

COMMITTENTE:



DIREZIONE INVESTIMENTI
DIREZIONE PROGRAMMI INVESTIMENTI
DIRETTRICE SUD - PROGETTO ADRIATICA

DIREZIONE LAVORI:



APPALTATORE:

Mandataria

Mandanti



PROGETTAZIONE:

MANDATARIA

MANDANTI



PROGETTO ESECUTIVO

LINEA PESCARA - BARI
RADDOPPIO DELLA TRATTA FERROVIARIA TERMOLI - LESINA
LOTTI 2 e 3 - RADDOPPIO TERMOLI - RIPALTA

RELAZIONE DELL'OPERA DI RISOLUZIONE DELL'INTERFERENZA (SI04/SI05/SI13/SI14/SI56)

L'Appaltatore **A.A. D'AGOSTINO COSTRUZIONI GENERALI S.p.A.** I progettisti (il Direttore della progettazione)

Ing. Gianguido Babini

Il Direttore Tecnico
(Ing. Gianguido Babini)

Ing. Massimo Facchini

Data Gennaio 2024

firma

Data Gennaio 2024

firma



COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC	OPERA / DISCIPLINA	PROGR	REV	SCALA
L I 0 B	0 2	E	ZZ	R H	S I 0 0 0 0	0 0 5	E	---

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato/D
A	Prima emissione	Musacchio	Aprile 2023	Ciardullo	Aprile 2023	Sisinno	Aprile 2023	
B	Revisione	Musacchio	Giugno 2023	Ciardullo	Giugno 2023	Sisinno	Giugno 2023	
C	Revisione	Musacchio	Ottobre 2023	Ciardullo	Ottobre 2023	Sisinno	Ottobre 2023	
E	Emissione a seguito di RIV	Musacchio	Gennaio 2024	Ciardullo	Gennaio 2024	Sisinno	Gennaio 2024	



<small>MANDATARIA</small>  <small>CONSORZIO STABILE SOCIETÀ CONSORTILE & R.L.</small>	<small>MANDANTI</small> 	LINEA PESCARA – BARI RADDOPPIO DELLA TRATTA FERROVIARIA TERMOLI-LESINA LOTTO 2 e 3 – RADDOPPIO TERMOLI - RIPALTA									
		Relazione dell’opera di risoluzione dell’interferenza (SI04/SI05/SI13/SI14/SI56)	<small>COMMESSA</small> LI0B	<small>LOTTO</small> 02	<small>FASE</small> E	<small>ENTE</small> ZZ	<small>TIPO DOC</small> RH	<small>OPERA 7 DISCIPLINA</small> SI 00 00			<small>PROGR</small> 005

INDICE

1.. PREMESSA	2
1.1 Iter progettuale	2
1.2 Normativa di riferimento	3
2.. INQUADRAMENTO GENERALE DELL’AREA	5
2.2 Contesto territoriale	5
3.. DESCRIZIONE GENERALE INTERVENTO	8
4.. RISOLUZIONE DELLE INTERFERENZE	10
4.1 Dati di base per la progettazione	11
4.2 Interventi di risoluzione	12
4.3 Attraversamenti al di sopra della galleria naturale	13
5.. DETTAGLIO RISOLUZIONE DELLE INTERFERENZE INT14, INT15, INT23, INT24 E INT99	15
5.1 SI04– RISOLUZIONE INTERFERENZA INT14	15
5.2 SI05– RISOLUZIONE INTERFERENZA INT15	16
5.3 SI56– RISOLUZIONE INTERFERENZA INT99	17
5.4 SI13– RISOLUZIONE INTERFERENZA INT23	18
5.5 SI14– RISOLUZIONE INTERFERENZA INT24	19

 		LINEA PESCARA – BARI RADDOPPIO DELLA TRATTA FERROVIARIA TERMOLI-LESINA LOTTO 2 e 3 – RADDOPPIO TERMOLI - RIPALTA										
Relazione dell'opera di risoluzione dell'interferenza (SI04/SI05/SI13/SI14/SI56)		COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC	OPERA 7 DISCIPLINA			PROGR	REV	FOGLIO
		LI0B	02	E	ZZ	RH	SI	00	00	005	E	2

1. PREMESSA

Il presente elaborato è stato emesso in risposta al Rapporto di verifica LI0B-RV-0000000221 e ad integrazione degli elaborati tecnici a corredo della Progettazione Esecutiva: "LINEA PESCARA – BARI RADDOPPIO DELLA TRATTA FERROVIARIA TERMOLI - LESINA LOTTO 2 E 3 – RADDOPPIO TERMOLI – RIPALTA".

Il progetto della Linea Pescara-Bari, raddoppio tratta Termoli-Lesina e raddoppio tratta Termoli-Ripalta, si inquadra nell'ambito degli interventi relativi alle Infrastrutture strategiche di cui al capo IV del D.Lgs. n.163/2006 (ex Legge Obiettivo n.443/2001).

L'intervento, oggetto della suddetta progettazione esecutiva, riveste una notevole importanza in quanto si pone come obiettivo quello di uniformare gli standard di esercizio della linea Pescara-Bari anche sulla tratta Termoli –Lesina, attualmente a singolo binario.

Il raddoppio della tratta ferroviaria Termoli – Lesina si inserisce in uno scenario più ampio che nella sua complessità si compone di altre progettazioni volte a velocizzare ed ammodernare l'intera Direttrice Adriatica, infatti il raddoppio della tratta, oggetto del presente progetto esecutivo, insieme a tutte le altre progettazioni previste permetterà il raggiungimento di numerosi benefici ed obiettivi, sia in termini economici che temporali.

Oggetto della presente relazione è la descrizione dell'opera di risoluzione dell'interferenza tra le aree interessate dalle lavorazioni della linea ferroviaria e le condotte appartenenti all'Ente: Consorzio Trigno e Biferno e Azienda MOLISE ACQUE - Acquedotto Basso Molise Liscione, esistenti.

Tutti i sottoservizi, descritti nella presente relazione a corredo della Progettazione Esecutiva, includono la risoluzione delle interferenze idrauliche e fognarie.

Per quanto concerne, invece, la risoluzione delle altre interferenze (condotte gas, elettriche, telefoniche) è tutto in carico ed a cura degli Enti Gestori che provvederanno autonomamente alla redazione del Progetto Esecutivo degli spostamenti di opere interferite.

1.1 ITER PROGETTUALE

L'iter che ha seguito la suddetta Progettazione Esecutiva si fonda su un complesso percorso di pianificazione, organizzazione e di confronto con i vari Enti Gestori, iniziato nel 2013 con lo sviluppo del progetto preliminare del raddoppio della tratta ferroviaria, che prevede la suddivisione del progetto in tre lotti funzionali:

- Lotto 1: Ripalta-Lesina, dal km 24+200 al km 31+044, sviluppo di circa 6,8 km;
- Lotto 2: Termoli-Campomarino, dal km 0+000 al km 5+940, sviluppo di circa 5,9 km;
- Lotto 3: Campomarino-Ripalta, dal km 5+940 al km 24+200, sviluppo di circa 18,3 km.

Tale progetto, con Delibera n. 2 del 28/01/2015, viene approvato dal CIPE con alcune prescrizioni e raccomandazioni; Infatti in sede di approvazione del Progetto Preliminare (per i Lotti 2 e 3), che sono stati interessati dalla prescrizione n. 50, il CIPE ha richiesto di "valutare gli impatti economici sul progetto, derivanti dalla soluzione proposta dalla Regione Molise per l'ottimizzazione urbanistica e territoriale del tracciato tra la prog. 1+940 (lotto 2) e 8+298 (lotto 3) (prescrizione n. 1 Regione Molise)". La soluzione proposta dalla Regione Molise, successivamente rinominata "Variante Molise", prevede una variante localizzativa in prossimità del Comune di Campomarino, con conseguente arretramento del tracciato rispetto alla costa, in luogo del raddoppio della linea esistente.

Il 22/09/2015, con la nota RFI-ADVA0011\P\2015\0002531, RFI ha inviato al Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti (MIT) lo studio relativo alla valutazione degli impatti economici sul progetto derivante dalla soluzione proposta dalla Regione Molise.

Il 16/05/2017, con la nota RFI-DIN-DIS.ADVA0011\P\2017\0000365, RFI ha trasmesso lo Studio di Fattibilità della Variante Molise al MIT. In detta nota si richiedeva la convocazione di un tavolo tecnico con gli Enti interessati finalizzato alla condivisione del nuovo tracciato della "Soluzione Regione Molise".

Il MIT, con nota M INF.TFE.REGISTRO UFFICIALE.U.0003974 del 05/07/2017, ha convocato Regione Molise, Regione Puglia, Ministero dei Beni e delle Attività Culturali e del Turismo e Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare (MATTM), oltre a RFI, per il giorno 25/07/2017 al fine di condividere la soluzione progettuale sviluppata. Nella suddetta seduta la Regione Molise non ha formulato osservazioni al

MANDATARIA 		MANDANTI 		LINEA PESCARA – BARI RADDOPPIO DELLA TRATTA FERROVIARIA TERMOLI-LESINA LOTTO 2 e 3 – RADDOPPIO TERMOLI - RIPALTA										
Relazione dell'opera di risoluzione dell'interferenza (SI04/SI05/SI13/SI14/SI56)				COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC	OPERA 7 DISCIPLINA			PROGR	REV	FOGLIO
				LI0B	02	E	ZZ	RH	SI	00	00	005	E	3

tracciato presentato. A seguito dell'introduzione della "Variante Molise" è venuta meno la possibilità di prevedere due lotti funzionali per la tratta in oggetto, Lotto 2 e Lotto 3.

