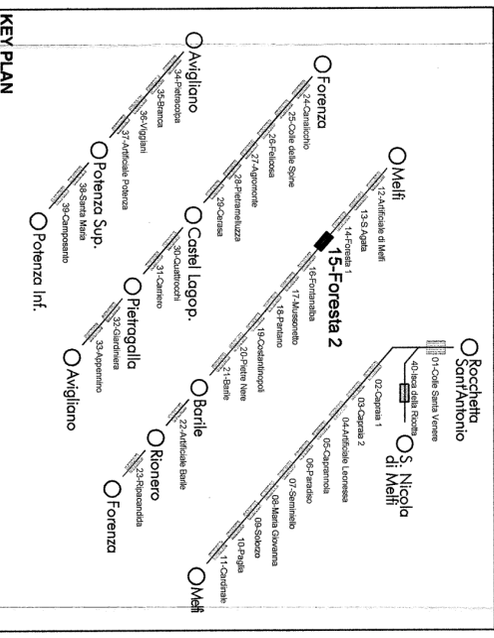


**Legenda**

**Posto di RA**

**Interventi tipo**

- Tipo 1** demolizione e ricostruzione per campi dell'arco rovescio
  - Tipo 2** rimozione dell'arrampamento 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-anello in s.b. 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 60 cm in direzione longitudinale all'asse della galleria, che diventano 80 cm nel caso di omologgi/tensover nei posti di RA. L'estensione longitudinale degli interventi Tipo 3L è 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 imbocchi 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:**

**PROGETTAZIONE:**

**CONTRATTO ISTITUZIONALE DI SVILUPPO PER LA REALIZZAZIONE DELLA DIRETTRICE FERROVIARIA NAPOLI-BARI-LECCE-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 FORESTA 2**

Studio interferenze e applicazione interventi tipo

SCALA: 1:100

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emissione definitiva	M. Ricci	Feb. 2015	M. Ricci	Feb. 2015	G. Landolfi	Feb. 2015	A. Pignori	Feb. 2015

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERADISCIPLINA PROG. REV.

IA 01X 01 D 017 WA GN15010 0011 A

File: 30 - I:\X001\007\WAGN150000\A - GN15 - FORESTA 2.DWG

N. Elab.: **L.1.87**

ITALFERR S.p.A. U.O. GALLERIE  
Dott. Ing. PIGNORINI  
Origine Ingegneri di Roma  
19300