

Legenda

Posto di RA

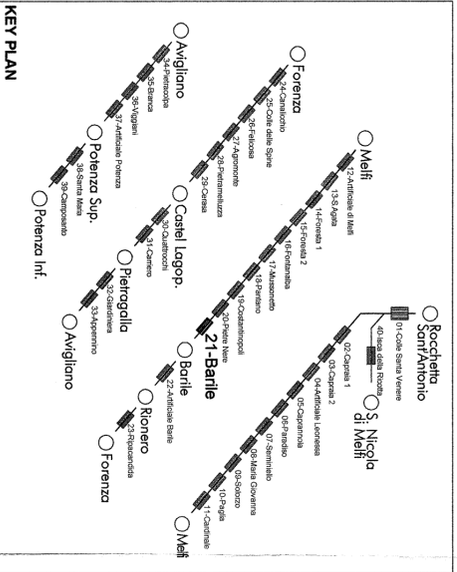
Interventi tipo

- 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-canale 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 intendere applicati per 60 cm in direzione longitudinale all'asse della galleria, che differenziano 80 cm nel caso di omologatori nei 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 tanto 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:

GRUPPO FERROVIARIA ITALIANA
DIREZIONE INFRASTRUTTURE
DIREZIONE PROGETTAZIONE INFRASTRUTTURE SUD

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 BARILE

Studio Interferenze e applicazione interventi tipo

SCALA: 1:100

COMMESSA	LOTTO FASE	ENTE	TPO DOC.	OPERADISCIPLINA	PROGR.	REV.
IA0X	01	D	07	WA	GN2100	001 A
Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato
A	Emulione definitiva	M. P. 01/02/15	Feb. 2015	M. P. 01/02/15	Feb. 2015	01/02/15
<p>ITALFERR S.p.A. U.O. GALLERIE</p> <p>Dott. Ing. Andrea PIGOZZI</p> <p>Ordine Ingegneri di Roma</p> <p>10121 Roma</p>						
<p>FILE: 35 - I:\001\000\VA\GND100001A - GNZ1 - BARILE.DWG</p>						<p>In. Etab.:</p> <p>1.93</p>