Quanto appena descritto ha portato alla situazione attuale, dove, nel presente Progetto Esecutivo due dei tre lotti funzionali (il Lotto 2 e il Lotto 3), definiti inizialmente nel progetto preliminare sono stati fusi in un unico lotto funzionale (denominato Lotto 2-3), con uno sviluppo complessivo di circa 24.9 km. Il nuovo Lotto funzionale Lotto 2-3 prevede la seguente suddivisione degli interventi:

- nel tratto iniziale, tra il km 0+000 e il km 2+400, l'utilizzo del sedime ferroviario esistente. Non si prevede quindi l'ampliamento della sede ferroviaria lato mare per la realizzazione del binario di raddoppio ma si prevede l'utilizzo della linea per Campobasso. Quindi l'attuale binario Termoli-Lesina risulta essere il futuro binario dispari e l'attuale binario della linea per Campobasso risulta essere il futuro binario pari. Il collegamento verso Campobasso è garantito attraverso un bivio a raso al km 2+400 circa;
- tra il km 2+400 e il km 24+700 circa il tracciato è tutto in variante;
- tra il km 24+700 e il km 24+930 il progetto prevede l'ampliamento della sede esistente per la realizzazione del binario di raddoppio, con allaccio al raddoppio del 1° Lotto Funzionale.

1.2 NORMATIVA DI RIFERIMENTO

Oltre alle principali normative tecniche relative Urbanistica ed Edilizia, Ambiente e Paesaggio, Strutture e Sicurezza, per i contenuti relativi la presente progettazione si è, in particolare, considerato il Decreto del Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti 4 aprile 2014 prot. 137 "Norme Tecniche per gli attraversamenti ed i parallelismi di condotte e canali convoglianti liquidi e gas con ferrovie ed altre linee di trasporto".

Il Decreto Ministeriale 4 aprile 2014 oltre alla definizione delle tipologie di interferenze (attraversamenti o parallelismi), all'interno dell'Allegato A individua e descrive come dovranno essere progettati, realizzati e gestiti gli impianti per il trasporto e distribuzione di liquidi e gas per la parte interferente con le ferrovie ed altre linee di trasporto.

Considerato che le reti interferenti con il futuro tracciato ferroviario, delle quali di seguito si descriveranno le risoluzioni da adottare, sono riconducibili a condotte idriche e condotte fognarie, all'interno dell'Allegato A del D.M. 04/04/2014 vengono elencate le prescrizioni tecniche, relative gli attraversamenti ed i parallelismi dell'asse ferroviario con condotte convoglianti acque sotto pressione, al paragrafo 4, mentre per gli attraversamenti ed i parallelismi dell'asse ferroviario con condotte o canali convoglianti acque a pelo libero, al paragrafo 5.

Riassumendo è possibile fare un elenco delle principali prescrizioni tecniche, presenti nell'Allegato A al D.M. 04/04/2014 che trovano applicazione nella progettazione esecutiva del raddoppio della tratta ferroviaria Termoli - Lesina sono:

- a) Attraversamenti e parallelismi di ferrovie con condotte convoglianti acque sotto pressione:
1. Il tracciato delle condotte deve per quanto possibile essere rettilineo e normale all'asse del binario. In prossimità di opere d'arte deve essere rispettata una distanza tale da non interessare le strutture delle opere d'arte stesse e consentire l'eventuale esecuzione di lavori di manutenzione o consolidamento delle medesime. In corrispondenza degli imbocchi delle gallerie, l'attraversamento deve trovarsi ad una distanza planimetrica di almeno 10m;
 2. Fatta eccezione per le condotte in c.a. di diametro ≥ 0.80 m, le tubazioni interrate devono essere contenute entro tubi di protezione di diametro superiore e avere una pendenza minima del due per mille;
 3. La condotta di attraversamento deve trovarsi interrata ad almeno 2.0 m dal piano del ferro, mentre il tubo di protezione deve avere una profondità minima pari a 1.2 m. Longitudinalmente le condotte devono essere estese almeno 3.0 m oltre le due rotaie più estreme;
 4. Negli attraversamenti al di sopra delle gallerie, se lo spessore del terreno tra la quota di scorrimento della condotta e l'estradosso della galleria è inferiore a 5 m, deve essere previsto un tubo di protezione;

MANDATARIA 		MANDANTI 		LINEA PESCARA – BARI RADDOPPIO DELLA TRATTA FERROVIARIA TERMOLI-LESINA LOTTO 2 e 3 – RADDOPPIO TERMOLI - RIPALTA										
Relazione dell'opera di risoluzione dell'interferenza (SI04/SI05/SI13/SI14/SI56)				COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC	OPERA 7 DISCIPLINA			PROGR	REV	FOGLIO
				LI0B	02	E	ZZ	RH	SI	00	00	005	E	4

5. Nel caso di attraversamenti superiori con condotte con struttura portante propria, quest'ultima deve assicurare una altezza libera sul piano del ferro di almeno: 7,2 m per le ferrovie elettrificate a 25 kV C.A.; 7,0m per tutte le altre ferrovie;
6. Per gli attraversamenti in cunicolo, va rispettata la distanza di almeno 1.0 m tra l'estradosso della copertura del cunicolo e il piano del ferro;
7. Parallelismi. Le condotte devono essere posate parallelamente al binario ad una distanza non inferiore a 10 m dalla più vicina rotaia, misurata ortogonalmente all'asse del binario. Contemporaneamente dovrà essere rispettata la distanza di 3.0 m dal piede del rilevato o 5.0 m dal ciglio della trincea, anche se ciò comporta un aumento della sopracitata distanza di 10 m.

b) Attraversamenti di ferrovie con condotte o canali convoglianti acque a pelo libero:

1. Le condotte non autoresistenti dovranno essere munite di un tubo di protezione le cui estremità dovranno terminare in pozzetti praticabili, ubicati a non meno di 10 m dalla più vicina rotaia e di 3 m dal piede del rilevato o dal ciglio della trincea;
2. La profondità di posa delle tubazioni non deve essere inferiore a 2 m tra il piano del ferro e la generatrice superiore dei tubi;
3. Valgono, inoltre, per analogia, molte delle prescrizioni relative alle condotte di acque in pressione.

Per tutte le casistiche e per maggiori dettagli si rimanda, comunque, alla normativa specifica.

MANDATARIA HUB ENGINEERING <small>CONSORZIO STABILE SOCIETÀ CONSORTILE & R.L.</small>		MANDANTI HYpro S.P.A.		LINEA PESCARA – BARI RADDOPPIO DELLA TRATTA FERROVIARIA TERMOLI-LESINA LOTTO 2 e 3 – RADDOPPIO TERMOLI - RIPALTA										
Relazione dell'opera di risoluzione dell'interferenza (SI04/SI05/SI13/SI14/SI56)				COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC	OPERA 7 DISCIPLINA			PROGR	REV	FOGLIO
				LI0B	02	E	ZZ	RH	SI	00	00	005	E	5

2. INQUADRAMENTO GENERALE DELL'AREA

La tratta ferroviaria Termoli - Ripalta si sviluppa in direzione Nord – Est, per metà nella regione Molise e per l'altra metà nella regione Puglia, a ridosso della costa adriatica, estendendosi per una lunghezza di 24+200 chilometri. Il tracciato ferroviario interessa il territorio dei comuni di Termoli e Campomarino, in provincia di Campobasso, e dei comuni di Chieuti e Serracapriola in provincia di Foggia.



Figura 2-1 - Inquadramento dell'area

Come è facile intuire dall'immagine precedente, la tratta oggetto di studio ricade all'interno dei bacini del fiume Biferno e del fiume Saccione che vengono attraversati dalla linea ferroviaria (rappresentata in rosso in Figura 2.1). Nella zona le principali infrastrutture di trasporto sono rappresentate dall'autostrada A14 (rappresentata in arancione in Figura 2.1), la Strada Statale Adriatica SS 16 (rappresentata in giallo in Figura 2.1), i cui tracciati risultano essere in sostanziale affiancamento all'intera tratta ferroviaria descritta dal presente Progetto Esecutivo.

2.2 CONTESTO TERRITORIALE

L'area oggetto di intervento, per l'opera "Il Lotto funzionale Hirpinia – Orsara" si sviluppa quasi interamente nella regione Molise, interessando la provincia di Campobasso, ad eccezione di un breve tratto ricadente nella Regione Puglia, ove sono interessati territori comunali di Chieuti e Serracapriola, entrambi in provincia di Foggia. L'intervento interessa in modo diretto 4 comuni, con andamento Ovest Est; Termoli, Campomarino, Chieuti e Serracapriola per uno sviluppo complessivo di circa 24km.

