

**Legenda**

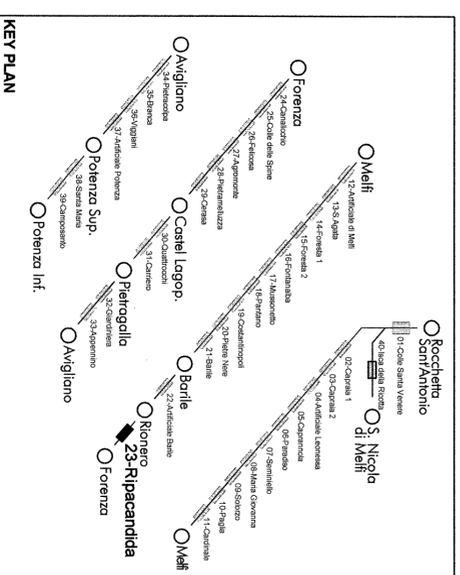
Posto di RA

**Interventi tipo**

- Tipo 1** demolizione e ricostruzione per campi dell'arco rovescio
  - Tipo 2** rimozione dell'armamento e sostituzione della canaletta centrale
  - Tipo 3A** snicchiatura per interferenze trasversali fino a 5 cm di spessore massimo
  - Tipo 3B** snicchiatura con eventuale pre-consolidamento della muratura per interferenze trasversali tra 5 e 10 cm di spessore massimo
  - Tipo 3L** snicchiatura per interferenze longitudinali fino a 5 cm di spessore massimo
  - Tipo 4** snicchiatura con pre-consolidamento della muratura per interferenze trasversali tra 10 e 20 cm di spessore massimo
  - Tipo 5** demolizione della calotta con pre-consolidamento al contorno e realizzazione di un contro-canalito in s.d. per interferenze trasversali oltre 20 cm di spessore massimo
- Gli interventi definiti per risolvere interferenze trasversali (Tipo 3A, 3B, 4 e 5) sono da intendersi applicati per 80 cm in direzione longitudinale all'asse della galleria, che diventerà 80 cm nel caso di omologatori/sondatori a posti di RA. L'estensione longitudinale degli interventi Tipo 3L e invece indicata su ciascuna sezione

**NOTA BENE**

- Le progressive associate a ciascuna sezione rappresentata indicano la posizione delle sezioni rilevate e non l'effettiva ubicazione delle sospensioni per la TE, e fanno riferimento alla progressivazione storica della linea
- Le prime sospensioni per la TE rappresentate in corrispondenza degli impicchi devono intendersi ubicate a circa 3m di distanza dai portali, pertanto gli eventuali interventi in galleria associati a tali sezioni non interessano i portali
- Le quote del binario associate a ciascuna sezione rappresentata si riferiscono all'attuale posizione
- Le quote di riferimento rappresentate su ciascuna sezione per la linea di contatto sono state definite al fine di individuare gli interventi tipo in galleria nei casi di interferenza in base al piano di elettrificazione tali quote potrebbero risultare localmente diverse ma senza alterare la distribuzione degli interventi tipo previsti
- Per l'effettiva posizione ed ubicazione delle sospensioni per la TE si rimanda agli elaborati specialistici



COMMITTENTE:  
**RFI**  
RETE FERROVIARIA ITALIANA  
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE  
DIREZIONE PROVINCIALE  
REGIONE CALABRIA  
INTERVENTI INFERENZE INTERSEZIONI DISTINCE 310



CONTRATTO ISTITUZIONALE E DI SVILUPPO PER LA REALIZZAZIONE DELLA DIRETTRICE FERROVIARIA NAPOLI-BARILECCE-TARANTO

**U.O. GALLERIE**

**PROGETTO DEFINITIVO**

**LINEA POTENZA-FOGGIA - AMMODERNAMENTO**

**SOTTOPROGETTO 2 - ELETRIFICAZIONE, RETTIFICHE DI TRACCIATO, SOPPRESSIONE P.L. E CONSOLIDAMENTO SEDE**

**LOTTO 1 - ELETRIFICAZIONE**

**GALLERIA RIPACANDIDA**

Studio interferenze e applicazione interventi tipo

SCALA:  
1:100

COMMESSA	LOTTO FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERADISCIPLINA	PROGR.	REV.
IA01X	01	D	07	MA	GN2300	001A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emissione definitiva		Feb. 2015		Feb. 2015		Feb. 2015		

In Elab.:  
**LA.95**

ITALFERR S.p.A.  
P.O. GALLERIE  
Dot. Andrea PIGNATELLI  
Ingegneri di Roma  
Tel. 06 4919300