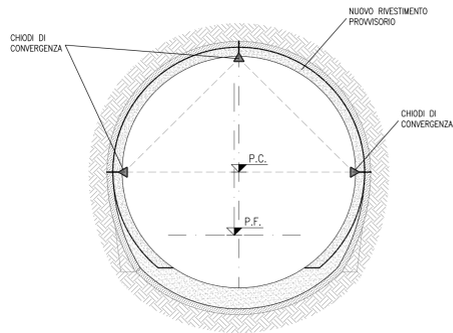
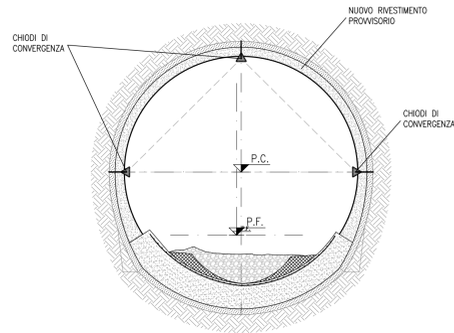


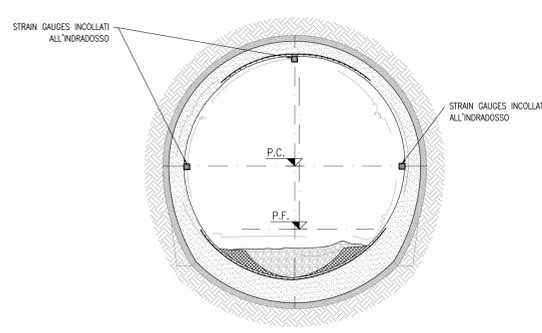
CONVERGENZA
SCALA 1:100
INTERVENTO TIPO 3



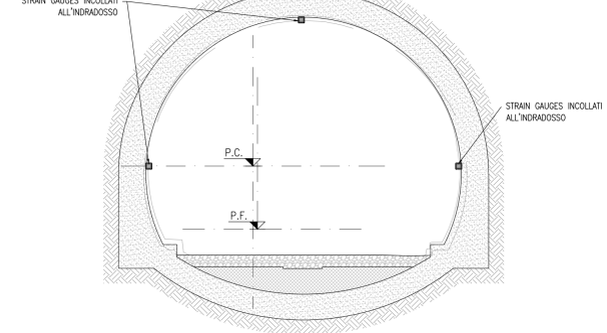
CONVERGENZA
SCALA 1:100
INTERVENTO TIPO 6



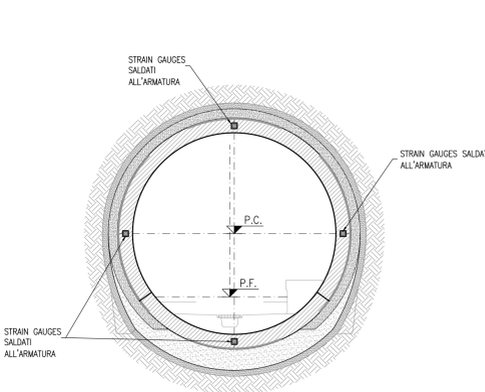
SEZIONI STRUMENTATE
SCALA 1:100
RIVESTIMENTO DEFINITIVO ESISTENTE – SINGOLO BINARIO
INTERVENTO TIPO 2, 2bis, 3, 3bis



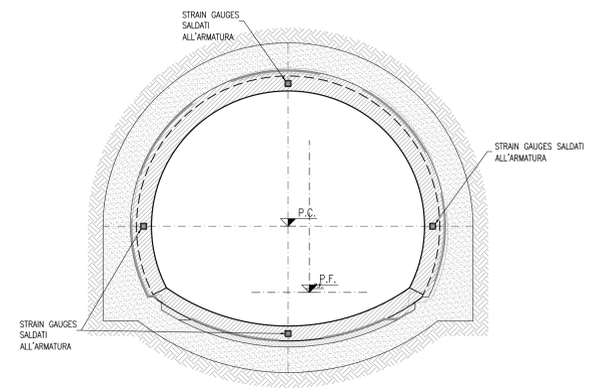
SEZIONI STRUMENTATE
SCALA 1:100
RIVESTIMENTO DEFINITIVO ESISTENTE – DOPPIO BINARIO
INTERVENTO TIPO 5