MANDATARIA HUB ENGINEERING <small>CONSORZIO STABILE SOCIETÀ CONSORTILE & R.L.</small>	MANDANTI HYpro S.P.A.	LINEA PESCARA – BARI RADDOPPIO DELLA TRATTA FERROVIARIA TERMOLI-LESINA LOTTO 2 e 3 – RADDOPPIO TERMOLI - RIPALTA										
		Relazione dell'opera di risoluzione dell'interferenza (SI04/SI05/SI13/SI14/SI56)		COMMESSA LI0B	LOTTO 02	FASE E	ENTE ZZ	TIPO DOC RH	OPERA 7 DISCIPLINA SI 00 00			PROGR 005

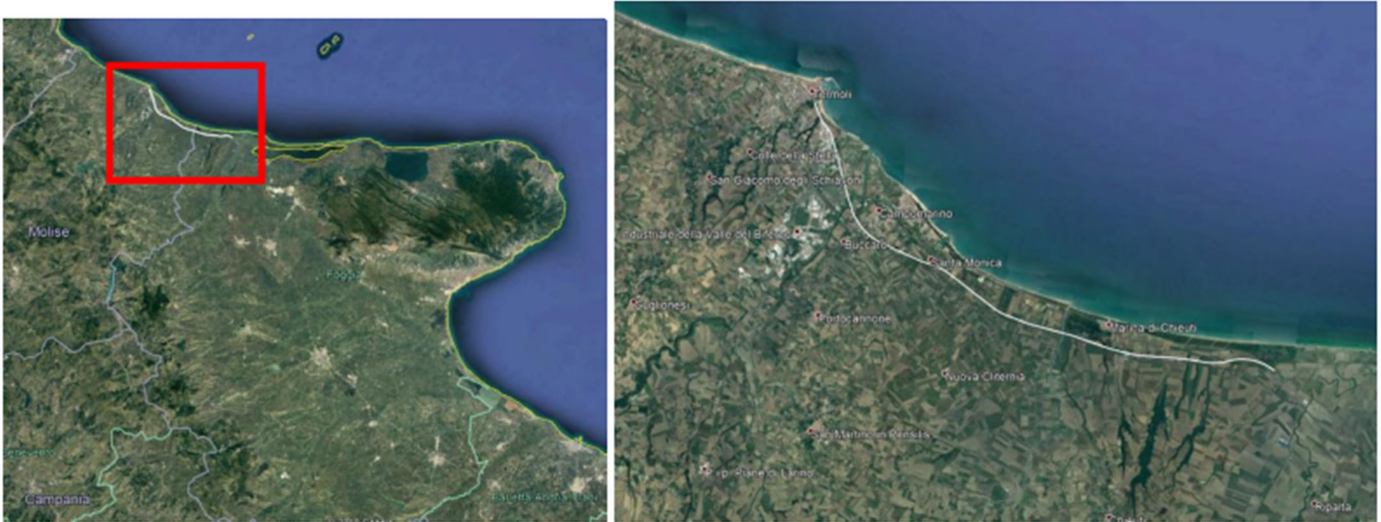


Figura 2-2. Ubicazione dell'intervento

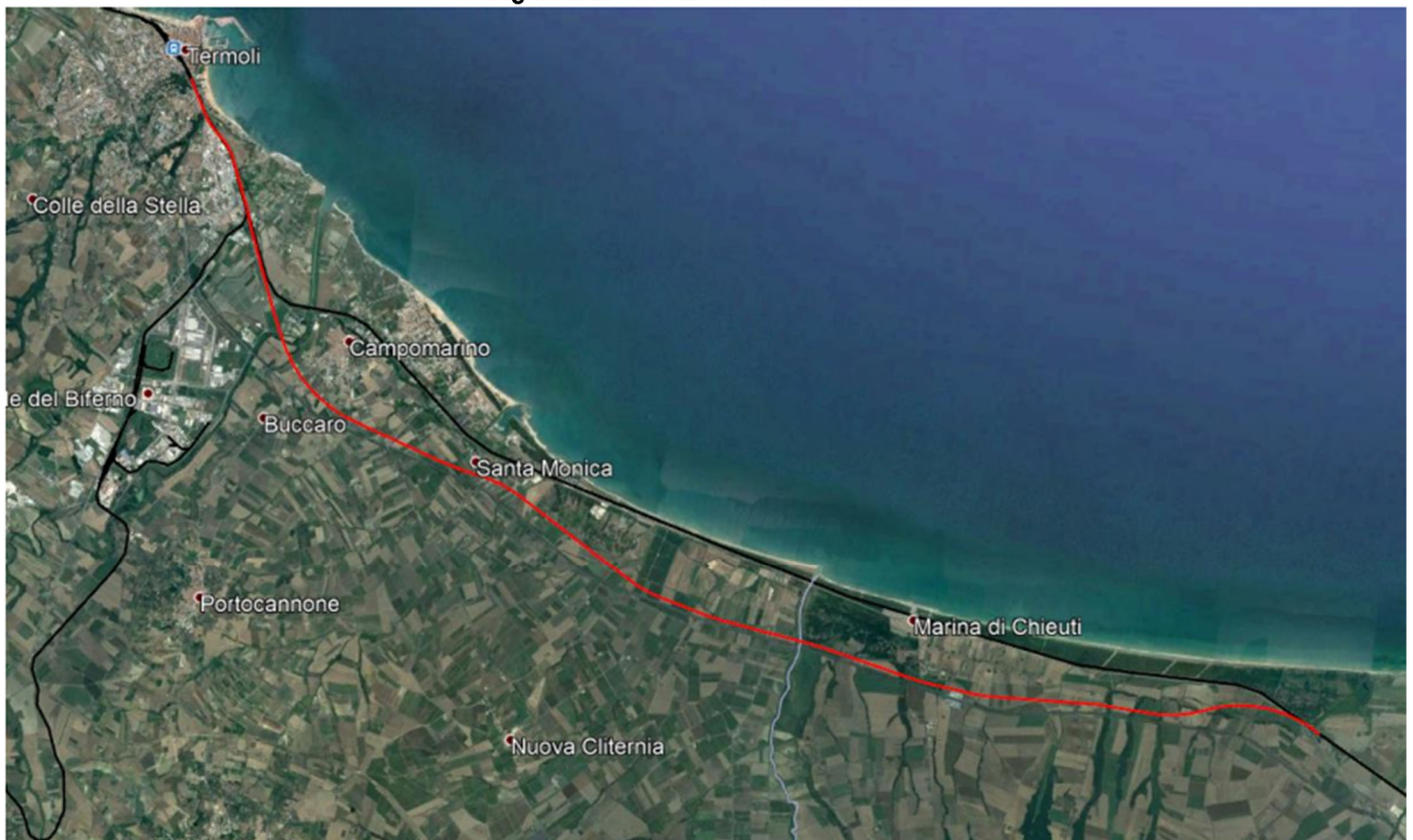


Figura 2-3. Confronto tra Linea storica e tracciato di progetto

Territorialmente l'intervento nella parte Molisana in questione interessa i comuni di Termoli e Campomarino, appartenenti al basso Molise, sezione longitudinale convenzionale che distingue la zona propriamente montuosa da quella collinare degradante dolcemente verso il mare, distinzione che trova una conferma nella distribuzione della popolazione e nelle forme di insediamento. Alla suddivisione longitudinale si contrappongono i solchi vallivi del Trigno e del Biferno che si succedono in parallelo da Nord a Sud. Di questi il Biferno rappresenta l'unico fiume interamente molisano, esso ha origine alle falde del Matese e raggiunge l'Adriatico tra Termoli e Campomarino. La distribuzione dei centri abitati presenta un elemento caratteristico

<p>MANDATARIA</p>  <p>CONSORZIO STABILE SOCIETÀ CONSORTILE & R.L.</p> <p>MANDANTI</p> 	<p>LINEA PESCARA – BARI</p> <p>RADDOPPIO DELLA TRATTA FERROVIARIA TERMOLI-LESINA</p> <p>LOTTO 2 e 3 – RADDOPPIO TERMOLI - RIPALTA</p>										
<p>Relazione dell'opera di risoluzione dell'interferenza (SI04/SI05/SI13/SI14/SI56)</p>	COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC	OPERA 7 DISCIPLINA			PROGR	REV	FOGLIO
	LI0B	02	E	ZZ	RH	SI	00	00	005	E	7

del territorio molisano, i centri compatti sono arroccati sui colli, mentre i fondovalle sono interessati dai fenomeni di nuova urbanizzazione. Da tali elementi di forma e di relazione sono uniti i due comuni di Termoli e Campomarino. Nella parte di tracciato in territorio Pugliese l'intervento si sviluppa interamente in variante rispetto alla linea storica a semplice binario, che in tale tratto segue parallelamente la linea di costa.

MANDATARIA 		MANDANTI 		LINEA PESCARA – BARI RADDOPPIO DELLA TRATTA FERROVIARIA TERMOLI-LESINA LOTTO 2 e 3 – RADDOPPIO TERMOLI - RIPALTA								
Relazione dell'opera di risoluzione dell'interferenza (SI04/SI05/SI13/SI14/SI56)		COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC	OPERA 7 DISCIPLINA			PROGR	REV	FOGLIO
		LI0B	02	E	ZZ	RH	SI	00	00	005	E	8

3. DESCRIZIONE GENERALE INTERVENTO

Il nuovo lotto funzionale, Lotto 2-3 Termoli-Ripalta, presenta uno sviluppo complessivo di 24.9 km, di cui circa 15.5 km ricadono nel territorio molisano mentre i restanti 9.4 km nel territorio pugliese. I Comuni interessati dall'intervento sono: Comune di Termoli e Comune di Campomarino, della provincia di Campobasso; Comune di Chieuti e Comune di Serracapriola della provincia di Foggia.

