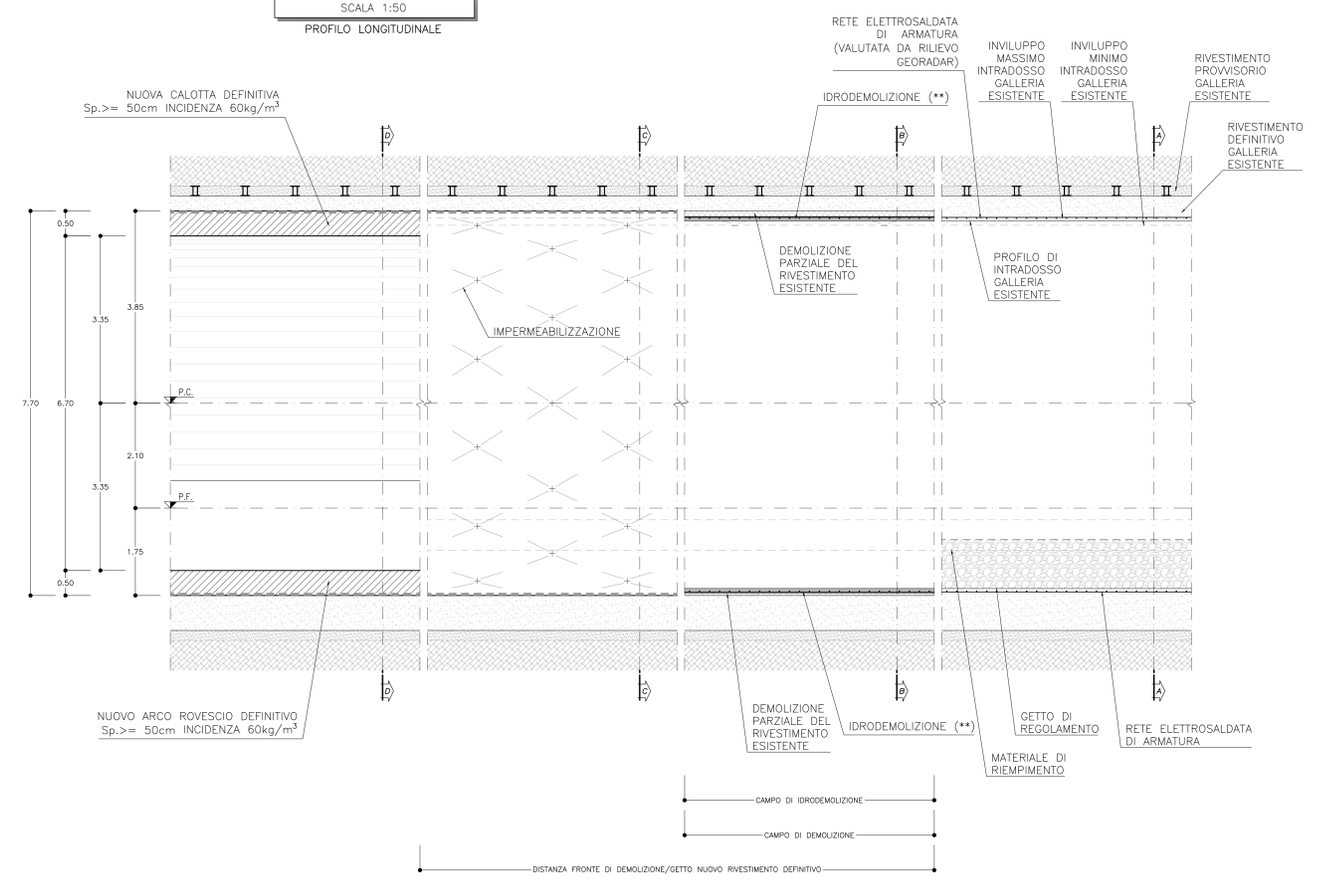
P.C.= PIANO DEI CENTRI
P.F.= PIANO DEL FERRO
P.S.= PIANO DI SCAVO

- NOTE**
- (*) LE DISTANZE DI GETTO DELL'ARCO ROVESCIO E DEL RIVESTIMENTO DEFINITIVO DI CALOTTA DAL FRONTE DI DEMOLIZIONE POTRANNO ESSERE RIDOTTI IN CORSO D'OPERA IN FUNZIONE DEI DATI DI MONTORAGGIO.
 - (**) NELLE TRATTE DI APPLICAZIONE DELL'INTERVENTO TIPO 2bis L'INTERVENTO DI IDRODEMOLIZIONE NON E' NECESSARIO (PER ASSENZA DELL'ARMATURA RILEVATA).
 - EVENTUALI DIFFERENZE TRA LE MISURE DI QUOTE TOTALI E LA SOMMATORIA DELLE MISURE DI QUOTE PARZIALI SONO DONATE AD ARROTONDAMENTI AUTOMATICI.
 - PER LA DISTRIBUZIONE DELLE TRATTE DI APPLICAZIONE DEGLI INTERVENTI TIPO SI RIMANDA AL PROFILO GEOMETRICO DELLA GALLERIA (ELAB. N° ASF01D0778GN0100001).

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 2 e 2bis - Scavo, consolidamenti e carpenteria

SCALA:
1:50

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
IA5F	01	D	07	B/B	GN0100	002	A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione Esecutiva	A. Di Stefano	11/05/2019	M. Ricci	11/05/2019	F. Gerone	11/05/2019	11/05/2019

File: IASF01D0778GN0100002A.dwg n. Etabb.: