

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-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 80 cm in direzione longitudinale all'asse della galleria, che diventeranno 80 cm nel caso di omologhi sensori nei posti di RA. L'estensione longitudinale degli interventi Tipo 3L è invece indicata su ciascuna sezione

Le sezioni di rilievo 5 e 6 non sono state considerate in quanto la posizione del binario rilevata è risultata non conforme a quella desumibile dai tabellini delle curve forniti da RFI

NOTA BENE

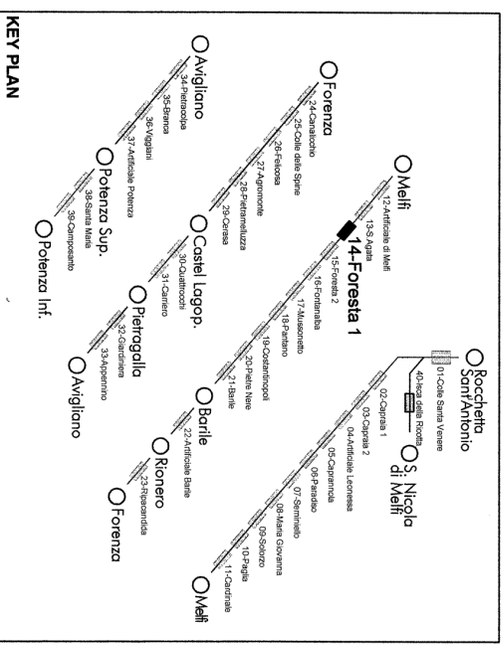
- Le progressive associate a ciascuna sezione rappresentata indicano la posizione delle sezioni rilevate e non l'effettiva ubicazione delle sospensioni per la TE, e fanno riferimento alla progressiva storica della linea

- 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:

RFI
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO
DIREZIONE ANCIPISTENTI
DIREZIONE PROGETTAZIONE INVESTIMENTI DIRETTICE S.A.D.

PROGETTAZIONE:

ITALFERR
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

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 1
Studio interferenze e applicazione interventi tipo

SCALA: **1:100**

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

1 | A | 0 | X | 0 | 1 | D | 0 | 7 | M | A | G | N | 1 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | A

| Rev. | Descrizione | Redatto | Data | Verificato | Data | Approvato | Data | Autorizzato | Data |
|------|----------------------|-------------|-----------|-------------|-----------|-------------|-----------|---------------|-----------|
| A | Emissione definitiva | [Signature] | Feb. 2015 | [Signature] | Feb. 2015 | [Signature] | Feb. 2015 | A. Pignatelli | Feb. 2015 |

ITALFERR S.p.A.
U.O. GALLERIE
Dott. Ing. Andrea PIGNATELLI
Ortine Ing. di Roma
19200

File: 29 - IAB0011007WAGN1400001A - GN14 - FORESTA 1.DWG

In Elab.: **L1-86**