



**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** snicchiatura con pre-consolidamento al contatto 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 intendere applicati per 60 cm in direzione longitudinale all'asse della galleria, che diventano 50 cm nel caso di orneggiatori 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 progressione 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:**  
**IRPI**  
 INFRASTRUTTURE FERROVIARIE ITALIANE  
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE  
 DIREZIONE INVESTIMENTI  
 DIREZIONE PROGRAMMI INVESTIMENTI DIRETTORE SDO

**PROGETTAZIONE:**  
**ITALFERR**  
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

**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 - ELETTRIFICAZIONE, RETTIFICHE DI TRACCIATO, SOPPRESSIONE P.L. E CONSOLIDAMENTO SEDE LOTTO 1 - ELETTRIFICAZIONE**

**GALLERIA CAPRAIA 1**  
 Studio interferenze e applicazione interventi tipo

SCALA: 1:100

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emissione definitiva	G. Melfi	Feb. 2015	M. Ricci	17/2/2015	A. Pignatelli	Feb. 2015	A. Pignatelli	Feb. 2015

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

IA|OX|01|D|07|MA|GN|02|00|00|1|A

ITALFERR S.p.A.  
 U.O. GALLERIE  
 Dott. Ing. Andrea PIGNORINI  
 Consulente di Roma

In Elab.: **1.74**

File 17 - IARD01D027M2A-102300010.A - SNG2 - CAPRAIA 125MG