L'intervento ha inizio (km 0+000 di progetto) in corrispondenza del km 440+049 della linea storica e termina al km 24+930 coincidente con il km 464+267 della linea storica, dove si allaccia al raddoppio del 1° Lotto Funzionale Ripalta-Lesina. Il raddoppio della tratta Termoli-Ripalta viene realizzato attraverso gli interventi di seguito riportati:

- ✓ km 0+000 – km 2+400 circa: realizzazione della linea a doppio binario sul sedime ferroviario esistente. L'attuale sede ferroviaria, in uscita da Termoli, presenta attualmente, lato mare, il singolo binario della linea adriatica e, lato monte, il singolo binario della linea per Campobasso. Il progetto non prevede l'ampliamento della sede ferroviaria lato mare per la realizzazione del binario di raddoppio (come previsto nel progetto preliminare) ma prevede l'utilizzo della linea per Campobasso. Quindi l'attuale binario della linea per Campobasso, corretto nella geometria e rinnovato per quanto riguarda l'armamento e le altre tecnologie, sarà il futuro binario pari, mentre l'attuale binario Termoli-Lesina, spostato in modo da ottenere un interasse tra i due binari di 4.00 m, sarà il futuro binario dispari. Il collegamento verso Campobasso è garantito attraverso un bivio a raso al km 2+400 circa. In questo tratto, in cui viene utilizzato il sedime ferroviario esistente, si prevedono sostanzialmente interventi di armamento e lavori di rinnovo della parte tecnologica (trazione elettrica, segnalamento, telecomunicazioni). I lavori sulla sede sono legati prevalentemente all'inserimento delle barriere antirumore e, in minor misura, alle opere di fondazione di segnali e pali /portali TE. Si prevedono inoltre interventi localizzati di messa in sicurezza delle scarpate in alcuni tratti in cui la sede esistente si sviluppa in rilevato alto;
- ✓ km 2+400 – km 24+700 circa: realizzazione della nuova linea a doppio binario in variante rispetto al tracciato attuale;
- ✓ km 24+700 e il km 24+930: ampliamento della sede esistente lato monte per la realizzazione del binario di raddoppio, con allaccio alla sede a doppio binario del 1° Lotto Funzionale.

Si riporta di seguito l'estensione delle diverse tipologie di opere previste in progetto:

- Rilevato /Trincea: 18.877,52 m;
- Ponti / Viadotti 4.273,90 m;
- Galleria artificiale 63,25 m;
- Galleria naturale (inclusi gli imbocchi in artificiale): 1.715,85 m.

L'attivazione della nuova linea a doppio binario comporterà, a partire dal km 2+700 circa di progetto, la dismissione della linea storica, con la soppressione delle attuali stazioni di Campomarino e di Chieuti. Sulla nuova linea, il progetto prevede la realizzazione della nuova fermata di Campomarino, al km 7+550 circa, localizzata a sud del centro abitato. In questa area opportunamente collegata alla viabilità esistente, si prevede la realizzazione del fabbricato di stazione, collegato tramite un sovrappasso ai marciapiedi di fermata, di un'area di parcheggio e di un capolinea per il servizio bus.

La presenza di una galleria di lunghezza superiore a 1000 m comporta la necessità di prevedere alcuni apprestamenti per la sicurezza della galleria stessa, secondo quanto previsto dalle Specifiche Tecniche di Interoperabilità STI-SRT "Safety in Railway Tunnel" e dal D.M. 28/10/2005 "Sicurezza nelle gallerie ferroviarie". In particolare, il progetto prevede la realizzazione di:

- "Punti antincendio" (Fire Fighting Point - FFP) costituiti da marciapiedi ubicati lungo linea in prossimità degli imbocchi della galleria di lunghezza pari a 250 m;
- piazzali agli imbocchi della galleria, di superficie superiore a 500 mq, collegati agli FFP, dove sono anche ubicati i fabbricati tecnologici di linea (PGEP); detti piazzali sono adeguatamente collegati con la viabilità esistente;

MANDATARIA  MANDANTI 		LINEA PESCARA – BARI RADDOPPIO DELLA TRATTA FERROVIARIA TERMOLI-LESINA LOTTO 2 e 3 – RADDOPPIO TERMOLI - RIPALTA										
Relazione dell'opera di risoluzione dell'interferenza (SI04/SI05/SI13/SI14/SI56)		COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC	OPERA 7 DISCIPLINA			PROGR	REV	FOGLIO
		LI0B	02	E	ZZ	RH	SI	00	00	005	E	9

- o una finestra intermedia, di lunghezza pari a circa 350 m, che costituisce una uscita di emergenza pedonale dalla galleria; all'uscita da questo tunnel si prevede la realizzazione di un piazzale, collegato alla viabilità esistente, di superficie superiore a 500 mq.

Naturalmente il progetto esecutivo di raddoppio della tratta Termoli – Lesina oltre all'attrezzaggio tecnologico della linea (impianto di trazione elettrica, di luce e forza motrice, di segnalamento, di telecomunicazioni), la realizzazione di opere connesse alla funzionalità di detto attrezzaggio:

- cabina TE e relativo piazzale al km 2+550 in corrispondenza del bivio della linea per Campobasso;
- nuova SSE e relativo piazzale al km 13+650 circa;
- fabbricato tecnologico e relativo piazzale al km 13+750 m circa per la gestione del Posto di Comunicazione previsto.

Inoltre, oltre gli interventi prettamente ferroviari, il progetto prevede la risoluzione di tutte le interferenze (stradali, idrauliche con i sottoservizi), determinate dal passaggio della nuova linea nel territorio.

In particolare, per quanto riguarda le viabilità, sono previsti sia interventi volti al ripristino della continuità stradale delle viabilità interrotte dal passaggio della nuova linea ferroviaria, sia collegamenti viari atti a garantire l'accessibilità alle proprietà e ai fondi agricoli.

MANDATARIA HUB ENGINEERING <small>CONSORZIO STABILE SOCIETÀ CONSORTILE & R.L.</small>		MANDANTI HYpro S.P.A.		LINEA PESCARA – BARI RADDOPPIO DELLA TRATTA FERROVIARIA TERMOLI-LESINA LOTTO 2 e 3 – RADDOPPIO TERMOLI - RIPALTA										
Relazione dell'opera di risoluzione dell'interferenza (SI04/SI05/SI13/SI14/SI56)				COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC	OPERA 7 DISCIPLINA			PROGR	REV	FOGLIO
				LI0B	02	E	ZZ	RH	SI	00	00	005	E	10

4. RISOLUZIONE DELLE INTERFERENZE

Nel presente Progetto Esecutivo si prevede la risoluzione delle interferenze degli acquedotti gestiti dal "Consorzio di Bonifica Trigno e Biferno" e dal "Consorzio Molise – Acque".

Per facilitare la distinzione dei differenti enti gestori è stata definito un elenco dove ad ogni colore è stato associato un ente.

	Comune di Campomarino
	Consorzio per lo Sviluppo Industriale della Valle del Biferno
	Consorzio per la Bonifica della Capitanata
	Consorzio di Bonifica Trigno e Biferno

Per quanto riguarda le risoluzioni, nel dettaglio saranno trattate le interferenze INT14, INT15, INT23, INT24 e INT99 (Enti Gestori: "Consorzio di Bonifica Trigno e Biferno" e l'Azienda "MOLISE ACQUE - Acquedotto Basso Molise Liscione"), corrispondenti rispettivamente alle WBS di risoluzione SI04, SI05, SI13, SI14 e SI56. Nella seguente tabella sono individuate (testo in rosso), le interferenze oggetto di risoluzione nella presente relazione.

ID	WBS	PROGRESSIVA DI PROGETTO	COMUNE	DESCRIZIONE DELLE EVIDENZE	ELEMENTO DI PROGETTO CHE CREA INTERFERENZA
INT 14	SI04	5+336,56	Campomarino	Condotta di distribuzione Primaria (Adduttrice)	TRACCIATO FERROVIARIO GALLERIA (GN)
INT 15	SI05	5+340,75	Campomarino	Condotta di distribuzione Primaria	TRACCIATO FERROVIARIO GALLERIA (GN)
INT 23	SI13	6+744,62	Campomarino	Condotta di distribuzione Principale (Adduttrice)	TRACCIATO FERROVIARIO GALLERIA (GN)
INT 24	SI14	6+757,08	Campomarino	Condotta di distribuzione Secondaria	TRACCIATO FERROVIARIO GALLERIA (GN)

Tabella 1 – Interferenze oggetto di risoluzione nel PE

All'elenco di interferenze della tabella precedente bisogna aggiungere quelle relative all'Ente Gestore "Consorzio Molise-Acque", delle quali si hanno solo informazioni sommarie fornite dall'ente e che per completezza vengono riportate nel presente progetto e di seguito esposte (tabella 2):

ID	WBS	PROGRESSIVA DI PROGETTO	COMUNE	DESCRIZIONE DELLE EVIDENZE	ELEMENTO DI PROGETTO CHE CREA INTERFERENZA
INT 99	SI56	5+356,7	Campomarino	Condotta di distribuzione	VIABILITA' (NV02B)

MANDATARIA 		MANDANTI 		LINEA PESCARA – BARI RADDOPPIO DELLA TRATTA FERROVIARIA TERMOLI-LESINA LOTTO 2 e 3 – RADDOPPIO TERMOLI - RIPALTA										
Relazione dell'opera di risoluzione dell'interferenza (SI04/SI05/SI13/SI14/SI56)				COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC	OPERA 7 DISCIPLINA			PROGR	REV	FOGLIO
				LI0B	02	E	ZZ	RH	SI	00	00	005	E	11

ID	WBS	PROGRESSIVA DI PROGETTO	COMUNE	DESCRIZIONE DELLE EVIDENZE	ELEMENTO DI PROGETTO CHE CREA INTERFERENZA
				(Acquedotto Basso Molise Liscione)	

Tabella 2 – Interferenze con Ente Consorzio Molise-Acque

Per quanto riguarda le soluzioni relative alle reti in gestione all'ente Acque Molise, non avendo informazioni precise sulle reali posizioni plano-altimetriche e sulle caratteristiche delle condotte, sono state ugualmente ipotizzate delle risoluzioni (che dovranno essere necessariamente verificate in campo), sulla scorta delle poche informazioni ricevute, in modo da fornire un quadro completo sugli interventi di risoluzione delle interferenze censite.

