

COMMITTENTE:



DIREZIONE INVESTIMENTI
DIREZIONE PROGRAMMA INVESTIMENTI AREASUD

PROGETTAZIONE:



S.O. PROGETTAZIONE FUNZIONALE ED ESERCIZIO

PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICA ECONOMICA ARRICCHITO

LINEA POTENZA - FOGGIA - AMMODERNAMENTO

SOTTOPROGETTO: LOTTO 1.2 - ELETTRIFICAZIONE ROCCHETTA-POTENZA

ADEGUAMENTO ALLE STI SRT/ENE - POSIZIONAMENTO DELLE APPARECCHIATURE STES PER QUATTRO GALLERIE DI LUNGHEZZA MAGGIORE A 1.000 M

PROGRAMMA GENERALE DELLE SOGGEZIONI ALL'ESERCIZIO FERROVIARIO

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

I A B H 0 0 F 1 6 P H E S 0 0 0 2 0 0 1 A

| Rev | Descrizione | Redatto | Data | Verificato | Data | Approvato | Data | Autorizzato Data |
|-----|---------------------|-------------------------|---------|-----------------------------|---------|-----------|---------|----------------------|
| A | Emissione Esecutiva | M. Marino S. Sestito | 11/2022 | F.A. Marciano Dell'Amico | 11/2022 | A. Amato | 11/2022 | P. Rivoli 11/2022 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

File: IABH00F16PHES0002001A.doc

n. Elab.:



LINEA POTENZA - FOGGIA - AMMODERNAMENTO

SOTTOPROGETTO: LOTTO 1.2 - ELETTRIFICAZIONE ROCCHETTA-POTENZA

ADEGUAMENTO ALLE STI SRT/ENE – POSIZIONAMENTO DELLE APPARECCHIATURE STES PER QUATTRO GALLERIE DI LUNGHEZZA MAGGIORE A 1.000 M

**PROGRAMMA GENERALE DELLE SOGGEZIONI
ALL'ESERCIZIO FERROVIARIO**

| COMMESSA | LOTTO | CODIFICA | DOCUMENTO | REV. | FOGLIO |
|----------|-------|----------|------------|------|---------|
| IABH | 00 | F 16 PH | ES0002 001 | A | 2 di 12 |

INDICE

| | |
|---|----|
| 1. INTRODUZIONE..... | 3 |
| 2. SCOPO DEL DOCUMENTO | 5 |
| 3. RISORSE DI ESERCIZIO DISPONIBILI..... | 5 |
| 4. MACROFASI REALIZZATIVE | 7 |
| 5. LAVORAZIONI INTERFERENTI CON L'ESERCIZIO..... | 7 |
| 6. PROGRAMMA GENERALE DELLE SOGGEZIONI ALL'ESERCIZIO FERROVIARIO..... | 11 |
| 7. ALLEGATI | 12 |

1. INTRODUZIONE

Il Progetto di Ammodernamento della linea ferroviaria Potenza – Foggia ha lo scopo di adeguare la linea agli ultimi standard ferroviari in vigore. Il Sottoprogetto 2 (Elettrificazione, rettifiche di tracciato, soppressione PL e consolidamento sede) ricomprende, tra l'altro, anche l'intervento di elettrificazione a 3 kVcc della attuale linea ferroviaria e risulta articolato in due distinti lotti, come di seguito dettagliato (Figura 1):

- Lotto 1.1 – Elettrificazione della tratta Cervaro-Rocchetta, nell'ambito della linea ferroviaria Foggia-Potenza, e della tratta Rocchetta-S. Nicola di Melfi, nell'ambito della linea ferroviaria Rocchetta – Gioia del Colle.
- Lotto 1.2 – Elettrificazione della tratta Rocchetta(e)-Potenza, nell'ambito della linea Foggia-Potenza.



Figura 1 Tratte Lotto 1.1 Cervaro-Rocchetta-San Nicola di Melfi e tratta Lotto 1.2 Rocchetta-Potenza

La tratta Rocchetta – Potenza è caratterizzata dalla presenza di 39 gallerie, di cui una (Colle S. Venere – L=176 m - all'interno dell'impianto di Rocchetta) ricadente in entrambi i lotti di elettrificazione (Lotto 1.1 e Lotto 1.2) e le altre 38 rientranti nel Lotto 1.2.

Quattro gallerie, ricadenti nel lotto di interesse Lotto 1.2 (Figura 2) hanno estensione longitudinale superiore a 1000 m:

- Galleria Cardinale – da pk 60+545.50 a pk 62+066.82 – L=1521 m;
- Galleria Quattrocchi – da pk 96+424.09 a pk 98+251.33 – L=1827 m;
- Galleria Appennino – da pk 100+231.35 a pk 103+551.38 – L=3320 m;
- Galleria Pietracolpa – da pk 110+854.89 a pk 112+774.65 – L=1920 m.