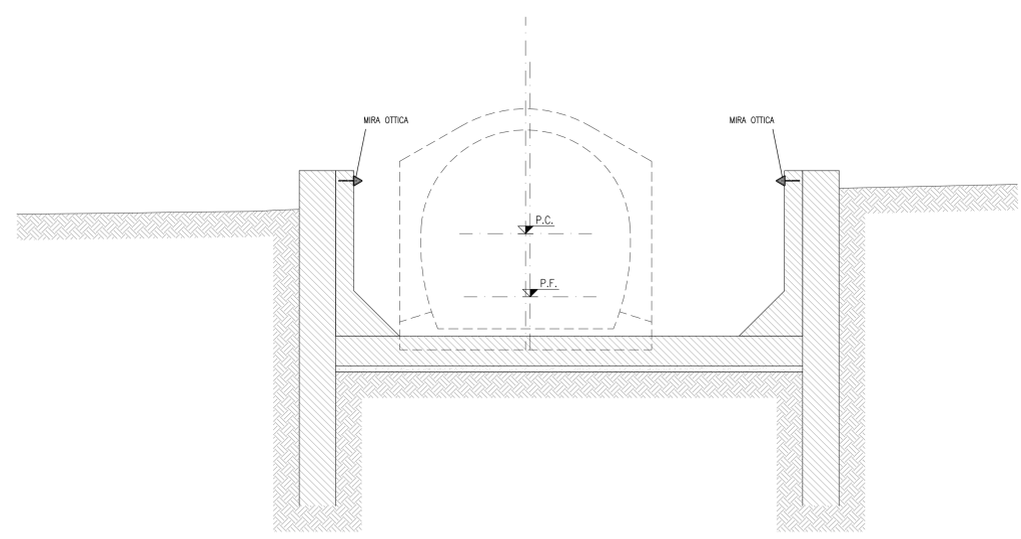
SEZIONI STRUMENTATE
SCALA 1:100
NUOVO RIVESTIMENTO DEFINITIVO – SINGOLO BINARIO



SEZIONI STRUMENTATE
SCALA 1:100
NUOVO RIVESTIMENTO DEFINITIVO – DOPPIO BINARIO



CONVERGENZA
SCALA 1:100
GALLERIA ARTIFICIALE DI NUOVA REALIZZAZIONE



LEGENDA

	MSURE DELLE CONVERGENZE DA LETTURE OTICHE
	CHIODI DI CONVERGENZA
	CELLE DI PRESSIONE
	STRAIN GAUGES
	CELLE DI CARICO
	CAPISALDI DI LIVELLAZIONE TOPOGRAFICA
IO10	ESTRUSIMETRO INCREMENTALE
EO01	ESTENSIMETRO MULTIBASE
IN01	INCLINOMETRO
AS01	ASSESTIMETRO
PZ01	PIEZOMETRO
P.C.=	PIANO DEI CENTRI
P.F.=	PIANO DEL FERRO
P.S.=	PIANO DI SCAVO

FREQUENZA LETTURE

STAZIONE DI MONITORAGGIO CONVERGENZE

- 1 STAZIONE PER OGNI CAMPO DI DEMOLIZIONE CON INTERVENTO TIPO 3
- 1 STAZIONE PER OGNI TRATTO DI APPLICAZIONE CON INTERVENTO TIPO 6
- 1 STAZIONE OGNI 10m NELLE TRATTE DI GALLERIA ARTIFICIALE DI NUOVA REALIZZAZIONE
- 1 LETTURA PER OGNI SPONDO DI DEMOLIZIONE O COMUNQUE 1 LETTURA AL GIORNO OLTRE LA LETTURA DI ZERO FINO AL GETTO DEL RIVESTIMENTO DEFINITIVO CON INTERVENTO TIPO 3
- 2 LETTURE AL GIORNO OLTRE LA LETTURA DI ZERO FINO AL GETTO DEL RIVESTIMENTO DEFINITIVO CON INTERVENTO TIPO 6
- 1 LETTURA AL GIORNO FINO AL TERMINE DEI LAVORI DI DEMOLIZIONE NEL TRATTO DI GALLERIA ARTIFICIALE DI NUOVA REALIZZAZIONE

STAZIONE DI MONITORAGGIO RIVESTIMENTI DEFINITIVI ESISTENTI

- 1 STAZIONE OGNI 10m CON INTERVENTI TIPO 2, 2bis, 3 E 3bis E 5.
- 2 LETTURE A SETTIMANA CON IL FRONTE DI DEMOLIZIONE A DISTANZA <40m
- 1 LETTURA AL GIORNO CON IL FRONTE DI DEMOLIZIONE A DISTANZA <20m
- 2 LETTURE AL GIORNO CON IL FRONTE DI DEMOLIZIONE A DISTANZA <10m

STAZIONE DI MONITORAGGIO NUOVI RIVESTIMENTI DEFINITIVI

- 1 LETTURA AL GIORNO FINO AL GETTO DEL CONCO ADIACENTE
- 1 LETTURA AL MESE FINO A FINE LAVORI

NOTE

- PER L'UBICAZIONE DELLE DIVERSE STAZIONI DI MONITORAGGIO SI RIMANDA AL PROFILO GEOTECNICO DELLA GALLERIA

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

MONITORAGGIO
Sezioni tipo di monitoraggio - Galleria Miglionico

SCALA:
1:100

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
IA5F	01	D	07	WA	GN0100	010	A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	EMMISSIONE ESECUTIVA	A. DI MARTINO	Luglio 2019	M. RICCI	Luglio 2019	F. GERARDONE	Luglio 2019	A. SCIOTTI Luglio 2019