4.1 DATI DI BASE PER LA PROGETTAZIONE

Si riportano di seguito i dati forniti dall'Ente Gestore del servizio interferente e utilizzati come input per la progettazione degli interventi di risoluzione.

I valori contrassegnati con l'asterisco sono relativi a quelle interferenze per le quali l'Ente non ha fornito alcun dato, pertanto, per essi sono stati ipotizzati, in relazione alle caratteristiche delle tubazioni adiacenti, diametro e materiale e profondità di posa.

Nella tabella di seguito riportata, sono evidenziati (in rosso), le interferenze analizzate nella presente relazione di risoluzione che sono: SI04 – SI05 – SI13– SI14;

ID	WBS	PROGRESSIVA DI PROGETTO	Profondità di posa [m]	Diametro [mm]	Materiale	Portata [m3/s]
INT 14	SI04	5+336,56	3	1800	C.A.	1.971
INT 15	SI05	5+340,75	2*	500*	ACCIAIO*	-
INT 23	SI13	6+744,62	2.25	1800	C.A.	2.063
INT 24	SI14	6+757,08	1.75	400	C.AM.	0.16

Tabella 3 – Dati di base forniti dall'Ente Gestore

SI56.

ID	WBS	PROGRESSIVA DI PROGETTO	Profondità di posa [m]	Diametro [mm]	Materiale	Portata [m3/s]
INT 99	SI56	5+356,7	1,5 – 2,0*	150 - 200*	GHISA/ACCIAIO*	-

Tabella 4 – Dati di base forniti dall'Ente Gestore Consorzio Molise-Acque

MANDATARIA HUB ENGINEERING <small>CONSORZIO STABILE SOCIETÀ CONSORTILE & R.L.</small>		MANDANTI HYpro S.P.A.		LINEA PESCARA – BARI RADDOPPIO DELLA TRATTA FERROVIARIA TERMOLI-LESINA LOTTO 2 e 3 – RADDOPPIO TERMOLI - RIPALTA										
Relazione dell'opera di risoluzione dell'interferenza (SI04/SI05/SI13/SI14/SI56)				COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC	OPERA 7 DISCIPLINA			PROGR	REV	FOGLIO
				LI0B	02	E	ZZ	RH	SI	00	00	005	E	12

4.2 INTERVENTI DI RISOLUZIONE

I progetti di risoluzione sono stati sviluppati rispettando il Decreto Ministeriale del 4 Aprile 2014 "Norme tecniche per gli attraversamenti ed i parallelismi di condotte e canali convoglianti liquidi e gas con ferrovie ed altre linee di trasporto" e quanto prescritto nell'Allegato A allo stesso decreto. Pertanto si è deciso di operare nel seguente modo per definire le risoluzioni alle interferenze INT14, INT15, INT23, INT24 e INT99:

- Tutte le condotte convoglianti acque sotto pressione, negli attraversamenti ferroviari, devono essere protette da tubi di protezione, o contenute in cunicoli stagni e ispezionabili, idonei a sopportare i carichi ferroviari. Entrambe le soluzioni devono terminare in pozzetti ispezionabili, muniti di valvole di intercettazione, posti a monte e a valle dell'attraversamento del corpo ferroviario.

Tali prescrizioni, fissate dal D.M. del 4 Aprile 2014, comportano di intervenire sulla maggior parte delle linee acquedottistiche esistenti censite. Fanno eccezione le condotte che attraversano la linea ferroviaria in progetto al disopra della galleria naturale, per le quali, in accordo al punto 4.1.2.9, essendo lo spessore del terreno esistente tra il piano di posa della condotta e l'estradosso del rivestimento della galleria superiore a 5m, non è stata prevista nessuna opera di protezione.

Si riporta di seguito, in forma tabellare (tabella 6), una descrizione sintetica dell'intervento di risoluzione previsto per ciascuna interferenza.

ID	PK DI PROGETTO	DESCRIZIONE DELLE EVIDENZE	ELEMENTO DI PROGETTO CHE CREA INTERFERENZA	NOTA	OPERA DI PROTEZIONE
INT 14	5+336,56	Condotta di distribuzione Primaria (Adduttrice)	TRACCIATO FERROVIARIO GALLERIA (GN)	Rispetta le distanze minime di cui al punto 4.1.2.9 del DM 04/04/2014	Previsto Sistema di Monitoraggio dei cedimenti in superficie
INT 15	5+340,75	Condotta di distribuzione Primaria	TRACCIATO FERROVIARIO GALLERIA (GN)	Rispetta le distanze minime di cui al punto 4.1.2.9 del DM 04/04/2014	Previsto Sistema di Monitoraggio dei cedimenti in superficie
INT 23	6+744,62	Condotta di distribuzione Principale (Adduttrice)	TRACCIATO FERROVIARIO GALLERIA (GN)	Rispetta le distanze minime di cui al punto 4.1.2.9 del DM 04/04/2014	Previsto Sistema di Monitoraggio dei cedimenti in superficie
INT 24	6+757,08	Condotta di distribuzione Secondaria	TRACCIATO FERROVIARIO GALLERIA (GN)	Rispetta le distanze minime di cui al punto 4.1.2.9 del DM 04/04/2014	Previsto Sistema di Monitoraggio dei cedimenti in superficie

Tabella 5 – Condotte Acquedotto per le quali non sono previste opere di protezione

MANDATARIA 		MANDANTI 		LINEA PESCARA – BARI RADDOPPIO DELLA TRATTA FERROVIARIA TERMOLI-LESINA LOTTO 2 e 3 – RADDOPPIO TERMOLI - RIPALTA										
Relazione dell'opera di risoluzione dell'interferenza (SI04/SI05/SI13/SI14/SI56)				COMMESSA LI0B	LOTTO 02	FASE E	ENTE ZZ	TIPO DOC RH	OPERA 7 DISCIPLINA SI 00 00			PROGR 005	REV E	FOGLIO 13

In linea generale gli interventi per l'adeguamento delle condotte interferenti consistono in:

- realizzazione di variante planimetrica dell'acquedotto
- predisposizione, in corrispondenza del corpo ferroviario, dell'inguainamento della condotta in tubo di protezione in acciaio, che terminerà in due pozzetti ispezionabili posizionati a monte e a valle dell'attraversamento
- messa in opera di valvole a saracinesca interne ai pozzetti ispezionabili e realizzazione del sistema di scolo superficiale degli eventuali deflussi di acqua dai pozzetti
- protezione esterna del tubo guaina in acciaio con vernici, bendaggi o altri rivestimenti protettivi.

Per la risoluzione di alcune interferenze con le viabilità di progetto, ovvero per SI06-SI07-SI20-SI23-SI32-SI33, sono state previste opere di protezione in c.a. con struttura a telaio, le cui dimensioni sono state definite in funzione delle caratteristiche geometriche della viabilità interferente e della tubazione da proteggere. Si riporta di seguito, in forma tabellare (tabella 6), una descrizione sintetica dell'intervento di risoluzione previsto per ciascuna interferenza.

Per maggiori dettagli si rimanda agli elaborati grafici di progetto delle risoluzioni delle interferenze che:

DESCRIZIONE ELABORATO	CODIFICA
Planimetria dell'esistente e della risoluzione dell'interferenza (SI04/SI05/SI13/SI14/SI56)	LI0B02EZZPZSI0000003D
Tipologico Attraversamento Linea Ferroviaria - Acquedotti	LI0B02EZZBZSI0000013D
Tipologico Attraversamento Linea Ferroviaria - Fognature	LI0B02EZZBZSI0000014D
Tipologico Attraversamento stradale - Acquedotti	LI0B02EZZBZSI0000015D
Tipologico Pozzetti	LI0B02EZZBZSI0000016D
Tipologico Sezioni di Posa e Blocco di Ancoraggio	LI0B02EZZBZSI0000017D
Tipologico protezioni INT 16 - 17 - 34 - 37 - 57 - 58	LI0B02EZZBZSI0000018C

Tabella 6 – Planimetria di risoluzione delle interferenze INT14, INT15, INT23, INT24 e INT99

4.3 ATTRAVERSAMENTI AL DI SOPRA DELLA GALLERIA NATURALE

Il progetto della Linea Pescara-Bari, raddoppio tratta Termoli-Lesina (lotti 2 e 3), prevede la realizzazione di una galleria naturale tra le progressive chilometriche di progetto 5+229 e 6+896. Tale galleria, ricadente nel comune di Campomarino, si sviluppa al disotto di condotte acquedottistiche gestite dal Consorzio di Bonifica Trigno e Biferno.