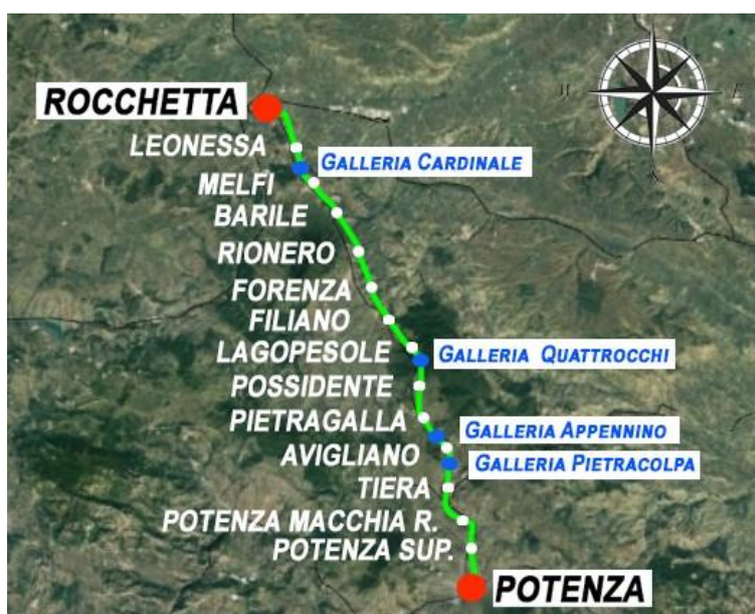


Figura 2 Lotto 1.2 - Localizzazione gallerie di estensione superiore a 1.000 m

Il PD di elettrificazione della tratta Rocchetta-Potenza (Lotto 1.2), che, come detto ricomprende le quattro gallerie di sviluppo maggiore di 1.000 metri, prevede la predisposizione dei tronchi di sezionamento della linea di contatto (cavallottati, senza sezionatori) in corrispondenza degli imbocchi dei sistemi di galleria, che erano stati individuati ai sensi delle STI SRT 2014.

Alla luce di quanto sopra, ad Italferr, è stato conferito l'incarico di effettuare uno studio relativo al posizionamento delle apparecchiature STES, denominato "Adeguamento alle STI SRT/ENE relativo al posizionamento delle apparecchiature STES".

| | | | | | | | |
|---|---|----------|-------|----------|------------|------|---------|
|  | LINEA POTENZA - FOGGIA - AMMODERNAMENTO | | | | | | |
| | SOTTOPROGETTO: LOTTO 1.2 - ELETTRIFICAZIONE ROCCHETTA-POTENZA | | | | | | |
| PROGRAMMA GENERALE DELLE SOGGEZIONI ALL'ESERCIZIO FERROVIARIO | | COMMESSA | LOTTO | CODIFICA | DOCUMENTO | REV. | FOGLIO |
| | | IABH | 00 | F 16 PH | ES0002 001 | A | 5 di 12 |

Inoltre, lo studio di fattibilità ha messo a punto, oltre alle soluzioni degli impianti tecnologici STES, anche delle soluzioni riguardanti le opere ad essi complementari, costituite principalmente dai fabbricati tecnologici e dai relativi piazzali, nonché dalle viabilità di accesso, ove non sia stato ritenuto già possibile e sufficiente allo scopo sfruttare accessibilità esistenti.

2. SCOPO DEL DOCUMENTO

Il presente documento ha lo scopo di definire le soggezioni che i lavori previsti sulla tratta oggetto di studio potranno avere sull'esercizio ferroviario.

In particolare, viene fornita una indicazione delle attività che producono soggezione all'esercizio ferroviario, insieme ad una quantificazione delle interruzioni necessarie alla realizzazione degli interventi interferenti, coerentemente con le modalità realizzative definite nel Programma Lavori redatto dalla S.O. Cantierizzazione. Vengono, quindi, riportate le collocazioni temporali delle soggezioni connesse alle rispettive lavorazioni.

3. RISORSE DI ESERCIZIO DISPONIBILI

Le attività interferenti con l'esercizio ferroviario potranno essere eseguite durante i periodi di interruzione del servizio della linea previsti in orario.

Le risorse di esercizio disponibili (Figura 3) per le gallerie ricadenti sulle tratte di intervento della linea Foggia-Potenza C.le da FCL 131 (Compartimenti di Bari) risultano pari a:

- 1h 30' (ovvero 90'), sulla tratta Rocchetta S.A.L. – Leonessa, frequenza 4 giorni/settimana;
- 1h 30' (ovvero 90'), sulla tratta Leonessa – Melfi, frequenza 5 giorni/settimana;
- 1h 10' (ovvero 70'), sulla tratta Melfi – Rionero A.R., frequenza 5 giorni/settimana;
- 1h 20' (ovvero 80'), sulla tratta Rionero A.R. – Forenza, frequenza 5 giorni/settimana,
- 1h 25' (ovvero 85'), sulla tratta Forenza – Castel Lagopes., frequenza 5 giorni/settimana;
- 1h (ovvero 60'), sulla tratta Castel Lagopes. – Avigliano L., frequenza 5 giorni/settimana;
- 55', sulla tratta Potenza Sup. – Potenza C.le, frequenza 5 giorni/settimana.

INTERVALLI D'ORARIO (*)

| FL 134 Linea: FOGGIA-POTENZA C.le | | | | | | |
|-----------------------------------|--|--------------------|---------------------------------------|---------------------|-------------|------------------|
| N. | TRATTO | Binario interrotto | Treni od ore delimitanti l'intervallo | Treni incompatibili | Annotazioni | n° gg/ settimana |
| 1 | Rocchetta S.A.L (e) Leonessa (e) | Unico | 10:00 11:30 | | | Lu, Me,Gi,Ve |
| 2 | Leonessa (e) Melfi (e) | Unico | 10:45 12:15 | | | 5 |
| 3 | Melfi (e) Rionero A.R.(e) | Unico | 11:00 12:10 | | | 5 |
| 4 | Rionero A.R.(e) Forenza (e) | Unico | 10:45 12:05 | | | 5 |
| 5 | Forenza (e) Castel Lagopes. (e) | Unico | 10:30 11:55 | | | 5 |
| 6 | Castel Lagopes. (e) Avigliano L (e) | Unico | 10:45 11:45 | | | 5 |
| 7 | Potenza Sup. (e) Potenza C.le (e) | Unico | 11:35 12:30 | | | 5 |

(*) Nel periodo di sospensione verranno eseguiti lavori di manutenzione/potenziamento della linea non eseguibili in intervallo d'orario.

Figura 3 Intervalli di orario disponibili per la linea Foggia - Potenza (da FCL 131 di RFI)

Le suddette disponibilità appaiono insufficienti rispetto ai tempi di esecuzione degli interventi previsti.

Pertanto, come comunicato al Gestore dell'Infrastruttura per le vie formali, ai fini di una stima preliminare della durata dei lavori e delle relative soggezioni, si è fatto riferimento ad una **disponibilità di interruzioni di durata non inferiore a 5h 30', con frequenza non inferiore a 5 giorni/settimana.**

L'estensione della durata dell'intervallo di orario non dovrebbe rappresentare un aspetto critico dal punto di vista commerciale e dell'organizzazione della circolazione ferroviaria, considerando che dal PIC (Piattaforma Integrata della Circolazione) di RFI, si è verificato che alla data di stesura del documento per la tratta oggetto di intervento (Rocchetta S.A.L.-Potenza C.le) sono attualmente presenti periodi di assenza di esercizio di oltre 5h 30' (dalle 22:50 circa alle 05:10 circa) per 7 giorni alla settimana.

Si fa presente, inoltre, che durante il periodo delle lavorazioni sarà necessario ricorrere ad una **interruzione puntuale prolungata di 7 giorni della linea FAL e della linea RFI.**

| | | | | | | |
|---|---|-------|----------|------------|------|---------|
|  | LINEA POTENZA - FOGGIA - AMMODERNAMENTO | | | | | |
| | SOTTOPROGETTO: LOTTO 1.2 - ELETTRIFICAZIONE ROCCHETTA-POTENZA | | | | | |
| ADEGUAMENTO ALLE STI SRT/ENE – POSIZIONAMENTO DELLE APPARECCHIATURE STES PER QUATTRO GALLERIE DI LUNGHEZZA MAGGIORE A 1.000 M | | | | | | |
| PROGRAMMA GENERALE DELLE SOGGEZIONI ALL'ESERCIZIO FERROVIARIO | COMMESSA | LOTTO | CODIFICA | DOCUMENTO | REV. | FOGLIO |
| | IABH | 00 | F 16 PH | ES0002 001 | A | 7 di 12 |

4. MACROFASI REALIZZATIVE

I lavori previsti sulla tratta oggetto di studio non comportano interventi sull'armamento ferroviario, ovvero non modificano l'andamento plano-altimetrico del binario di linea, pertanto **non si individuano macrofasi funzionali**.

5. LAVORAZIONI INTERFERENTI CON L'ESERCIZIO

Le opere oggetto dei lavori sono state suddivise, ai fini della redazione del cronoprogramma, in due categorie principali, ossia:

1. ATTIVITÀ PROPEDEUTICHE (progetto costruttivo, cantierizzazione, autorizzazione sub appalti, qualifica impianti e materiali, demolizioni/boe/risoluzione SS per avvio lavori, ecc...):
 - Attività di B.O.E. (Bonifica Ordigni Esplosivi).

2. ATTIVITÀ DI COSTRUZIONE:

- Galleria Cardinale;
- Galleria Quattrocchi;
- Galleria Appennino;
- Galleria Pietracolpa.

Le suddette lavorazioni comportano interferenze con l'esercizio e per esse sono previste le interruzioni di cui al Capitolo 3. Nello specifico si distinguono:

1. ATTIVITÀ PROPEDEUTICHE (progetto costruttivo, cantierizzazione, autorizzazione sub appalti, qualifica impianti e materiali, demolizioni/boe/risoluzione SS per avvio lavori, ecc...) per le quali si stimano:

| | | | | | | | |
|---|---|----------|-------|----------|------------|------|---------|
|  | LINEA POTENZA - FOGGIA - AMMODERNAMENTO | | | | | | |
| | SOTTOPROGETTO: LOTTO 1.2 - ELETTRIFICAZIONE ROCCHETTA-POTENZA | | | | | | |
| PROGRAMMA GENERALE DELLE SOGGEZIONI ALL'ESERCIZIO FERROVIARIO | | COMMESSA | LOTTO | CODIFICA | DOCUMENTO | REV. | FOGLIO |
| | | IABH | 00 | F 16 PH | ES0002 001 | A | 8 di 12 |