Le condotte interessate sono di seguito elencate:

ID	WBS	PROGRESSIVA DI PROGETTO	DESCRIZIONE DELLE EVIDENZE	Distanza Piano posa Tubazione - Estradosso rivestimento galleria
INT 14	SI04	5+336,56	Condotta di distribuzione Primaria (Adduttrice)	35.20 m
INT 15	SI05	5+340,75	Condotta di distribuzione Primaria	35.20 m

MANDATARIA 		MANDANTI 		LINEA PESCARA – BARI RADDOPPIO DELLA TRATTA FERROVIARIA TERMOLI-LESINA LOTTO 2 e 3 – RADDOPPIO TERMOLI - RIPALTA										
Relazione dell'opera di risoluzione dell'interferenza (SI04/SI05/SI13/SI14/SI56)				COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC	OPERA 7 DISCIPLINA			PROGR	REV	FOGLIO
				LI0B	02	E	ZZ	RH	SI	00	00	005	E	14

ID	WBS	PROGRESSIVA DI PROGETTO	DESCRIZIONE DELLE EVIDENZE	Distanza Piano posa Tubazione - Estradosso rivestimento galleria
INT 23	SI13	6+744,62	Condotta di distribuzione Principale (Adduttrice)	5.30 m
INT 24	SI14	6+757,08	Condotta di distribuzione Secondaria	5.95 m

Tabella 7 – Attraversamenti sopra galleria

I suddetti attraversamenti, a sensi del punto 4.1.2.8 del DM 04/04/2014, sono inquadrabili come attraversamenti superiori di tipo particolare, per i quali valgono le seguenti norme:

“4.1.2.9 - Negli attraversamenti sopra alle gallerie, sia interrati che allo scoperto, quando lo spessore del terreno esistente tra il piano di posa della condotta e l'estradosso del rivestimento della galleria è inferiore a 5m deve essere previsto il tubo di protezione di cui al paragrafo 4.4. Detto tubo deve estendersi da ambo i lati della galleria di almeno 10 m a partire dall'intradosso dei piedritti.

Per le condotte in cemento armato di diametro rilevante (800 mm o più) il tubo di protezione non è richiesto.

4.1.2.10 - Attraversamenti sopra alle gallerie, sia interrati che allo scoperto, con condotte in tubi di protezione posti a quota inferiore a 3m sopra l'estradosso del rivestimento delle gallerie stesse, possono essere ammessi previa verifica della stabilità del manufatto sottostante in relazione al nuovo carico e alle caratteristiche del manufatto stesso nonché previa esecuzione delle eventuali opere atte a garantirne la stabilità.”

Come si deduce dalla Tabella 6 lo spessore del terreno esistente tra il piano di posa delle condotte e l'estradosso del rivestimento della galleria in progetto risulta superiore a 5m per cui, in accordo al punto 4.1.2.9 del DM 04/04/2014, non sarà prevista alcuna opera di protezione per le condotte al disopra della galleria da realizzare. Il valore stimato del cedimento massimo atteso in superficie, in asse alla galleria, è pari a 5 cm. Nonostante tutto durante le fasi di realizzazione del tratto di galleria in corrispondenza delle opere acquedottistiche censite, sarà previsto un sistema di monitoraggio dei cedimenti indotti in superficie dalle operazioni di scavo dell'opera.

MANDATARIA HUB ENGINEERING <small>CONSORZIO STABILE SOCIETÀ CONSORTILE & R.L.</small>		MANDANTI HYpro S.P.A.		LINEA PESCARA – BARI RADDOPPIO DELLA TRATTA FERROVIARIA TERMOLI-LESINA LOTTO 2 e 3 – RADDOPPIO TERMOLI - RIPALTA										
Relazione dell'opera di risoluzione dell'interferenza (SI04/SI05/SI13/SI14/SI56)				COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC	OPERA 7 DISCIPLINA			PROGR	REV	FOGLIO
				LI0B	02	E	ZZ	RH	SI	00	00	005	E	15

5 DETTAGLIO RISOLUZIONE DELLE INTERFERENZE INT14, INT15, INT23, INT24 E INT99

Nel seguente paragrafo vengono descritte le modalità di risoluzione delle interferenze individuate con le WBS: SI04, SI05, SI13, SI14 E SI56.

Le tipologie di risoluzione delle interferenze analizzate, in linea con quanto prescritto nel D.M. 04/04/2014, il quale in accordo con quanto espresso al punto 4.1.2.9, poiché che lo spessore del terreno esistente tra piano di posa della condotta ed estradosso del rivestimento della galleria in progetto è superiore a 5m, non si prevede alcuna opera di protezione per le condotte al disopra della galleria da realizzare.

Naturalmente tutte le risoluzioni, che di seguito vengono rappresentate, devono essere condivise ed accettate anche dall'Ente Gestore del servizio.

Di seguito viene riportata una tabella riepilogativa:

Interferenze		Ente Gestore	Progressive di progetto	Sezioni di progetto	Coordinate locali		Condotta da dismettere			Nuova condotta				Quota dal p.c	Nuovi pozzetti			Idranti	
Censim.	Risoluz.				Interferenza	Risoluzione	Diametro (φ)	Materiale	Profondità posa (m)	Diametro (φ)	Materiale	Profondità posa (m)	Lunghezza (m)		Dati protezione	Ispezione	Sezionamento	Tipo	Dismett.
INT14	SI04	Consorzio di Bonifica Trigno e Bifemo	5+336,56	da Sez. 188 a 193	13189.149, 66457.025; 13145.907, 66445.708	13189.149, 66457.025; 13145.907, 66445.708	1800	C.A.	3	1800	C.A.	3	/	3	/	/	/	/	/
INT15	SI05	Consorzio di Bonifica Trigno e Bifemo	5+340,75	da Sez. 188 a 194	13190.486, 66452.638; 13147.143, 66439.611	13190.486, 66452.638; 13147.143, 66439.611	500*	ACCIAIO*	2*	500*	ACCIAIO*	2*	/	2*	/	/	/	/	/
INT23	SI13	Consorzio di Bonifica Trigno e Bifemo	6+744,62	da Sez. 206 a 218	14242.790, 65593.185; 14245.499, 65543.996	14242.790, 65593.185; 14245.499, 65543.996	1800	C.A.	2.25	1800	C.A.	2.25	/	2.25	/	/	/	/	/
INT24	SI14	Consorzio di Bonifica Trigno e Bifemo	6+757,08	da Sez. 206 a 219	14255.304, 65592.896; 14259.266, 65545.066	14255.304, 65592.896; 14259.266, 65545.066	400	C.A.M.	1.75	400	C.A.M.	1.75	/	1.75	/	/	/	/	/
INT99	SI56	Acqua Alta Roma S.p.A.	5+356,7		13183.338, 66431.238; 13149.964, 66461.783	13183.338, 66431.238; 13149.964, 66461.783	150 - 200*	GHISA/ACCIAIO*	1,5 - 2,0*	150 - 200*	GHISA/ACCIAIO*	1,5 - 2,0*	/	1,5 - 2,0*	/	/	/	/	/

Tabella 5-1 - dati condotte interferenti (INT14 - INT15 - INT23 - INT24 - INT99)

5.1 SI04- RISOLUZIONE INTERFERENZA INT14

L'interferenza INT14, localizzata alla progressiva 5+336.56, ricade nell'intervallo tra le sezioni 188-193.

La condotta esistente, in c. a. di diametro φ 1800, verrà lasciata nella propria sede originaria e pertanto verrà mantenuta la profondità di 3 m dal piano campagna.

Al fine di rilevare eventuali cedimenti delle condotte derivanti dalle lavorazioni per la realizzazione della galleria verrà prevista l'installazione di un Sistema di Monitoraggio in modo da garantire un tempestivo intervento sulla rete.

Poiché lo spessore del terreno esistente tra il piano di posa della condotta e l'estradosso del rivestimento della galleria in progetto è superiore a 5 m, in accordo al punto 4.1.2.9 del DM 04/04/2014, non sarà prevista alcuna opera di protezione per le condotte al disopra della galleria da realizzare.