- 20 Interruzioni puntuali complessive per le attività di B.O.E. (Bonifica Ordigni Esplosivi) distribuite puntualmente nella durata delle lavorazioni;

2. ATTIVITÀ DI COSTRUZIONE:

Galleria Cardinale

- OOC - NV19
 - Opere idrauliche NV19
 - 2 Interruzioni puntuali per NI01 - Collettore DN1000 + Inalveazioni
 - Muro di sostegno MU03
 - 2 Interruzioni puntuali per Scavo
- LFM / TE / Telecomunicazioni - Piazzale e Imbocco Nord
 - 4 Interruzioni puntuali per LFM - canaline, pozzetti, armadi e pali (compresa maturazione)
 - TE - Pali (compresa maturazione), Canaletta + Cavi
 - 2 Interruzioni puntuali per Palo TE (compresa maturazione) e allacci
 - 33 Interruzioni distribuite uniformemente per Canaletta + 4 Cavi (con treno)
 - 2 Interruzioni distribuite uniformemente per Telecomunicazioni - Quadri e Cavi
- OOC - NV20
 - Opere idrauliche NV20
 - 2 Interruzioni puntuali per NI02 - Collettore 2,5x2,5 + Inalveazione
- LFM / TE / Telecomunicazioni - Piazzale e Imbocchi Sud
 - 4 Interruzioni puntuali per LFM - canaline, pozzetti, armadi e pali (compresa maturazione)
 - TE - Pali (compresa maturazione), Canaletta + Cavi
 - 2 Interruzioni puntuali per Palo TE (compresa maturazione) e allacci
 - 6 Interruzioni distribuite uniformemente per Canaletta + 4 Cavi (con treno)
 - 2 Interruzioni distribuite uniformemente per Telecomunicazioni - Quadri e Cavi
- LFM / Telecomunicazioni - In Galleria



LINEA POTENZA - FOGGIA - AMMODERNAMENTO
SOTTOPROGETTO: LOTTO 1.2 - ELETTRIFICAZIONE ROCCHETTA-
POTENZA
ADEGUAMENTO ALLE STI SRT/ENE – POSIZIONAMENTO DELLE
APPARECCHIATURE STES PER QUATTRO GALLERIE DI LUNGHEZZA
MAGGIORE A 1.000 M

**PROGRAMMA GENERALE DELLE SOGGEZIONI
ALL'ESERCIZIO FERROVIARIO**

| COMMESSA | LOTTO | CODIFICA | DOCUMENTO | REV. | FOGLIO |
|----------|-------|----------|------------|------|---------|
| IABH | 00 | F 16 PH | ES0002 001 | A | 9 di 12 |

39 Interruzioni distribuite uniformemente per LFM - Passerella Porta Cavi + Illuminazione + Cavi - In Galleria

5 Interruzioni distribuite uniformemente per Telecomunicazioni - Quadri e Cavi - In Galleria

- Attrezzaggio tecnologico - Piazzale e Cabina

11 Interruzioni distribuite uniformemente per Attrezzaggio tecnologico Galleria

Galleria Quattrocchi

- LFM / TE / Telecomunicazioni - Piazzale e Imbocco Nord

5 Interruzioni puntuali per LFM - canaline, pozzetti, armadi e pali (compresa maturazione)

2 Interruzioni puntuali per Palo TE (compresa maturazione) e allacci

3 Interruzioni distribuite uniformemente per Telecomunicazioni - Quadri e Cavi

- LFM / TE / Telecomunicazioni - Piazzale e Imbocchi Sud

5 Interruzioni puntuali per LFM - canaline, pozzetti, armadi e pali (compresa maturazione)

2 Interruzioni puntuali per TE - Pali (compresa maturazione)

2 Interruzioni distribuite uniformemente per Telecomunicazioni - Quadri e Cavi

- LFM / Telecomunicazioni - In Galleria

50 Interruzioni distribuite uniformemente per LFM - Passerella Porta Cavi + Illuminazione + Cavi - In Galleria

8 Interruzioni distribuite uniformemente per Telecomunicazioni - Quadri e Cavi - In Galleria

- Attrezzaggio tecnologico - Piazzale e Cabina

15 Interruzioni distribuite uniformemente per Attrezzaggio tecnologico Galleria

Galleria Appennino

- LFM / TE / Telecomunicazioni - Piazzale e Imbocco Nord

2 Interruzioni puntuali per LFM - canaline, pozzetti, armadi e pali (compresa maturazione)

2 Interruzioni puntuali per Palo TE (compresa maturazione) e allacci

1 Interruzione distribuita uniformemente per Telecomunicazioni - Quadri e Cavi

- OCCC - NV23



LINEA POTENZA - FOGGIA - AMMODERNAMENTO
SOTTOPROGETTO: LOTTO 1.2 - ELETTRIFICAZIONE ROCCHETTA-
POTENZA
ADEGUAMENTO ALLE STI SRT/ENE – POSIZIONAMENTO DELLE
APPARECCHIATURE STES PER QUATTRO GALLERIE DI LUNGHEZZA
MAGGIORE A 1.000 M

**PROGRAMMA GENERALE DELLE SOGGEZIONI
ALL'ESERCIZIO FERROVIARIO**

| COMMESSA | LOTTO | CODIFICA | DOCUMENTO | REV. | FOGLIO |
|----------|-------|----------|------------|------|----------|
| IABH | 00 | F 16 PH | ES0002 001 | A | 10 di 12 |

- Sottovia SL01 (scavi, realiz. Monolite, spinta e ripristino binario FAL)
 - Interruzione puntuale prolungata di 1 giorno per Sbraco del rilevato
 - Interruzione puntuale prolungata di 1 giorno per Spinta sotto i binari del manufatto (35 cm/ora)
 - Interruzione puntuale prolungata di 2 giorni per Ripristino massicciata
 - Interruzione puntuale prolungata di 3 giorni per Ripristino Linea
- LFM / TE / Telecomunicazioni - Piazzale e Imbocchi Sud
 - 2 Interruzioni puntuali per LFM - canaline, pozzetti, armadi e pali (compresa maturazione)
 - 2 Interruzioni puntuali per Palo TE (compresa maturazione) e allacci
 - 1 Interruzione distribuita uniformemente per Telecomunicazioni - Quadri e Cavi
- LFM / Telecomunicazioni - In Galleria
 - 72 Interruzioni distribuite uniformemente per LFM - Passerella Porta Cavi + Illuminazione + Cavi - In Galleria
 - 9 Interruzioni distribuite uniformemente per Telecomunicazioni - Quadri e Cavi - In Galleria
- Attrezzaggio tecnologico - Piazzale e Cabina
 - 22 Interruzioni distribuite uniformemente per Attrezzaggio tecnologico Galleria

Galleria Pietracolpa

- OCCC - NV24
 - Muro di sostegno MU04
 - 2 Interruzioni puntuali per Prescavo
- LFM / TE / Telecomunicazioni - Piazzale e Imbocco Nord
 - 2 Interruzioni puntuali per LFM - canaline, pozzetti, armadi e pali (compresa maturazione)
 - 2 Interruzioni puntuali per Palo TE (compresa maturazione) e allacci
 - 1 Interruzione distribuita uniformemente per Telecomunicazioni - Quadri e Cavi
- LFM / TE / Telecomunicazioni - Piazzale e Imbocchi Sud
 - 2 Interruzioni puntuali per LFM - canaline, pozzetti, armadi e pali (compresa maturazione)

| | | | | | | |
|---|---|-------|----------|------------|------|----------|
|  | LINEA POTENZA - FOGGIA - AMMODERNAMENTO | | | | | |
| | SOTTOPROGETTO: LOTTO 1.2 - ELETTRIFICAZIONE ROCCHETTA-POTENZA | | | | | |
| ADEGUAMENTO ALLE STI SRT/ENE – POSIZIONAMENTO DELLE APPARECCHIATURE STES PER QUATTRO GALLERIE DI LUNGHEZZA MAGGIORE A 1.000 M | | | | | | |
| PROGRAMMA GENERALE DELLE SOGGEZIONI ALL'ESERCIZIO FERROVIARIO | COMMESSA | LOTTO | CODIFICA | DOCUMENTO | REV. | FOGLIO |
| | IABH | 00 | F 16 PH | ES0002 001 | A | 11 di 12 |

2 Interruzioni puntuali per Palo TE (compresa maturazione) e allacci

1 Interruzione distribuita uniformemente per Telecomunicazioni - Quadri e Cavi

- LFM / Telecomunicazioni - In Galleria

47 Interruzioni distribuite uniformemente per LFM - Passerella Porta Cavi + Illuminazione + Cavi - In Galleria

5 Interruzioni distribuite uniformemente per Telecomunicazioni - Quadri e Cavi - In Galleria

- Attrezzaggio tecnologico - Piazzale e Cabina

15 Interruzioni distribuite uniformemente per Attrezzaggio tecnologico Galleria

Disponibilità per cvt e Amis

- Necessità di Tronchino per lavorazioni in IPO con treno/carrello ferroviario

Interruzione puntuale prolungata di 7 giorni Linea FAL

Le attività previste per l'opera "Sottovia SL01" comportano una interruzione puntuale prolungata totale di 7 g e contemporaneamente comporterà anche l'interruzione della linea FAL nello stesso periodo.

Laddove necessario i lavori in interruzione saranno eseguiti in regime di toltà tensione.

6. PROGRAMMA GENERALE DELLE SOGGEZIONI ALL'ESERCIZIO FERROVIARIO

Il Programma Generale delle Soggezioni all'Esercizio Ferroviario (PGSEF) è stato realizzato coerentemente con il Programma Lavori sviluppato dalla S.O. Cantierizzazione (doc. IABH00F53PHCA0000001A).

Nel PGSEF vengono riportate le durate temporali delle lavorazioni interferenti che richiedono interruzione all'esercizio e il numero delle relative interruzioni.