Relazione dell'opera di risoluzione
dell'interferenza
(SI04/SI05/SI13/SI14/SI56)

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC	OPERA 7 DISCIPLINA			PROGR	REV	FOGLIO
LI0B	02	E	ZZ	RH	SI	00	00	005	E	16

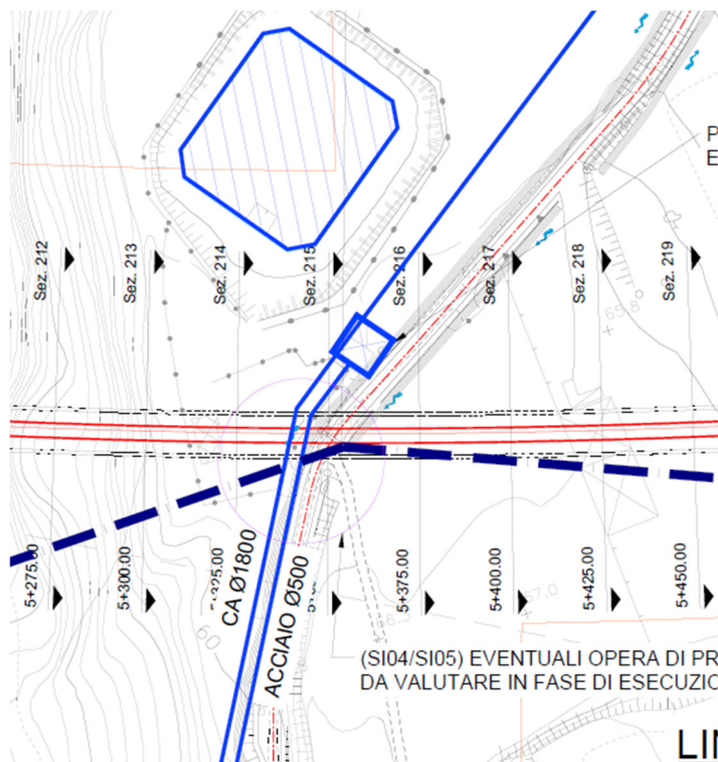


Figura 5-1. Stralcio risoluzione INT14, INT15

5.2 SI05– RISOLUZIONE INTERFERENZA INT15

L'interferenza INT15, localizzata alla progressiva 5+340.75, ricade nell'intervallo tra le sezioni 188-194. La condotta esistente, in acciaio di diametro ϕ 500, verrà lasciata nella propria sede originaria e pertanto verrà mantenuta la profondità di 2 m dal piano campagna.

Al fine di rilevare eventuali cedimenti delle condotte derivanti dalle lavorazioni per la realizzazione della galleria verrà prevista l'installazione di un Sistema di Monitoraggio in modo da garantire un tempestivo intervento sulla rete.

Poiché lo spessore del terreno esistente tra il piano di posa della condotta e l'estradosso del rivestimento della galleria in progetto è superiore a 5 m, in accordo al punto 4.1.2.9 del DM 04/04/2014, non sarà prevista alcuna opera di protezione per le condotte al disopra della galleria da realizzare.

**Relazione dell'opera di risoluzione
dell'interferenza
(SI04/SI05/SI13/SI14/SI56)**

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC	OPERA 7 DISCIPLINA			PROGR	REV	FOGLIO
LI0B	02	E	ZZ	RH	SI	00	00	005	E	17

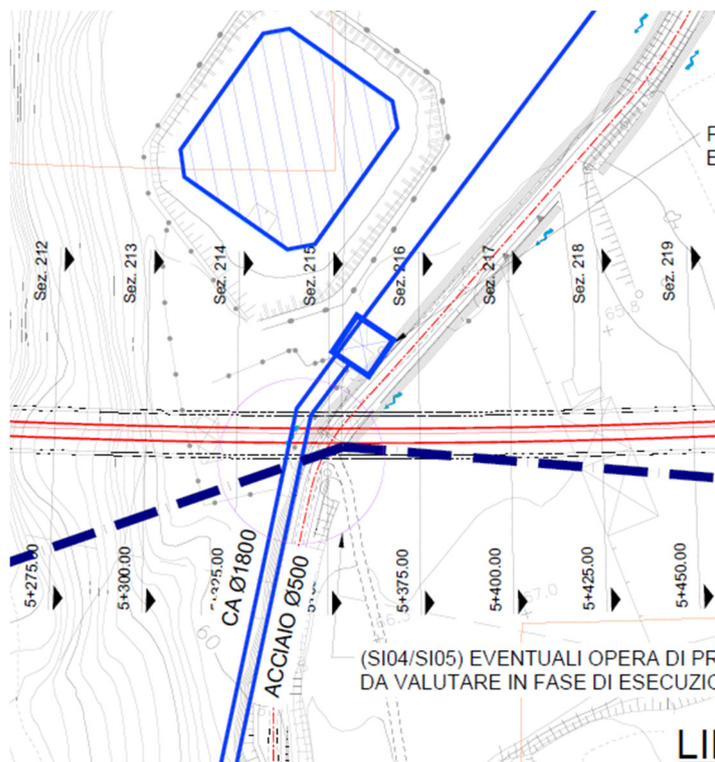


Figura 5-2. Stralcio risoluzione INT14, INT15

5.3 SI56– RISOLUZIONE INTERFERENZA INT99

L'interferenza INT99 è localizzata alla progressiva 5+356.7 e ricade nell'intervallo delle progressive 214-216, tale condotta appartiene all'Ente Azienda Molise – Acque.

Non avendo avuto dall'Ente Gestore dati aggiuntivi, ulteriori elementi potranno essere raccolti e analizzati solo in fase di esecuzione dei lavori, pertanto quanto di seguito viene descritto risponde ad un'ipotesi di risoluzione, i dati utilizzati non essendo stati confermati dall'ente gestore risultano approssimativi e poco attendibili è necessario verificarli prima di iniziare qualsiasi attività per la risoluzione dell'interferenza.

La risoluzione SI56 (da condividere e definire insieme all'Ente) sulla rete dell'Azienda Acque Molise, non prevede la dismissione delle condotte esistenti, in ghisa e acciaio, rispettivamente di diametro \varnothing 150 e \varnothing 200, e pertanto verranno mantenute le profondità di 1,5 m dal piano campagna per le condotte in ghisa e 2 m dal piano campagna per quelle in acciaio.

Al fine di rilevare eventuali cedimenti delle condotte derivanti dalle lavorazioni per la realizzazione della galleria verrà prevista l'installazione di un Sistema di Monitoraggio in modo da garantire un tempestivo intervento sulla rete.

Poiché lo spessore del terreno esistente tra il piano di posa della condotta e l'estradosso del rivestimento della galleria in progetto è superiore a 5 m, in accordo al punto 4.1.2.9 del DM 04/04/2014, non sarà prevista alcuna opera di protezione per le condotte al disopra della galleria da realizzare.

Nonostante le forti incertezze e dubbi relativamente le informazioni della condotta esistente, è stata comunque ipotizzata una ipotesi di risoluzione, da condividere con l'Ente Gestore e da verificarne la fattibilità in campo.

Poiché al momento non si hanno altre informazioni sulle reali caratteristiche plano altimetriche della condotta interferente, le risoluzioni proposte dovranno essere verificate in sito alla presenza di un tecnico incaricato dall'Ente gestore.

**Relazione dell'opera di risoluzione
dell'interferenza
(SI04/SI05/SI13/SI14/SI56)**

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC	OPERA 7 DISCIPLINA			PROGR	REV	FOGLIO
LI0B	02	E	ZZ	RH	SI	00	00	005	E	18

SI04 SI05 SI56 RISOLUZIONE - SCALA 1:500

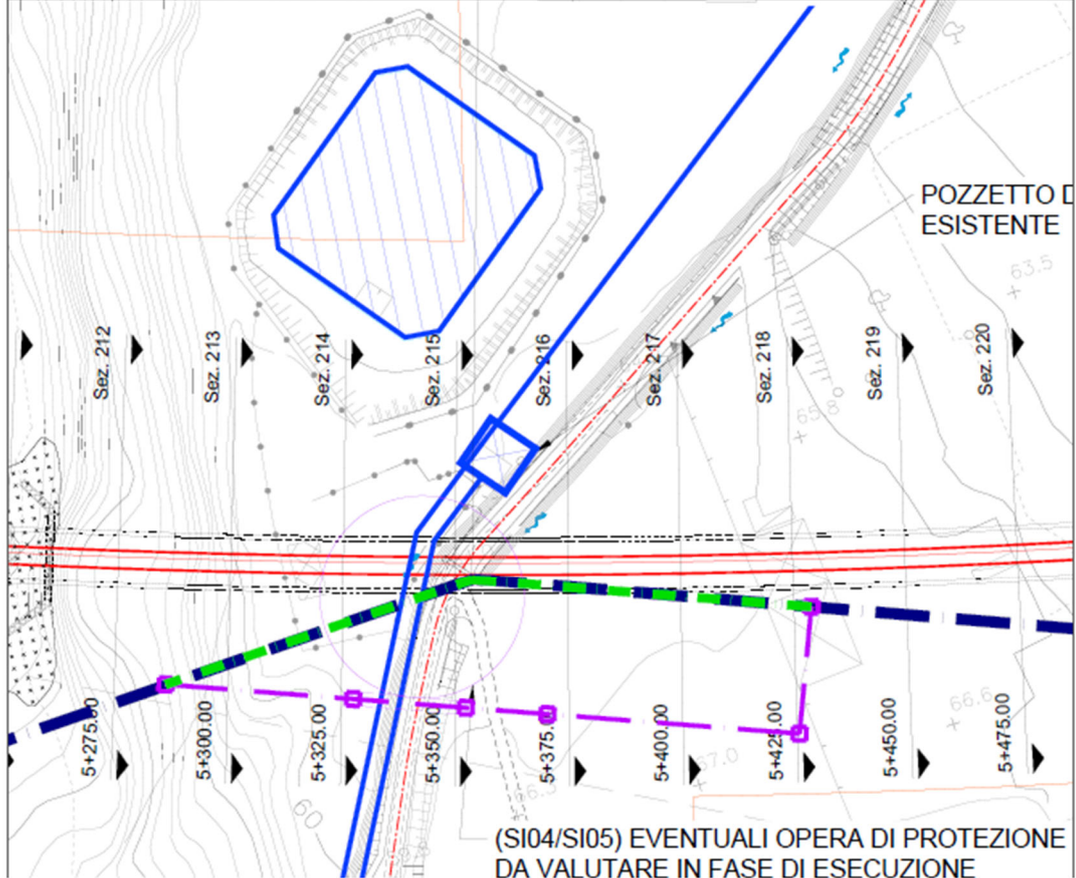


Figura 5-3. Stralcio risoluzione INT99

Nello stralcio planimetrico precedente viene rappresentata la risoluzione ed il tratto da dismettere dell'interferenza INT99.