LINEA POTENZA - FOGGIA - AMMODERNAMENTO
SOTTOPROGETTO: LOTTO 1.2 - ELETTRIFICAZIONE ROCCHETTA-
POTENZA
ADEGUAMENTO ALLE STI SRT/ENE – POSIZIONAMENTO DELLE
APPARECCHIATURE STES PER QUATTRO GALLERIE DI LUNGHEZZA
MAGGIORE A 1.000 M

**PROGRAMMA GENERALE DELLE SOGGEZIONI
ALL'ESERCIZIO FERROVIARIO**

| COMMESSA | LOTTO | CODIFICA | DOCUMENTO | REV. | FOGLIO |
|----------|-------|----------|------------|------|----------|
| IABH | 00 | F 16 PH | ES0002 001 | A | 12 di 12 |

7. ALLEGATI

In allegato viene riportato il Programma Generale delle Soggezioni all'Esercizio Ferroviario, documento IABH00F16PHES0002001A_ALL01.

| ID | Nome attività | Durata | Anno | | | | | | | | | | |
|-----|--|--------|--|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|
| | | | T1 | T2 | T3 | T4 | T5 | T6 | T7 | T8 | T9 | T10 | T11 |
| 1 | TRAT. FG-PZ, TRA BIVIO CERVARO E POTENZA INF. E DIR. TRA ROCCHETTA S.A.L. E SAN NICOLA DI MELFI - LOTTO 1: ELETTRIFICAZIONE LINEA | 1621 g | A INF. E DIR. TRA ROCCHETTA S.A.L. E SAN NICOLA DI MELFI - LOTTO 1: ELETTRIFICAZIONE LINEA | | | | | | | | | | |
| 491 | TRAT. FG-PZ, TRA BIVIO CERVARO E POTENZA INF. E E DIR. TRA ROCCHETTA S.A.L. E SAN NICOLA DI MELFI - LOTTO 5: IMPIANTI SCMT | 640 g | LOTTO 5: IMPIANTI SCMT | | | | | | | | | | |
| 492 | PFTE+ - FG-PZ Lotto 1.2 - ADEG. ALLE STI SRT/ENE – POSIZ. DELLE APPARECCHIATURE STES | 710 g | PFTE+ - FG-PZ Lotto 1.2 - ADEG. ALLE STI SRT/ENE – POSIZ. DELLE APPARECCHIATURE STES | | | | | | | | | | |
| 751 | | | | | | | | | | | | | |
| 752 | PROGRAMMA GENERALE DELLE SOGGEZIONI ALL'ESERCIZIO FERROVIARIO | | | | | | | | | | | | |
| 753 | | | | | | | | | | | | | |
| 754 | Legenda | | | | | | | | | | | | |
| 755 | Interruzioni notturne da 5,5 ore, frequenza 5 giorni/settimana | | | | | | | | | | | | |
| 756 | Interruzione puntuale prolungata | | | | | | | | | | | | |
| 757 | | | | | | | | | | | | | |
| 758 | ATTIVITA' PROPEDEUTICHE (progetto costruttivo, cantierizzazione, autorizzazione sub appalti, qualifica impianti e materiali, demolizioni/boe/risoluzione SS, ecc... per avvio lavori) | | | | | | | | | | | | |
| 759 | 20 Interruzioni puntuali per Attività di B.O.E. (Bonifica Ordigni Esplosivi) | 120 g | | | | | | | | | | | |
| 762 | ATTIVITA' DI COSTRUZIONE | | | | | | | | | | | | |
| 763 | Galleria Cardinale | 225 g | | | | | | | | | | | |
| 764 | OOCC - NV19 | 60 g | | | | | | | | | | | |
| 765 | Opere idrauliche NV19 | 60 g | | | | | | | | | | | |
| 766 | 2 Interruzioni puntuali per NI01 - Collettore DN1000 + Inalveazioni | 60 g | | | | | | | | | | | |
| 769 | Muro di sostegno MU03 | 10 g | | | | | | | | | | | |
| 770 | 2 Interruzioni puntuali per Scavo | 10 g | | | | | | | | | | | |
| 773 | LFM / TE / Telecomunicazioni - Piazzale e Imbocco Nord | 45 g | | | | | | | | | | | |
| 774 | 4 Interruzioni puntuali per LFM - canaline, pozzetti, armadi e pali (compresa maturazione) | 34 g | | | | | | | | | | | |
| 777 | TE - Pali (compresa maturazione), Canaletta + Cavi | 45 g | | | | | | | | | | | |
| 778 | 2 Interruzioni puntuali per Palo TE (compresa maturazione) e allacci | 30 g | | | | | | | | | | | |
| 781 | 33 Interruzioni distribuite uniformemente per Canaletta + 4 Cavi (con treno) | 45 g | | | | | | | | | | | |
| 784 | 2 Interruzioni distribuite uniformemente per Telecomunicazioni - Quadri e Cavi | 2 g | | | | | | | | | | | |
| 787 | OOCC - NV20 | 80 g | | | | | | | | | | | |

| ID | Nome attività | Durata | Anno 1 | | | Anno 2 | | | Anno 3 | | | | | |
|-----|--|--------|--------|----|----|--------|----|----|--------|----|----|-----|-----|--|
| | | | T1 | T2 | T3 | T4 | T5 | T6 | T7 | T8 | T9 | T10 | T11 | |
| 788 | Opere idrauliche NV20 | 80 g | | | | | | | | | | | | |
| 789 | 2 Interruzioni puntuali per NI02 - Collettore 2,5x2,5 + Inalveazione | 80 g | | | | | | | | | | | | |
| 792 | LFM / TE / Telecomunicazioni - Piazzale e Imbocchi Sud | 34 g | | | | | | | | | | | | |
| 793 | 4 Interruzioni puntuali per LFM - canaline, pozzetti, armadi e pali (compresa maturazione) | 34 g | | | | | | | | | | | | |
| 796 | TE - Pali (compresa maturazione), Canaletta + Cavi | 30 g | | | | | | | | | | | | |
| 797 | 2 Interruzioni puntuali per Palo TE (compresa maturazione) e allacci | 30 g | | | | | | | | | | | | |
| 800 | 6 Interruzioni distribuite uniformemente per Canaletta + 4 Cavi (con treno) | 8 g | | | | | | | | | | | | |
| 803 | 2 Interruzioni distribuite uniformemente per Telecomunicazioni - Quadri e Cavi | 2 g | | | | | | | | | | | | |
| 806 | LFM / Telecomunicazioni - In Galleria | 60 g | | | | | | | | | | | | |
| 807 | 39 Interruzioni distribuite uniformemente per LFM - Passerella Porta Cavi + Illuminazione + Cavi - In Galleria | 54 g | | | | | | | | | | | | |
| 810 | 5 Interruzioni distribuite uniformemente per Telecomunicazioni - Quadri e Cavi - In Galleria | 6 g | | | | | | | | | | | | |
| 813 | Attrezzaggio tecnologico - Piazzale e Cabina | 15 g | | | | | | | | | | | | |
| 814 | 11 Interruzioni distribuite uniformemente per Attrezzaggio tecnologico Galleria | 15 g | | | | | | | | | | | | |
| 817 | Galleria Quattrocchi | 106 g | | | | | | | | | | | | |
| 818 | LFM / TE / Telecomunicazioni - Piazzale e Imbocco Nord | 35 g | | | | | | | | | | | | |
| 819 | 5 Interruzioni puntuali per LFM - canaline, pozzetti, armadi e pali (compresa maturazione) | 35 g | | | | | | | | | | | | |
| 822 | 2 Interruzioni puntuali per Palo TE (compresa maturazione) e allacci | 30 g | | | | | | | | | | | | |
| 825 | 3 Interruzioni distribuite uniformemente per Telecomunicazioni - Quadri e Cavi | 3 g | | | | | | | | | | | | |
| 828 | LFM / TE / Telecomunicazioni - Piazzale e Imbocchi Sud | 35 g | | | | | | | | | | | | |
| 829 | 5 Interruzioni puntuali per LFM - canaline, pozzetti, armadi e pali (compresa maturazione) | 35 g | | | | | | | | | | | | |
| 832 | 2 Interruzioni puntuali per TE - Pali (compresa maturazione) | 30 g | | | | | | | | | | | | |
| 835 | 2 Interruzioni distribuite uniformemente per Telecomunicazioni - Quadri e Cavi | 2 g | | | | | | | | | | | | |
| 838 | LFM / Telecomunicazioni - In Galleria | 80 g | | | | | | | | | | | | |
| 839 | 50 Interruzioni distribuite uniformemente per LFM - Passerella Porta Cavi + Illuminazione + Cavi - In Galleria | 70 g | | | | | | | | | | | | |
| 842 | 8 Interruzioni distribuite uniformemente per Telecomunicazioni - Quadri e Cavi - In Galleria | 10 g | | | | | | | | | | | | |
| 845 | Attrezzaggio tecnologico - Piazzale e Cabina | 20 g | | | | | | | | | | | | |