5.4 SI13– RISOLUZIONE INTERFERENZA INT23

L'interferenza INT23, localizzata alla progressiva 6+744.62, ricade nell'intervallo tra le sezioni 206-218. La condotta esistente, in c. a. di diametro ϕ 1800, verrà lasciata nella propria sede originaria e pertanto verrà mantenuta la profondità di 2,25 m dal piano campagna.

Al fine di rilevare eventuali cedimenti delle condotte derivanti dalle lavorazioni per la realizzazione della galleria verrà prevista l'installazione di un Sistema di Monitoraggio in modo da garantire un tempestivo intervento sulla rete.

Poiché lo spessore del terreno esistente tra il piano di posa della condotta e l'estradosso del rivestimento della galleria in progetto è superiore a 5 m, in accordo al punto 4.1.2.9 del DM 04/04/2014, non sarà prevista alcuna opera di protezione per le condotte al disopra della galleria da realizzare.

**Relazione dell'opera di risoluzione
dell'interferenza
(SI04/SI05/SI13/SI14/SI56)**

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC	OPERA 7 DISCIPLINA			PROGR	REV	FOGLIO
LI0B	02	E	ZZ	RH	SI	00	00	005	E	19

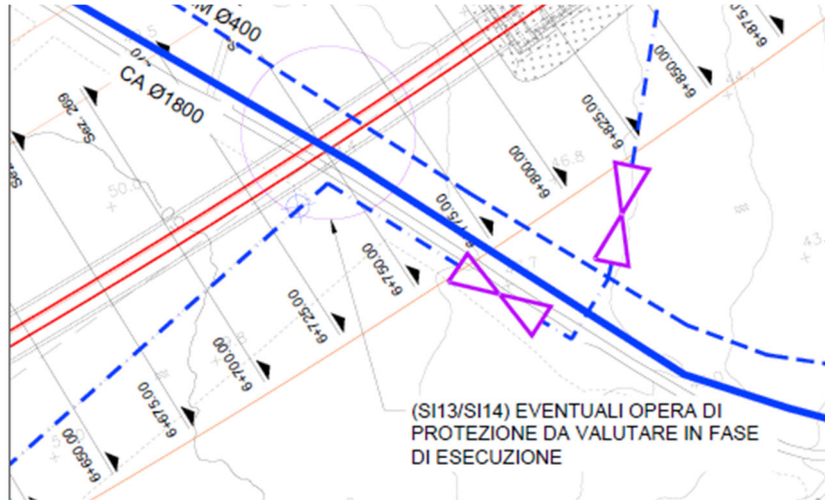


Figura 5-4. Stralcio risoluzione INT23

5.5 SI14– RISOLUZIONE INTERFERENZA INT24

L'interferenza INT24, localizzata alla progressiva 6+757.08, ricade nell'intervallo tra le sezioni 206-219. La condotta esistente, in c. am. di diametro ϕ 400, verrà lasciata nella propria sede originaria e pertanto verrà mantenuta la profondità di 1,75 m dal piano campagna.

Al fine di rilevare eventuali cedimenti delle condotte derivanti dalle lavorazioni per la realizzazione della galleria verrà prevista l'installazione di un Sistema di Monitoraggio in modo da garantire un tempestivo intervento sulla rete.

Poiché lo spessore del terreno esistente tra il piano di posa della condotta e l'estradosso del rivestimento della galleria in progetto è superiore a 5 m, in accordo al punto 4.1.2.9 del DM 04/04/2014, non sarà prevista alcuna opera di protezione per le condotte al disopra della galleria da realizzare.

Per facilitare la spiegazione di seguito è proposto lo stralcio delle risoluzioni SI13 e SI14 estratte dalla tavola LI0B02EZZPZSI0000003D – Consorzio Trigno e Biferno – Planimetria dell'esistente e della risoluzione dell'interferenza (SI04/SI05/SI13/SI14/SI56):

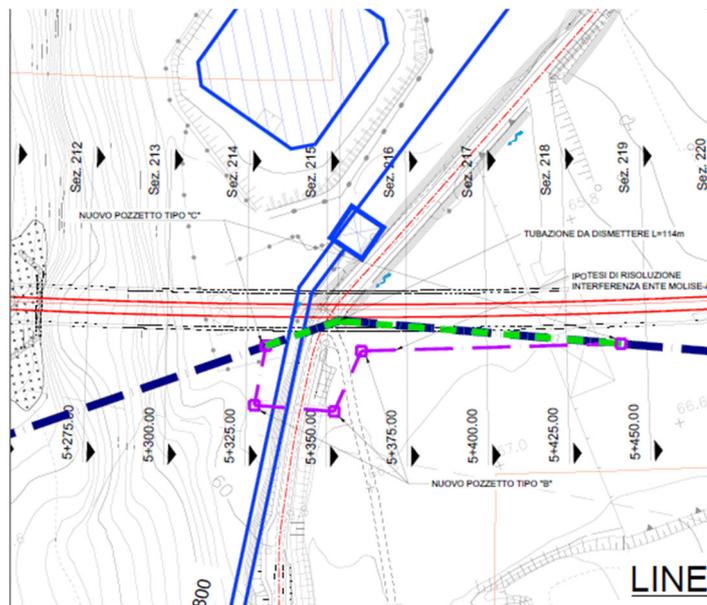


Figura 5-5. Stralcio risoluzione INT24

MANDATARIA 		MANDANTI 		LINEA PESCARA – BARI RADDOPPIO DELLA TRATTA FERROVIARIA TERMOLI-LESINA LOTTO 2 e 3 – RADDOPPIO TERMOLI - RIPALTA										
Relazione dell'opera di risoluzione dell'interferenza (SI04/SI05/SI13/SI14/SI56)				COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC	OPERA 7 DISCIPLINA			PROGR	REV	FOGLIO
				LI0B	02	E	ZZ	RH	SI	00	00	005	E	20

Per maggior dettaglio si riporta inoltre la legenda con le simbologie applicate negli stralci delle risoluzioni delle interferenze appena postosi:

	NUOVI POZZETTI DI ISPEZIONE E/O DI SEZIONAMENTO IN C.A.		PROTEZIONE DEL TRATTO NUOVA CONDOTTA INTERFERENTE CON IL TRACCIATO		TRATTO NUOVA CONDOTTA DA REALIZZARE (RISOLUZIONE)		IDRANTE SU NUOVA CONDOTTA		BLOCCHI DI ANCORAGGIO IN C.A.		POZZETTI DI ISPEZIONE E/O DI SEZIONAMENTO DA DISMETTERE		TRATTO CONDOTTA ESISTENTE DA DISMETTERE		IDRANTE DA DISMETTERE
	CONDOTTA DI DISTRIBUZIONE PRIMARIA (CONSORZIO DI BONIFICA TRIGNO E BIFERNO)		CONDOTTA DI IRRIGAZIONE PRINCIPALE (CONSORZIO DI BONIFICA CAPITANATA DI FOGGIA)		CONDOTTA DI DISTRIBUZIONE SECONDARIA (CONSORZIO DI BONIFICA TRIGNO E BIFERNO)		CONDOTTA DI IRRIGAZIONE COMIZIALE (CONSORZIO DI BONIFICA CAPITANATA DI FOGGIA)		CONDOTTA DI DISTRIBUZIONE COMIZIALE (CONSORZIO DI BONIFICA TRIGNO E BIFERNO)		GRUPPI DI CONSEGNA (CONSORZIO DI BONIFICA CAPITANATA DI FOGGIA)		SERBATOIO DI COMPENSO		PUNTO IRRIGAZIONE (IDRANTE) (CONSORZIO DI BONIFICA CAPITANATA DI FOGGIA)
	IDRANTE		POZZETTO DI DERIVAZIONE E BY-PASS		MISURATORI MULTIPLI		CONDOTTA DI DISTRIBUZIONE (MOLISE-AQUA ACQUEDOTTO BASSO MOLISE LISCIONE)		FARFALLA		CONDOTTA DI DISTRIBUZIONE (MOLISE-AQUA ACQUEDOTTO BASSO LARINESE)		SERBATOI		CONDOTTA ACQUE INDUSTRIALI (COSIB)
	COLLETTORE FOGNARIO (COSIB)		DEPURATORE		POZZETTO FOGNATURA COLLETTORE FOGNARIO ACQUE NERE (COMUNE DI CAMPOMARINO)		POZZETTO FOGNATURA		POZZETTO FOGNATURA						

Figura 5-6. Legenda