| ID | Nome attività | Durata | Anno 1 | | | Anno 2 | | | Anno 3 | | | | | | | | |
|-----|--|--------|--------|----|----|--------|----|----|--------|----|----|-----|-----|--|--|--|--|
| | | | T1 | T2 | T3 | T4 | T5 | T6 | T7 | T8 | T9 | T10 | T11 | | | | |
| 846 | 15 Interruzioni distribuite uniformemente per Attrezzaggio tecnologico Galleria | 20 g | | | | | | | | | | | | | | | |
| 849 | Galleria Appennino | 202 g | | | | | | | | | | | | | | | |
| 850 | LFM / TE / Telecomunicazioni - Piazzale e Imbocco Nord | 32 g | | | | | | | | | | | | | | | |
| 851 | 2 Interruzioni puntuali per LFM - canaline, pozzetti, armadi e pali (compresa maturazione) | 32 g | | | | | | | | | | | | | | | |
| 854 | 2 Interruzioni puntuali per Palo TE (compresa maturazione) e allacci | 30 g | | | | | | | | | | | | | | | |
| 857 | 1 Interruzione distribuita uniformemente per Telecomunicazioni - Quadri e Cavi | 1 g | | | | | | | | | | | | | | | |
| 860 | OOCC - NV23 | 7 g | | | | | | | | | | | | | | | |
| 861 | Sottovia SL01 (scavi, realiz. Monolite, spinta e ripristino binario FAL) | 7 g | | | | | | | | | | | | | | | |
| 862 | Interruzione puntuale prolungata di 1 giorno per Sbraco del rilevato | 1 g | | | | | | | | | | | | | | | |
| 865 | Interruzione puntuale prolungata di 1 giorno per Spinta sotto i binari del manufatto (35 cm/ora) | 1 g | | | | | | | | | | | | | | | |
| 868 | Interruzione puntuale prolungata di 2 giorni per Ripristino massicciata | 2 g | | | | | | | | | | | | | | | |
| 871 | Interruzione puntuale prolungata di 3 giorni per Ripristino Linea | 3 g | | | | | | | | | | | | | | | |
| 874 | LFM / TE / Telecomunicazioni - Piazzale e Imbocchi Sud | 32 g | | | | | | | | | | | | | | | |
| 875 | 2 Interruzioni puntuali per LFM - canaline, pozzetti, armadi e pali (compresa maturazione) | 32 g | | | | | | | | | | | | | | | |
| 878 | 2 Interruzioni puntuali per Palo TE (compresa maturazione) e allacci | 30 g | | | | | | | | | | | | | | | |
| 881 | 1 Interruzione distribuita uniformemente per Telecomunicazioni - Quadri e Cavi | 1 g | | | | | | | | | | | | | | | |
| 884 | LFM / Telecomunicazioni - In Galleria | 112 g | | | | | | | | | | | | | | | |
| 885 | 72 Interruzioni distribuite uniformemente per LFM - Passerella Porta Cavi + Illuminazione + Cavi - In Galleria | 100 g | | | | | | | | | | | | | | | |
| 888 | 9 Interruzioni distribuite uniformemente per Telecomunicazioni - Quadri e Cavi - In Galleria | 12 g | | | | | | | | | | | | | | | |
| 891 | Attrezzaggio tecnologico - Piazzale e Cabina | 30 g | | | | | | | | | | | | | | | |
| 892 | 22 Interruzioni distribuite uniformemente per Attrezzaggio tecnologico Galleria | 30 g | | | | | | | | | | | | | | | |
| 895 | Galleria Pietracolpa | 264 g | | | | | | | | | | | | | | | |
| 896 | OOCC - NV24 | 10 g | | | | | | | | | | | | | | | |
| 897 | Muro di sostegno MU04 | 10 g | | | | | | | | | | | | | | | |
| 898 | 2 Interruzioni puntuali per Prescavo | 10 g | | | | | | | | | | | | | | | |
| 901 | LFM / TE / Telecomunicazioni - Piazzale e Imbocco Nord | 32 g | | | | | | | | | | | | | | | |

| ID | Nome attività | Durata | Anno 1 | | | Anno 2 | | | Anno 3 | | | | | |
|-----|--|--------|--------|----|----|--------|----|----|--------|----|----|-----|-----|--|
| | | | T1 | T2 | T3 | T4 | T5 | T6 | T7 | T8 | T9 | T10 | T11 | |
| 902 | 2 Interruzioni puntuali per LFM - canaline, pozzetti, armadi e pali (compresa maturazione) | 32 g | | | | | | | | | | | | |
| 905 | 2 Interruzioni puntuali per Palo TE (compresa maturazione) e allacci | 30 g | | | | | | | | | | | | |
| 908 | 1 Interruzione distribuita uniformemente per Telecomunicazioni - Quadri e Cavi | 1 g | | | | | | | | | | | | |
| 911 | LFM / TE / Telecomunicazioni - Piazzale e Imbocchi Sud | 32 g | | | | | | | | | | | | |
| 912 | 2 Interruzioni puntuali per LFM - canaline, pozzetti, armadi e pali (compresa maturazione) | 32 g | | | | | | | | | | | | |
| 915 | 2 Interruzioni puntuali per Palo TE (compresa maturazione) e allacci | 30 g | | | | | | | | | | | | |
| 918 | 1 Interruzione distribuita uniformemente per Telecomunicazioni - Quadri e Cavi | 1 g | | | | | | | | | | | | |
| 921 | LFM / Telecomunicazioni - In Galleria | 72 g | | | | | | | | | | | | |
| 922 | 47 Interruzioni distribuite uniformemente per LFM - Passerella Porta Cavi + Illuminazione + Cavi - In Galleria | 65 g | | | | | | | | | | | | |
| 925 | 5 Interruzioni distribuite uniformemente per Telecomunicazioni - Quadri e Cavi - In Galleria | 7 g | | | | | | | | | | | | |
| 928 | Attrezzaggio tecnologico - Piazzale e Cabina | 20 g | | | | | | | | | | | | |
| 929 | 15 Interruzioni distribuite uniformemente per Attrezzaggio tecnologico Galleria | 20 g | | | | | | | | | | | | |
| 932 | Disponibilità per cvt e Amis | 7 g | | | | | | | | | | | | |
| 933 | Necessità di Tronchino per lavorazioni in IPO con treno/carrello ferroviario | 7 g | | | | | | | | | | | | |
| 934 | Interruzione puntuale prolungata di 7 giorni Linea FAL | 7 g | | | | | | | | | | | | |